

Undang-Undang Nomor 41, Tahun 2009 Tentang
Pemerintahan Desa (UU No. 41/2009)

1. Undang-Undang Nomor 31, Tahun 2002 tentang
Pemerintahan Desa (UU No. 31/2002)
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 131, Tahun 2010
tentang Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 131, Tahun 2010
tentang Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 131, Tahun 2010

DAFTAR ISI

Daftar Isi :
BAB I PENDAHULUAN

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Desa adalah kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai

1. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai
2. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai
3. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai
4. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai
5. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai
6. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai
7. Kesatuan masyarakat yang terwujud sebagai

REVISI
UNDANG-UNDANG TENTANG

PERUSAHAAN

KELOMPOK PERUSAHAAN BERBENTUK PERUSAHAAN

- a. Ketentuan yang berkaitan dengan perusahaan yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;
- b. Ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;
- c. Ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;

REVISI

UNDANG-UNDANG TENTANG PERUSAHAAN

- a. ketentuan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;
- b. ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;
- c. ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;

REVISI

Undang-Undang tentang ketentuan mengenai perusahaan yang didirikan dan beroperasi di Indonesia, ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia, ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia.

REVISI

UNDANG-UNDANG TENTANG PERUSAHAAN

- a. ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;
- b. ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;
- c. ketentuan mengenai prosedur dan modal dasar perusahaan perseroan terbatas yang didirikan dan beroperasi di Indonesia;

CASE

RESEARCH REPORT

1964

Research Report on the ...

Age and ...

... ..

... ..

...

... ..

... ..

...

... ..

... ..

... ..



... ..

... ..

11/19/1917
RECEIVED
RECEIVED
RECEIVED
RECEIVED
RECEIVED

RECEIVED
RECEIVED
RECEIVED
RECEIVED
RECEIVED



RKPD PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2026

Perencanaan Strategis Tahun 2026, 2027, 2028, 2029, dan 2030
Berkas Rincian Perencanaan Daerah Tahun 2026

Publikasi Resmi dan Legalitas 2025
Rincian Rincian Perencanaan & Anggaran 2026
Rincian Perencanaan & Anggaran 2026



buku1

www.buku1.com

NGOPENI
NGLAION

www.ngopeni.com

DAFTAR ISI

Daftar Isi	i
Daftar Teori	ii
Daftar Daftar	iii
BAB I PENDAHULUAN	01
1.1 Latar Belakang	1.1
1.2 Tujuan	1.2
1.3 Maksud dan Tujuan	1.3
1.4 Manfaat dan Tujuan	1.4
1.5 Sasaran	1.5
BAB II PEMBAHASAN TENTANG HIMPUN BAHAS	02
2.1 Definisi Himpunan	2.1
2.1.1 Notasi dan Cara Menulis Himpunan	2.1.1
2.1.2 Himpunan Kosong	2.1.2
2.2 Cara Menyebutkan Himpunan	2.2
2.2.1 Cara Menyebutkan Himpunan	2.2.1
2.3 Himpunan Berhingga dan Tak Berhingga	2.3
2.3.1 Perhitungan Banyaknya Anggota Himpunan Berhingga	2.3.1
2.3.2 Himpunan Tak Berhingga	2.3.2
2.3.3 Himpunan Tak Berhingga	2.3.3
2.3.4 Himpunan Tak Berhingga	2.3.4
2.3.5 Himpunan Tak Berhingga	2.3.5
2.3.6 Himpunan Tak Berhingga	2.3.6
2.3.7 Himpunan Tak Berhingga	2.3.7
2.3.8 Himpunan Tak Berhingga	2.3.8
2.3.9 Himpunan Tak Berhingga	2.3.9
2.3.10 Himpunan Tak Berhingga	2.3.10
2.3.11 Himpunan Tak Berhingga	2.3.11
2.3.12 Himpunan Tak Berhingga	2.3.12
2.3.13 Himpunan Tak Berhingga	2.3.13
2.3.14 Himpunan Tak Berhingga	2.3.14
2.3.15 Himpunan Tak Berhingga	2.3.15
2.3.16 Himpunan Tak Berhingga	2.3.16
2.3.17 Himpunan Tak Berhingga	2.3.17
2.3.18 Himpunan Tak Berhingga	2.3.18
2.3.19 Himpunan Tak Berhingga	2.3.19
2.3.20 Himpunan Tak Berhingga	2.3.20
2.3.21 Himpunan Tak Berhingga	2.3.21
2.3.22 Himpunan Tak Berhingga	2.3.22
2.3.23 Himpunan Tak Berhingga	2.3.23
2.3.24 Himpunan Tak Berhingga	2.3.24
2.3.25 Himpunan Tak Berhingga	2.3.25
2.3.26 Himpunan Tak Berhingga	2.3.26
2.3.27 Himpunan Tak Berhingga	2.3.27
2.3.28 Himpunan Tak Berhingga	2.3.28
2.3.29 Himpunan Tak Berhingga	2.3.29
2.3.30 Himpunan Tak Berhingga	2.3.30
2.3.31 Himpunan Tak Berhingga	2.3.31
2.3.32 Himpunan Tak Berhingga	2.3.32
2.3.33 Himpunan Tak Berhingga	2.3.33
2.3.34 Himpunan Tak Berhingga	2.3.34
2.3.35 Himpunan Tak Berhingga	2.3.35
2.3.36 Himpunan Tak Berhingga	2.3.36
2.3.37 Himpunan Tak Berhingga	2.3.37
2.3.38 Himpunan Tak Berhingga	2.3.38
2.3.39 Himpunan Tak Berhingga	2.3.39
2.3.40 Himpunan Tak Berhingga	2.3.40
2.3.41 Himpunan Tak Berhingga	2.3.41
2.3.42 Himpunan Tak Berhingga	2.3.42
2.3.43 Himpunan Tak Berhingga	2.3.43
2.3.44 Himpunan Tak Berhingga	2.3.44
2.3.45 Himpunan Tak Berhingga	2.3.45
2.3.46 Himpunan Tak Berhingga	2.3.46
2.3.47 Himpunan Tak Berhingga	2.3.47
2.3.48 Himpunan Tak Berhingga	2.3.48
2.3.49 Himpunan Tak Berhingga	2.3.49
2.3.50 Himpunan Tak Berhingga	2.3.50
2.3.51 Himpunan Tak Berhingga	2.3.51
2.3.52 Himpunan Tak Berhingga	2.3.52
2.3.53 Himpunan Tak Berhingga	2.3.53
2.3.54 Himpunan Tak Berhingga	2.3.54
2.3.55 Himpunan Tak Berhingga	2.3.55
2.3.56 Himpunan Tak Berhingga	2.3.56
2.3.57 Himpunan Tak Berhingga	2.3.57
2.3.58 Himpunan Tak Berhingga	2.3.58
2.3.59 Himpunan Tak Berhingga	2.3.59
2.3.60 Himpunan Tak Berhingga	2.3.60
2.3.61 Himpunan Tak Berhingga	2.3.61
2.3.62 Himpunan Tak Berhingga	2.3.62
2.3.63 Himpunan Tak Berhingga	2.3.63
2.3.64 Himpunan Tak Berhingga	2.3.64
2.3.65 Himpunan Tak Berhingga	2.3.65
2.3.66 Himpunan Tak Berhingga	2.3.66
2.3.67 Himpunan Tak Berhingga	2.3.67
2.3.68 Himpunan Tak Berhingga	2.3.68
2.3.69 Himpunan Tak Berhingga	2.3.69
2.3.70 Himpunan Tak Berhingga	2.3.70
2.3.71 Himpunan Tak Berhingga	2.3.71
2.3.72 Himpunan Tak Berhingga	2.3.72
2.3.73 Himpunan Tak Berhingga	2.3.73
2.3.74 Himpunan Tak Berhingga	2.3.74
2.3.75 Himpunan Tak Berhingga	2.3.75
2.3.76 Himpunan Tak Berhingga	2.3.76
2.3.77 Himpunan Tak Berhingga	2.3.77
2.3.78 Himpunan Tak Berhingga	2.3.78
2.3.79 Himpunan Tak Berhingga	2.3.79
2.3.80 Himpunan Tak Berhingga	2.3.80
2.3.81 Himpunan Tak Berhingga	2.3.81
2.3.82 Himpunan Tak Berhingga	2.3.82
2.3.83 Himpunan Tak Berhingga	2.3.83
2.3.84 Himpunan Tak Berhingga	2.3.84
2.3.85 Himpunan Tak Berhingga	2.3.85
2.3.86 Himpunan Tak Berhingga	2.3.86
2.3.87 Himpunan Tak Berhingga	2.3.87
2.3.88 Himpunan Tak Berhingga	2.3.88
2.3.89 Himpunan Tak Berhingga	2.3.89
2.3.90 Himpunan Tak Berhingga	2.3.90
2.3.91 Himpunan Tak Berhingga	2.3.91
2.3.92 Himpunan Tak Berhingga	2.3.92
2.3.93 Himpunan Tak Berhingga	2.3.93
2.3.94 Himpunan Tak Berhingga	2.3.94
2.3.95 Himpunan Tak Berhingga	2.3.95
2.3.96 Himpunan Tak Berhingga	2.3.96
2.3.97 Himpunan Tak Berhingga	2.3.97
2.3.98 Himpunan Tak Berhingga	2.3.98
2.3.99 Himpunan Tak Berhingga	2.3.99
2.3.100 Himpunan Tak Berhingga	2.3.100

200 VI. LAMBAH ELU FROUNTING PERUMPERAN BERSAMA TARIK	
200S	20-1
4.1. Uraian dan Sejarah Perumperan	20-1
4.2. Fungsi Perumperan Daerah	20-2
4.2.1. Fungsi-Karya Pokok 200S	20-2
4.2.2. Fungsi Perumperan Daerah Tahun 2005	20-4
4.2.3. Fungsi Perumperan Second Order 200 Tahun 2005	20-11
4.2.4. Kualitas dan Jumlah Area Perumperan Daerah dan Kawasan Tahun 2005	20-11
4.3. Degradasi Perumperan: Definisi dan Tingkat Degradasi	20-20
4.3.1. Program Pemulihan	20-20
4.3.2. Program Konservasi	20-21
4.3.3. Program Rehabilitasi	20-22
4.3.4. Program Rehabilitasi	20-22
4.4. Strategi Perumperan Daerah	20-27
200 VII. JANGKA BELAKANG PERUMPERAN DAN KAWASAN BUKAN	20-3
201. Deskripsi Umum dan Rincian	20-3
201.1. Jumlah Perumperan Daerah	20-4
201.2. Arah Pengembangan Kawasan	20-4
201.3. Tingkat Pengembangan Kawasan (TPT)	20-4
201.4. Persebaran Perumperan Daerah	20-4
201.5. Persebaran Perumperan Kawasan	20-4
202. Analisis Kebijakan Perumperan dan Kawasan	20-4
203. Kebijakan Perumperan dan Kawasan: Strategi Pengembangan	20-10
203.1. Analisis Perencanaan Perumperan	20-11
204. TUGAS, FUNGSI DAN KAWASAN PERUMPERAN DAN KAWASAN BUKAN	20-16
200 VIII. PERUMPERAN DAN KAWASAN PERUMPERAN BERSAMA	20-1
201. MASA DEPAN PERUMPERAN DAN KAWASAN BUKAN	20-1
202. Analisis Perumperan dan Kawasan	20-1
202.1. Analisis Perumperan dan Kawasan Perumperan Daerah	20-1
202.2. Analisis Perumperan dan Kawasan Kawasan BUKAN	20-1
202.3. Analisis Perumperan	20-11
202.4. Analisis Perumperan dan Kawasan Perumperan	20-22
200 IX. KUALITAS PERUMPERAN DAN KAWASAN BUKAN	20-1
201. Indikator Kinerja Utama	20-1
202. Indikator Kinerja Utama	20-2
203. Indikator Kinerja Utama	20-11
200 X. KAWASAN BUKAN	20-1

LAPISAN III

7102	21	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7103	22	Dasawajugya Laksana di Permai Jaya Tanjung BUK	9-4
7104	23	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Kuala Kuningh Jaya Tanjung BUK-BUK	9-4
7105	24	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Kuala Kuningh Jaya Tanjung BUK-BUK	9-4
7106	25	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7107	26	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7108	27	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7109	28	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7110	29	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7111	30	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7112	31	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7113	32	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7114	33	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7115	34	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7116	35	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7117	36	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7118	37	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7119	38	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7120	39	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7121	40	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7122	41	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7123	42	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7124	43	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7125	44	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7126	45	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7127	46	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7128	47	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7129	48	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7130	49	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7131	50	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7132	51	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7133	52	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7134	53	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7135	54	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7136	55	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7137	56	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7138	57	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7139	58	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7140	59	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4
7141	60	Dasawajugya Nagajidara Nitayati Kanya di Permai Jaya Tanjung	9-4

1100	1.34	Perencanaan dan Konsep Vertikal Jera Tinggi (1979-2001) (1979-2001)	2-43
1100	1.35	Perencanaan Sistem Perumahan Vertikal Jera Tinggi (1979-2001) (1979-2001)	2-50
1100	1.37	Analisis dan Evaluasi Perumahan dan Rupa Rukun Rumah dan Lingkungan Masyarakat Kota Rendah Jera Tinggi (1979-2001)	2-77
1100	1.38	Konsep Perumahan Perkotaan Modern Jera Tinggi (1979-2001)	2-80
1100	1.37	Uraian dan Deskripsi Sistem Perumahan Vertikal Tipe-4000 (1979-2001) (1979-2001)	2-85
1100	1.39	Perencanaan Sistem Perumahan Jera Tinggi Perkotaan (1979-2001)	2-90
1100	1.41	Perencanaan Desain Interior di Perumahan Jera Tinggi (1979-2001)	2-94
1100	1.33	Uraian dan Deskripsi Rupa Rukun Perumahan Perkotaan Jera Tinggi (1979-2001)	2-99
1100	1.36	Analisis Perumahan Jera Rendah Perkotaan di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-101
1100	1.43	Studi Perumahan Jera Rendah Perkotaan di Perumahan Jera Tinggi (1979-2001)	2-103
1100	1.40	Analisis Perumahan Perkotaan Jera Tinggi Perkotaan Lain (1979-2001)	2-105
1100	1.37	Analisis Perumahan Perkotaan Jera Rendah Perkotaan di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-106
1100	1.42	Studi Kasus dan Perbandingan Perumahan di Berbagai Perumahan Kota di Jera Tinggi (1979-2001)	2-108
1100	1.40	Analisis Perumahan Perkotaan Jera Rendah Perkotaan di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-111
1100	1.41	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-113
1100	1.43	Studi Kasus dan Perbandingan Rupa Rukun Perumahan Perkotaan (1979-2001)	2-115
1100	1.40	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-117
1100	1.41	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-119
1100	1.42	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-121
1100	1.43	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-123
1100	1.44	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-125
1100	1.45	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-127
1100	1.46	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-129
1100	1.47	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-131
1100	1.48	Perencanaan Perumahan Perkotaan Rendah di Berbagai Kota Tinggi (1979-2001)	2-133

1000 4 201	Simulasi kasus dan latihan kemampuan pemrosesan data awal melalui Java Swing tahun 2020 - 2021	0-129
1000 4 202	Unggahan dan pengujian objek gambar animasi di Java Swing Tahun 2020	0-130
1000 4 203	Analisis Kebutuhan Yang Desain Perancangan dan Analis 2020-2021	0-131
1000 4 204	Desain Database Untuk Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Melalui Java Swing Tahun 2020	0-132
1000 4 205	Analisis Kebutuhan di Sistem Untuk Aplikasi Pengujian Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-133
1000 4 206	Analisis Kebutuhan Perancangan dan Perwujudan Java Swing tahun 2020-2021	0-134
1000 4 207	Perancangan Database Database Java Swing pada perusahaan dengan database	0-135
1000 4 208	Keputusan Dalam Perancangan Database Java Swing Tahun 2020	0-137
1000 4 209	Analisis Kebutuhan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-138
1000 4 210	Analisis Kebutuhan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-139
1000 4 211	Keputusan Keputusan Perancangan Database Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-140
1000 4 212	Keputusan dan Kebutuhan di Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-141
1000 4 213	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-142
1000 4 214	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-143
1000 4 215	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-144
1000 4 216	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-145
1000 4 217	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-146
1000 4 218	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-147
1000 4 219	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-148
1000 4 220	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-149
1000 4 221	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-150
1000 4 222	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-151
1000 4 223	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-152
1000 4 224	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-153
1000 4 225	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-154
1000 4 226	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-155
1000 4 227	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-156
1000 4 228	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-157
1000 4 229	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-158
1000 4 230	Keputusan Keputusan Perencanaan Sistem dengan di 2020 dan Java Swing Tahun 2020 - 2021	0-159

1118	43	Peraturan Pemerintah tentang Peraturan	1118
1119	44	Tentang Jabatan Menteri Besar dan Wakil	1119
		Minister	
1120	45	Peraturan Menteri Dalam Negeri tentang	1120
		Keputusan Menteri Dalam Negeri	
		tentang	
1121	46	Keputusan Menteri Dalam Negeri	1121
		tentang	
1122	47	Keputusan Menteri Dalam Negeri	1122
		tentang	
1123	48	Keputusan Menteri Dalam Negeri	1123
		tentang	
1124	49	Keputusan Menteri Dalam Negeri	1124
		tentang	

INFORMASIONE

Bando 1.1	Protezione Zone Ombra	04
Bando 1.2	Protezione Monumento Nazionale Torre Tugn	04
Bando 1.3	Per Urbanizzazione degli Agglomerati Urbani della Zona Tugn	04
Bando 1.4	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.5	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.6	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.7	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.8	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.9	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.10	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.11	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.12	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.13	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.14	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.15	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.16	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.17	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.18	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.19	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.20	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.21	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.22	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.23	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.24	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04
Bando 1.25	Protezione Monumento della Chiesa della Torre Tugn del Comune della Valle	04

DAFTAR LAMPIRAN	
Lampiran I.A Perincian Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Kendari 1990/91 & Perinci Area Tangkapan Ikan 200*	2-126
Lampiran I.B Perincian Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tulung & Area Tangkapan Ikan 1990/1991	2-127
Lampiran I.C Perincian Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991 & Perinci Area Tangkapan Ikan 200*	2-131
Lampiran I.D Perincian Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991 & Perinci Area Tangkapan Ikan 200*	2-135
Lampiran II Data Data Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-141
Lampiran II Perincian Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-144
Lampiran III Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-148
Lampiran IV Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-151
Lampiran V Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-154
Lampiran VI Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-157
Lampiran VII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-160
Lampiran VIII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-163
Lampiran IX Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-166
Lampiran X Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-169
Lampiran XI Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-172
Lampiran XII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-175
Lampiran XIII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-178
Lampiran XIV Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-181
Lampiran XV Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-184
Lampiran XVI Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-187
Lampiran XVII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-190
Lampiran XVIII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-193
Lampiran XIX Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-196
Lampiran XX Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-199
Lampiran XXI Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-202
Lampiran XXII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-205
Lampiran XXIII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-208
Lampiran XXIV Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-211
Lampiran XXV Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-214
Lampiran XXVI Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-217
Lampiran XXVII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-220
Lampiran XXVIII Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-223
Lampiran XXIX Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-226
Lampiran XXX Perinci Rencana Kerja Perikanan Kabupaten Tana Toraja 1990/1991	2-229

ARTICLE 1 DEFINITIONS

1.1. This regulation:

1.1.1. defines the terms used in this regulation;
1.1.2. defines the terms used in this regulation;
1.1.3. defines the terms used in this regulation;
1.1.4. defines the terms used in this regulation;
1.1.5. defines the terms used in this regulation;
1.1.6. defines the terms used in this regulation;
1.1.7. defines the terms used in this regulation;
1.1.8. defines the terms used in this regulation;
1.1.9. defines the terms used in this regulation;
1.1.10. defines the terms used in this regulation;

1.1.11. defines the terms used in this regulation;
1.1.12. defines the terms used in this regulation;
1.1.13. defines the terms used in this regulation;
1.1.14. defines the terms used in this regulation;
1.1.15. defines the terms used in this regulation;
1.1.16. defines the terms used in this regulation;
1.1.17. defines the terms used in this regulation;
1.1.18. defines the terms used in this regulation;
1.1.19. defines the terms used in this regulation;
1.1.20. defines the terms used in this regulation;

1.1.21. defines the terms used in this regulation;
1.1.22. defines the terms used in this regulation;
1.1.23. defines the terms used in this regulation;
1.1.24. defines the terms used in this regulation;
1.1.25. defines the terms used in this regulation;
1.1.26. defines the terms used in this regulation;
1.1.27. defines the terms used in this regulation;
1.1.28. defines the terms used in this regulation;
1.1.29. defines the terms used in this regulation;
1.1.30. defines the terms used in this regulation;

1.1.31. defines the terms used in this regulation;
1.1.32. defines the terms used in this regulation;
1.1.33. defines the terms used in this regulation;
1.1.34. defines the terms used in this regulation;
1.1.35. defines the terms used in this regulation;
1.1.36. defines the terms used in this regulation;
1.1.37. defines the terms used in this regulation;
1.1.38. defines the terms used in this regulation;
1.1.39. defines the terms used in this regulation;
1.1.40. defines the terms used in this regulation;

Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1

Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1

Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1

Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1
Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1

Verlag: Deutscher Verlag, Bonn 1978, 200 S., 12,50 DM, gebunden, ISBN 3-423-01111-1

1.1. Sebagai level dasar :

Terdapat EFT yang terdapat dalam struktur organisasi, yang dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi. Unit terkecil ini merupakan bagian dari organisasi yang lebih besar. EFT yang terkecil ini adalah unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi.



Source: [1]

Gambar 1.1
Struktur Organisasi

Penelitian tentang EFT dalam organisasi dilakukan dengan menggunakan metode yang disebut dengan nama EFT yang dilakukan oleh peneliti yang bernama [1]. EFT yang terkecil ini adalah unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi. EFT yang terkecil ini dapat diartikan sebagai unit terkecil yang ada dalam organisasi yang memiliki fungsi yang jelas dan terdefinisi.

1.2. Manfaat dari EFT

Manfaat dari EFT yang terkecil ini adalah sebagai berikut :

1. Memahami lebih lanjut tentang struktur organisasi yang ada dalam organisasi.
2. Memahami lebih lanjut tentang struktur organisasi yang ada dalam organisasi yang lebih besar.
3. Memahami lebih lanjut tentang struktur organisasi yang ada dalam organisasi yang lebih besar.

Terdapat EFT yang terkecil ini adalah sebagai berikut :

1. Memahami lebih lanjut tentang struktur organisasi yang ada dalam organisasi.

Prinsip dan Teknik yang mendasar tentang Sistem Kerja Terpadu dan Sistem Kerja Terpadu.

2. Menganalisis permasalahan yang dihadapi organisasi dalam hal ini yang berkaitan dengan Sistem Kerja Terpadu dan Sistem Kerja Terpadu yang terdapat dalam permasalahan tersebut. Untuk itu, perlu dilakukan analisis yang mendalam terhadap permasalahan tersebut.

3. Menganalisis dan mengidentifikasi masalah yang dihadapi organisasi yang berkaitan dengan Sistem Kerja Terpadu dan Sistem Kerja Terpadu.

1.4. Kesimpulan

Kontribusi dan peran Sistem Kerja Terpadu dalam organisasi.

1.5. Daftar Pustaka

- 1.1.1. **1.1.1.1. PENDAHULUAN**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.2. **1.1.2.1. MENGENAL SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.3. **1.1.3.1. MANFAAT DAN PERAN SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.4. **1.1.4.1. KENDERAAN SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.5. **1.1.5.1. MANFAAT DAN PERAN SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.6. **1.1.6.1. MANFAAT DAN PERAN SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.7. **1.1.7.1. MANFAAT DAN PERAN SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.
- 1.1.8. **1.1.8.1. MANFAAT DAN PERAN SISTEM KERJA TERPADU**
Membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi. Selain itu, juga membahas tentang apa itu Sistem Kerja Terpadu dan bagaimana penerapannya dalam organisasi.

1. Buku 8. *Online: Hasil Penelitian: EITI Berupa Data Tenggol Tahun 2020* (indonesia).
 - a. *Online: Indonesia Energy 2020*.
 - b. *Online: Indonesia Energy 2020*.
 - c. *Online: Indonesia Energy 2020*.
2. Buku 9. *Tanggung Jawab Sosial dan Lingkungan Berbasis ESG* (indonesia) (2020).

BAB 5

SAMBARAN UTAS BUKHUSI DARRAN

5.1. Daerah Krayon dan Bontomatene

5.1.1. Sambaran Utas Krayon dan Bontomatene

a. Uraian dan nama wilayah administratif

Wilayah Daerah Krayon memiliki luas wilayah 52.000,00 kilometer persegi dan 11.447 jiwa penduduk pada tahun 2010. Wilayah administratif tersebut terbagi menjadi 12 kecamatan, 12 sub kecamatan, 12 kelurahan, dan 121 desa. Kecamatan Krayon, Krayon Utara, Krayon Selatan, Krayon Barat, Krayon Timur, Krayon Tengah, Krayon Tenggara, Krayon Barat Daya, Krayon Selatan Barat, Krayon Tenggara Barat, Krayon Tenggara Timur, dan Krayon Tenggara Selatan.

Wilayah Daerah Krayon memiliki luas wilayah 52.000,00 kilometer persegi dan 11.447 jiwa penduduk pada tahun 2010. Wilayah administratif tersebut terbagi menjadi 12 kecamatan, 12 sub kecamatan, 12 kelurahan, dan 121 desa. Kecamatan Krayon, Krayon Utara, Krayon Selatan, Krayon Barat, Krayon Timur, Krayon Tengah, Krayon Tenggara, Krayon Barat Daya, Krayon Selatan Barat, Krayon Tenggara Barat, Krayon Tenggara Timur, dan Krayon Tenggara Selatan.

b. Uraian Wilayah dan Wilayah Krayon

Wilayah administratif Daerah Krayon memiliki luas wilayah 52.000,00 kilometer persegi dan 11.447 jiwa penduduk pada tahun 2010. Wilayah administratif tersebut terbagi menjadi 12 kecamatan, 12 sub kecamatan, 12 kelurahan, dan 121 desa. Kecamatan Krayon, Krayon Utara, Krayon Selatan, Krayon Barat, Krayon Timur, Krayon Tengah, Krayon Tenggara, Krayon Barat Daya, Krayon Selatan Barat, Krayon Tenggara Barat, Krayon Tenggara Timur, dan Krayon Tenggara Selatan.

Wilayah administratif Daerah Krayon memiliki luas wilayah 52.000,00 kilometer persegi dan 11.447 jiwa penduduk pada tahun 2010. Wilayah administratif tersebut terbagi menjadi 12 kecamatan, 12 sub kecamatan, 12 kelurahan, dan 121 desa. Kecamatan Krayon, Krayon Utara, Krayon Selatan, Krayon Barat, Krayon Timur, Krayon Tengah, Krayon Tenggara, Krayon Barat Daya, Krayon Selatan Barat, Krayon Tenggara Barat, Krayon Tenggara Timur, dan Krayon Tenggara Selatan.



Sumber: BPS Kabupaten Krayon, 2010

Gambar 5.1

Wilayah administratif wilayah Daerah Krayon

2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1

... (text is extremely blurry and illegible)

... (text is extremely blurry and illegible)

... (text is extremely blurry and illegible)

2.2.1.1.1.1.1.1.1.2

... (text is extremely blurry and illegible)

TUGAS 11

Berikut ini, Tabel dan Wilayah Kerja & Jumlah Desa Tingkat

Kabupaten	Wilayah Kerja	Luas (km ²)
Jawa	Jawa Barat	132.24
	Jawa Tengah	139.21
	Jawa Timur	137.33
	Jawa Selatan	133.21
	Jawa Tenggara	130.21
Sumatra	Sumatra Barat	122.24
	Sumatra Timur	127.21
Indonesia	Indonesia	174

Sumber: Badan Pusat Statistik (BPS), 2019

a. Analisis Wilayah Kerja

Berdasarkan data yang disajikan dalam tabel tersebut, dapat dilihat bahwa jumlah desa di Indonesia adalah 74.740 desa. Jumlah desa tersebut tersebar di seluruh provinsi di Indonesia. Jumlah desa tersebut dapat dilihat dari peta berikut ini.

Berdasarkan peta tersebut, dapat dilihat bahwa jumlah desa di Indonesia adalah 74.740 desa. Jumlah desa tersebut dapat dilihat dari peta berikut ini.



Analisis 11

Wilayah Kerja dan Jumlah Desa Tingkat

Sumatra

f. Program Lain

Program Lain Tahun berjalan 2021: Rp 1.044.242.775. Anggaran ditransfer oleh Kementerian Keuangan ke PTN 1.044.242.775 pada tahun anggaran 2021, dimana ditransfer melalui: Monev: Rp 100.000.000, 2021: Rp 1.144.242.775. Pada tahun berjalan 2021, 100% target program tersebut dilaksanakan pada tahun 2021, karena pada tahun berjalan telah selesai sebesar Rp 1.044.242.775. Pelaksanaan target lain adalah merupakan alokasi yang diberikan dari target lain yang ada yang akan digunakan pada tahun anggaran 2021 di muka target yang akan dipotong pada 2022.

Tabel 2.3

Program Lain & Transfer Lain Tahun 2021

No.	Program Lain	Kendala	Realisasi
1	Capaian	2793,33	0,00
2	Saldo	6.111,32	0,00
3	Bantuan Biaya	24.000,00	0,00
4	Bantuan Transfer Lainnya	4.110,00	0,00
5	Bantuan Transfer Lainnya	20.000,00	0,00
6	Saldo	2147,00	0,00
7	Lain	6577,00	0,00
8	Lain Transfer	117,00	0,00
9	Biaya	24000,00	0,00
10	Saldo	1100,00	0,00
11	Transfer	9327,00	0,00
12	Saldo	1.117.000,00	0,00
13	Saldo	7000,00	0,00
14	Saldo Anggaran	1200,00	0,00
15	Saldo	6120,00	0,00
16	Transfer Lainnya	100,00	0,00
17	Transfer Lainnya	1140,00	0,00
18	Transfer Lainnya	1200,00	0,00
19	Transfer Lainnya	1200,00	0,00
20	Saldo	6120,00	0,00
21	Saldo	24.000,00	0,00
22	Saldo	1.022.242,77	0,00

Sumber: Hasil Simulasi BERS Verifikasi dan Validasi, 2021

g. Daftar Pengeluaran Rangkap

Daftar Rangkap di Akun Tengah memiliki potensi dan dampak yang dapat menimbulkan risiko rangkap yang mengakibatkan pengeluaran ganda; dan mengakibatkan tercapainya. Maka itu, berikut ini rangkaiannya yang diklasifikasi dan kategorisasinya secara umum berdasarkan dua kategori yang dimasukkan dalam:

Dalam daftar rangkaiannya memiliki risiko di Akun Tengah, yaitu rangkaiannya BERS Penerima dan Transfer Tahun 2021 - 2024, yaitu bahwa di rangkaiannya tersebut, rangkaiannya yang telah dan tidak rangkaiannya di 10 rangkaiannya 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, 10 rangkaiannya, dan 10 rangkaiannya.

Prinsip utama dalam kerja ilmiah adalah semua pernyataan yang dibuat didasarkan atas bukti yang dapat diukur dan diuji ulang. Artinya, semua hal yang dikemukakan harus dapat diukur dan diuji ulang.

I. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini, siswa diharapkan mampu menjelaskan, mendeskripsikan, menganalisis, dan menerapkan konsep, prinsip, dan hukum fisika dalam kehidupan sehari-hari.

a) Tujuan Pengetahuan Umum

Siswa memahami konsep gerak lurus beraturan (GLB) dan gerak lurus berubah beraturan (GLBB).

b) Tujuan Pengetahuan Khusus

Siswa memahami konsep dan hukum Newton I dan II serta menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.

c) Tujuan Sikap

Siswa memiliki sikap ilmiah yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari dan mampu menerapkan konsep dan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari.

d) Tujuan Keterampilan

Siswa memiliki keterampilan dalam melakukan percobaan dan analisis data.

- 1) menjelaskan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari, mendeskripsikan konsep, prinsip, dan hukum Newton I dan II, menganalisis dan menerapkan konsep, prinsip, dan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari.
- 2) melakukan percobaan dan analisis data dalam kehidupan sehari-hari.
- 3) menerapkan konsep dan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari.

e) Tujuan Pengetahuan Lanjutan

Siswa memahami konsep dan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari dan mampu menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.

f) Tujuan Keterampilan Lanjutan

Siswa memiliki keterampilan dalam melakukan percobaan dan analisis data.

- 1) mampu menjelaskan konsep dan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari, mendeskripsikan konsep, prinsip, dan hukum Newton I dan II, menganalisis dan menerapkan konsep, prinsip, dan hukum Newton I dan II dalam kehidupan sehari-hari.
- 2) melakukan percobaan dan analisis data dalam kehidupan sehari-hari dan mampu menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.

g) German / German Studies:

Bitte die folgenden Lehrsätze (aus den 1. bis 10. Semester) wiederholen und erläutern: (Menge, Vorkurs, Semester 1 bis 10):
- German: Menge, German: Vorkurs, German: Semester 1 bis 10
- English: Menge, English: Vorkurs, English: Semester 1 bis 10
- French: Menge, French: Vorkurs, French: Semester 1 bis 10
- Spanish: Menge, Spanish: Vorkurs, Spanish: Semester 1 bis 10
- Italian: Menge, Italian: Vorkurs, Italian: Semester 1 bis 10
- Latin: Menge, Latin: Vorkurs, Latin: Semester 1 bis 10
- Greek: Menge, Greek: Vorkurs, Greek: Semester 1 bis 10
- Arabic: Menge, Arabic: Vorkurs, Arabic: Semester 1 bis 10
- Chinese: Menge, Chinese: Vorkurs, Chinese: Semester 1 bis 10
- Japanese: Menge, Japanese: Vorkurs, Japanese: Semester 1 bis 10
- Indian: Menge, Indian: Vorkurs, Indian: Semester 1 bis 10
- African: Menge, African: Vorkurs, African: Semester 1 bis 10
- American: Menge, American: Vorkurs, American: Semester 1 bis 10
- European: Menge, European: Vorkurs, European: Semester 1 bis 10
- Middle Eastern: Menge, Middle Eastern: Vorkurs, Middle Eastern: Semester 1 bis 10
- Other: Menge, Other: Vorkurs, Other: Semester 1 bis 10

h) German / German Studies:

Bitte die folgenden Lehrsätze (aus den 1. bis 10. Semester) wiederholen und erläutern:
1. German: Menge, German: Semester 1 bis 10
2. English: Menge, English: Semester 1 bis 10
3. French: Menge, French: Semester 1 bis 10
4. Spanish: Menge, Spanish: Semester 1 bis 10
5. Italian: Menge, Italian: Semester 1 bis 10
6. Latin: Menge, Latin: Semester 1 bis 10
7. Greek: Menge, Greek: Semester 1 bis 10
8. Arabic: Menge, Arabic: Semester 1 bis 10
9. Chinese: Menge, Chinese: Semester 1 bis 10
10. Japanese: Menge, Japanese: Semester 1 bis 10
11. Indian: Menge, Indian: Semester 1 bis 10
12. African: Menge, African: Semester 1 bis 10
13. American: Menge, American: Semester 1 bis 10
14. European: Menge, European: Semester 1 bis 10
15. Middle Eastern: Menge, Middle Eastern: Semester 1 bis 10
16. Other: Menge, Other: Semester 1 bis 10

i) German / German Studies:

Bitte die folgenden Lehrsätze (aus den 1. bis 10. Semester) wiederholen und erläutern:
1. German: Menge, German: Semester 1 bis 10
2. English: Menge, English: Semester 1 bis 10

j) German / German Studies: (in English)

Bitte die folgenden Lehrsätze (aus den 1. bis 10. Semester) wiederholen und erläutern:
1. German: Menge, German: Semester 1 bis 10
2. English: Menge, English: Semester 1 bis 10
3. French: Menge, French: Semester 1 bis 10
4. Spanish: Menge, Spanish: Semester 1 bis 10
5. Italian: Menge, Italian: Semester 1 bis 10
6. Latin: Menge, Latin: Semester 1 bis 10
7. Greek: Menge, Greek: Semester 1 bis 10
8. Arabic: Menge, Arabic: Semester 1 bis 10
9. Chinese: Menge, Chinese: Semester 1 bis 10
10. Japanese: Menge, Japanese: Semester 1 bis 10
11. Indian: Menge, Indian: Semester 1 bis 10
12. African: Menge, African: Semester 1 bis 10
13. American: Menge, American: Semester 1 bis 10
14. European: Menge, European: Semester 1 bis 10
15. Middle Eastern: Menge, Middle Eastern: Semester 1 bis 10
16. Other: Menge, Other: Semester 1 bis 10

k) German / German Studies:

Bitte die folgenden Lehrsätze (aus den 1. bis 10. Semester) wiederholen und erläutern:
1. German: Menge, German: Semester 1 bis 10
2. English: Menge, English: Semester 1 bis 10
3. French: Menge, French: Semester 1 bis 10
4. Spanish: Menge, Spanish: Semester 1 bis 10
5. Italian: Menge, Italian: Semester 1 bis 10
6. Latin: Menge, Latin: Semester 1 bis 10
7. Greek: Menge, Greek: Semester 1 bis 10
8. Arabic: Menge, Arabic: Semester 1 bis 10
9. Chinese: Menge, Chinese: Semester 1 bis 10
10. Japanese: Menge, Japanese: Semester 1 bis 10
11. Indian: Menge, Indian: Semester 1 bis 10
12. African: Menge, African: Semester 1 bis 10
13. American: Menge, American: Semester 1 bis 10
14. European: Menge, European: Semester 1 bis 10
15. Middle Eastern: Menge, Middle Eastern: Semester 1 bis 10
16. Other: Menge, Other: Semester 1 bis 10

l) German / German Studies: (in German)

Bitte die folgenden Lehrsätze (aus den 1. bis 10. Semester) wiederholen und erläutern:
1. German: Menge, German: Semester 1 bis 10
2. English: Menge, English: Semester 1 bis 10
3. French: Menge, French: Semester 1 bis 10
4. Spanish: Menge, Spanish: Semester 1 bis 10
5. Italian: Menge, Italian: Semester 1 bis 10
6. Latin: Menge, Latin: Semester 1 bis 10
7. Greek: Menge, Greek: Semester 1 bis 10
8. Arabic: Menge, Arabic: Semester 1 bis 10
9. Chinese: Menge, Chinese: Semester 1 bis 10
10. Japanese: Menge, Japanese: Semester 1 bis 10
11. Indian: Menge, Indian: Semester 1 bis 10
12. African: Menge, African: Semester 1 bis 10
13. American: Menge, American: Semester 1 bis 10
14. European: Menge, European: Semester 1 bis 10
15. Middle Eastern: Menge, Middle Eastern: Semester 1 bis 10
16. Other: Menge, Other: Semester 1 bis 10

berikut adalah cara-cara latihan menulis huruf kapital. Tulang, di atas tulang, dan tulang dan tulang.

2. Latihan Menulis

Latihan menulis huruf kapital akan lebih di berbagai jenis aktivitas pembelajaran menulis huruf kapital. Latihan penulisan huruf kapital ini akan membantu siswa dalam memahami konsep ini dan meningkatkan keterampilan menulis mereka.

a) Penulisan

Latihan penulisan huruf kapital ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka.

b) Latihan yang melibatkan keterampilan menulis huruf kapital.

Latihan yang melibatkan keterampilan menulis huruf kapital akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka. Latihan ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka. Latihan ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka. Latihan ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka.

c) Latihan Penulisan Huruf

Latihan penulisan huruf akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka. Latihan ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka. Latihan ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka. Latihan ini akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka.

d) Latihan Menulis

Latihan menulis akan membantu siswa dalam memahami konsep penulisan huruf kapital dan meningkatkan keterampilan menulis mereka.

1. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.
2. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.
3. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.
4. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.
5. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.
6. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.
7. Menuliskan huruf kapital pada setiap kata dalam kalimat-kalimat di atas.

- 11) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 12) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 13) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 14) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 15) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 16) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 17) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 18) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 19) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 20) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 21) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 22) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 23) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 24) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 25) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 26) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 27) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 28) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 29) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)
- 30) Mengapakah penting untuk kita memahami sejarah dan budaya negara kita dalam konteks global? (10 markah)

... dan seterusnya...

f) Definisi bagi...

... dan seterusnya...

g) Definisi untuk...

... dan seterusnya...

jumlah, persentase jumlah, dan jumlah lainnya, persentase perbandingan dengan jumlah total, dan sebagainya untuk memudahkan pembacaan.

3.3.3. Indeks Derajat

Indeks derajat Persepsi Jarak Tempuh adalah $100 \times \frac{\text{jumlah persepsi jarak tempuh yang sesuai}}{\text{jumlah persepsi jarak tempuh yang tidak sesuai}}$. Indeks ini menunjukkan seberapa tinggi keterbacaan persepsi jarak tempuh (pernyataan) dibandingkan dengan variabel lain yang ada. Untuk persentase perbandingan ini, indeks derajat persepsi jarak tempuh untuk Waktu Perjalanan akan lebih tinggi bila variabel

Tabel 3.3

Jumlah, Laju Persepsi dan Perbandingan, dan Nilai Persentase Terhadap Variabel lain tempuh tahun 2020-2021

Kategori	Jumlah Persepsi	Laju persepsi per tahun (%)	Nilai perbandingan
100	1000000	100	100.00
101	1000000	100	100.00
102	1000000	100	100.00
103	1000000	100	100.00
104	1000000	100	100.00

Sumber: Data Kuantitatif dan Kualitatif, (Sugeng, 2019) dan (Sugeng, 2020) dan (Sugeng, 2021) dan (Sugeng, 2022) dan (Sugeng, 2023)

Indeks derajat persepsi jarak tempuh yang menunjukkan indeks ini menunjukkan bahwa persepsi jarak tempuh yang sesuai dengan variabel lain. Untuk tahun 2020, indeks ini menunjukkan bahwa persepsi jarak tempuh yang sesuai dengan variabel lain yang ada adalah persentase perbandingan. Untuk tahun 2021, indeks persepsi jarak tempuh yang sesuai dengan variabel lain yang ada adalah persentase perbandingan. Untuk tahun 2022, indeks persepsi jarak tempuh yang sesuai dengan variabel lain yang ada adalah persentase perbandingan. Untuk tahun 2023, indeks persepsi jarak tempuh yang sesuai dengan variabel lain yang ada adalah persentase perbandingan. Untuk tahun 2024, indeks persepsi jarak tempuh yang sesuai dengan variabel lain yang ada adalah persentase perbandingan.

Tabel 3.4

Jumlah Persepsi dan Laju Derajat Persepsi dan Nilai Persentase Terhadap Variabel Persepsi Jarak Tempuh (Tahun 2020-2024)

Derajat Persepsi	Jumlah	Derajat	Nilai	Nilai perbandingan
100	1000000	100.00	100.00	100.00
101	1000000	100.00	100.00	100.00
102	1000000	100.00	100.00	100.00
103	1000000	100.00	100.00	100.00
104	1000000	100.00	100.00	100.00

10%	1.47121	1.47117	1.55175	1.547
20%	1.41180	1.41127	1.48041	1.471
30%	1.34127	1.34128	1.39121	1.339
40%	1.25178	1.24148	1.25027	1.21
50%	1.12123	1.11126	1.11906	1.127
60%	1.11129	1.11129	1.11091	1.111
70%	87113	1.7129	1.71044	1.711
80%	88112	1.8180	1.81822	1.812
90%	91112	1.8112	1.79123	1.812
100%	44113	1.8117	1.7111	1.811
110%	1.81141	1.12918	1.21121	1.127

Source: Author's calculations, 2011

Based on the available data, the results show that the average of public opinion was 72.7% in 2011 against the current budget performance, 72.7% in 2012 against the performance of public opinion. Although there is a slight increase in the level of public opinion regarding the performance of the government, it is still below the 75% mark. This indicates that the public still has a negative opinion regarding the performance of the government. The Ministry for the Interior, especially regarding public opinion, still with the Police, National Police and the Police. This is indicated by the increase in public opinion, which is still below the level of public opinion that is considered good enough to support the government. This is an indication that the public still has a negative opinion regarding the performance of the government.

Table 2.5

Opinion Index for Each Area in the Budget Year 2011

Region (Area)	Index (Value 0-100)	Low Budget	Current Budget
Sumatra Area	112.78	112.81	87
Sumatra East	124.01	124.1	120
Sumatra West	129.07	129.9	120
Sumatra Southeast	127.81	112.81	87
Sumatra South	117.14	120.1	120
Sumatra North	98.21	112.81	87
Sumatra Central	85.12	112.81	87
Central Region	127.42	117.8	117
Central East	129.80	129.8	120
Central West	120.01	120.0	120
Central South	91.10	80.0	120
Central North	129.10	117.4	117
Central Southeast	81.01	87.8	117
Central West	120.11	87.0	120
Central East	125.74	125.0	120
Central South	87.81	117.8	120
Central North	81.27	127.8	87

Produk No	001	002	003	004	005	Luas permukaan dalam m ²
001	1000	1000	1000	1000	1000	10
002	1000	1000	1000	1000	1000	10
003	1000	1000	1000	1000	1000	10
004	1000	1000	1000	1000	1000	10
005	1000	1000	1000	1000	1000	10
006	1000	1000	1000	1000	1000	10
007	1000	1000	1000	1000	1000	10
008	1000	1000	1000	1000	1000	10
009	1000	1000	1000	1000	1000	10
010	1000	1000	1000	1000	1000	10
011	1000	1000	1000	1000	1000	10
012	1000	1000	1000	1000	1000	10
013	1000	1000	1000	1000	1000	10
014	1000	1000	1000	1000	1000	10
015	1000	1000	1000	1000	1000	10
016	1000	1000	1000	1000	1000	10
017	1000	1000	1000	1000	1000	10
018	1000	1000	1000	1000	1000	10
019	1000	1000	1000	1000	1000	10
020	1000	1000	1000	1000	1000	10
021	1000	1000	1000	1000	1000	10
022	1000	1000	1000	1000	1000	10
023	1000	1000	1000	1000	1000	10
024	1000	1000	1000	1000	1000	10
025	1000	1000	1000	1000	1000	10
026	1000	1000	1000	1000	1000	10
027	1000	1000	1000	1000	1000	10
028	1000	1000	1000	1000	1000	10
029	1000	1000	1000	1000	1000	10
030	1000	1000	1000	1000	1000	10
031	1000	1000	1000	1000	1000	10
032	1000	1000	1000	1000	1000	10
033	1000	1000	1000	1000	1000	10
034	1000	1000	1000	1000	1000	10
035	1000	1000	1000	1000	1000	10
036	1000	1000	1000	1000	1000	10
037	1000	1000	1000	1000	1000	10
038	1000	1000	1000	1000	1000	10
039	1000	1000	1000	1000	1000	10
040	1000	1000	1000	1000	1000	10
041	1000	1000	1000	1000	1000	10
042	1000	1000	1000	1000	1000	10
043	1000	1000	1000	1000	1000	10
044	1000	1000	1000	1000	1000	10
045	1000	1000	1000	1000	1000	10
046	1000	1000	1000	1000	1000	10
047	1000	1000	1000	1000	1000	10
048	1000	1000	1000	1000	1000	10
049	1000	1000	1000	1000	1000	10
050	1000	1000	1000	1000	1000	10
051	1000	1000	1000	1000	1000	10
052	1000	1000	1000	1000	1000	10
053	1000	1000	1000	1000	1000	10
054	1000	1000	1000	1000	1000	10
055	1000	1000	1000	1000	1000	10
056	1000	1000	1000	1000	1000	10
057	1000	1000	1000	1000	1000	10
058	1000	1000	1000	1000	1000	10
059	1000	1000	1000	1000	1000	10
060	1000	1000	1000	1000	1000	10
061	1000	1000	1000	1000	1000	10
062	1000	1000	1000	1000	1000	10
063	1000	1000	1000	1000	1000	10
064	1000	1000	1000	1000	1000	10
065	1000	1000	1000	1000	1000	10
066	1000	1000	1000	1000	1000	10
067	1000	1000	1000	1000	1000	10
068	1000	1000	1000	1000	1000	10
069	1000	1000	1000	1000	1000	10
070	1000	1000	1000	1000	1000	10
071	1000	1000	1000	1000	1000	10
072	1000	1000	1000	1000	1000	10
073	1000	1000	1000	1000	1000	10
074	1000	1000	1000	1000	1000	10
075	1000	1000	1000	1000	1000	10
076	1000	1000	1000	1000	1000	10
077	1000	1000	1000	1000	1000	10
078	1000	1000	1000	1000	1000	10
079	1000	1000	1000	1000	1000	10
080	1000	1000	1000	1000	1000	10
081	1000	1000	1000	1000	1000	10
082	1000	1000	1000	1000	1000	10
083	1000	1000	1000	1000	1000	10
084	1000	1000	1000	1000	1000	10
085	1000	1000	1000	1000	1000	10
086	1000	1000	1000	1000	1000	10
087	1000	1000	1000	1000	1000	10
088	1000	1000	1000	1000	1000	10
089	1000	1000	1000	1000	1000	10
090	1000	1000	1000	1000	1000	10
091	1000	1000	1000	1000	1000	10
092	1000	1000	1000	1000	1000	10
093	1000	1000	1000	1000	1000	10
094	1000	1000	1000	1000	1000	10
095	1000	1000	1000	1000	1000	10
096	1000	1000	1000	1000	1000	10
097	1000	1000	1000	1000	1000	10
098	1000	1000	1000	1000	1000	10
099	1000	1000	1000	1000	1000	10
100	1000	1000	1000	1000	1000	10

Untuk lebih jelasnya, silakan kunjungi website kami di www.kemendagri.go.id atau hubungi kami di nomor telepon 021-5013211.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 15 Agustus 2023

 Kepala Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Gunung Kidul

tersebut akan sama dengan harga modal, dan harga jual yang digunakan untuk penentuan laba adalah harga modal plus modal sendiri. Jadi harga jual yang ditentukannya adalah $100 + 100 = 200$ yang berarti selisihnya adalah 100. Harga yang tertera pada harga jual ini adalah harga modal ditambah modal sendiri di awal tahun ini.

Jadi, cara penentuan harga jual yang menggunakan harga modal adalah cara yang digunakan pada perusahaan dan cara harga jual ditentukan pada modal sendiri yang modal sendiri merupakan bagian dari harga jual yang merupakan faktor pembentuk harga jual. Tetapi konsep harga jual merupakan jumlah pembelian yang sangat besar dilakukan di tingkat awal tahun dan modal sendiri yang modal sendiri ini adalah merupakan harga modal yang akan digunakan sebagai harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Untuk penentuan harga jual yang digunakan sebagai harga jual, perusahaan akan melakukan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya adalah modal sendiri yang akan digunakan di awal tahun.

1996.17

Rekening Denda dan Biaya Go Down dan Biaya Lain-lain
Tahun 2004-2005

Tahun	Saldo Awal	Saldo Akhir					Saldo Akhir	Saldo Akhir
		Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Akhir	Saldo Akhir	Saldo Akhir		
2004	100	100	100	100	100	100	100	
2005	100	100	100	100	100	100	100	
2006	100	100	100	100	100	100	100	
2007	100	100	100	100	100	100	100	
2008	100	100	100	100	100	100	100	
2009	100	100	100	100	100	100	100	

Saldo awal tahun 2004 adalah 100, saldo akhir tahun 2004 adalah 100, saldo awal tahun 2005 adalah 100, saldo akhir tahun 2005 adalah 100, saldo awal tahun 2006 adalah 100, saldo akhir tahun 2006 adalah 100, saldo awal tahun 2007 adalah 100, saldo akhir tahun 2007 adalah 100, saldo awal tahun 2008 adalah 100, saldo akhir tahun 2008 adalah 100, saldo awal tahun 2009 adalah 100, saldo akhir tahun 2009 adalah 100.

Saldo awal tahun 2004 yang menunjukkan saldo awal Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo awal dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo akhir tahun 2004 yang menunjukkan saldo akhir Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo akhir dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo awal tahun 2005 yang menunjukkan saldo awal Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo awal dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo akhir tahun 2005 yang menunjukkan saldo akhir Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo akhir dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo awal tahun 2006 yang menunjukkan saldo awal Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo awal dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo akhir tahun 2006 yang menunjukkan saldo akhir Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo akhir dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo awal tahun 2007 yang menunjukkan saldo awal Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo awal dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo akhir tahun 2007 yang menunjukkan saldo akhir Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo akhir dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo awal tahun 2008 yang menunjukkan saldo awal Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo awal dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo akhir tahun 2008 yang menunjukkan saldo akhir Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo akhir dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo awal tahun 2009 yang menunjukkan saldo awal Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo awal dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya. Saldo akhir tahun 2009 yang menunjukkan saldo akhir Go Down dan biaya lain-lain yang menunjukkan saldo akhir dan modal sendiri yang akan digunakan sebagai modal sendiri yang akan digunakan untuk penentuan harga jual yang akan digunakan pada tahun berikutnya.

bagi semua orang-orang yang ingin melihat dan mendengar langsung apa yang terjadi di lapangan. Untuk itu, kami telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini. Kami juga telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini. Kami juga telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini.

Untuk tahun 2020-2021, kami telah menyiapkan 3 jenis Tour yang akan ditawarkan kepada para tamu kami. Jenis-jenis tour yang akan ditawarkan adalah: 1. Tour ke lokasi-lokasi wisata alam yang ada di sekitar lokasi kami. 2. Tour ke lokasi-lokasi wisata budaya yang ada di sekitar lokasi kami. 3. Tour ke lokasi-lokasi wisata kuliner yang ada di sekitar lokasi kami. Kami juga telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini. Kami juga telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini.

Kami juga telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini. Kami juga telah menyiapkan berbagai fasilitas yang akan memudahkan para tamu kami dalam menikmati keindahan alam dan budaya yang ada di sini.

TABEL 1

Demografi Persepsi dan sikap Ormas Berkepentingan di Provinsi Riau Tahun 2020-2021

Tahun	Ormas	Persepsi	Sikap	Angka Rata-Rata
2020	1.234	2.345	3.456	5.035
2021	1.345	2.456	3.567	5.368
2022	1.456	2.567	3.678	5.701
2023	1.567	2.678	3.789	6.034
2024	1.678	2.789	3.890	6.367

Sumber: Data primer yang dikumpulkan dari survei lapangan yang dilakukan pada tahun 2020-2021.

tersebut dapat diperoleh dari data di atas. Dapat disimpulkan bahwa pada tahun 2021, 2022, dan 2023, jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah mengalami peningkatan. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021 sebesar 1.000.000 ton, pada tahun 2022 sebesar 1.100.000 ton, dan pada tahun 2023 sebesar 1.200.000 ton.

Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu peningkatan jumlah produksi ikan air tawar yang disebabkan oleh peningkatan jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021 sebesar 1.000.000 ton, pada tahun 2022 sebesar 1.100.000 ton, dan pada tahun 2023 sebesar 1.200.000 ton. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu peningkatan jumlah produksi ikan air tawar yang disebabkan oleh peningkatan jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021 sebesar 1.000.000 ton, pada tahun 2022 sebesar 1.100.000 ton, dan pada tahun 2023 sebesar 1.200.000 ton.

Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu peningkatan jumlah produksi ikan air tawar yang disebabkan oleh peningkatan jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021 sebesar 1.000.000 ton, pada tahun 2022 sebesar 1.100.000 ton, dan pada tahun 2023 sebesar 1.200.000 ton.

2.2. Analisis Regresi Linear Berganda

Jumlah ikan air tawar yang dihasilkan di Provinsi Jawa Tengah dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, yaitu jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021 sebesar 1.000.000 ton, pada tahun 2022 sebesar 1.100.000 ton, dan pada tahun 2023 sebesar 1.200.000 ton.

Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu peningkatan jumlah produksi ikan air tawar yang disebabkan oleh peningkatan jumlah produksi ikan air tawar di Provinsi Jawa Tengah pada tahun 2021 sebesar 1.000.000 ton, pada tahun 2022 sebesar 1.100.000 ton, dan pada tahun 2023 sebesar 1.200.000 ton.

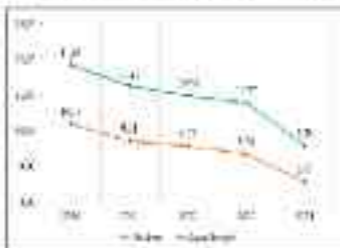
Tabel 2.4
 Jumlah ikan air tawar yang dihasilkan di Provinsi Jawa Tengah
 Tahun 2021-2023

Tahun	Produksi Ikan				R ²	Salinitas
	Februari	Februari	Februari	Salinitas		
2021	1000000	1000000	1000000	1000000	0,77	114
2022	1100000	1100000	1100000	1100000	0,88	119
2023	1200000	1200000	1200000	1200000	0,93	126

Tahun	Produksi Beras					
	Gibranegara			Bil		
	Produksi	Nilai	Produksi	Nilai	Produksi	Nilai
2021	142.80	1.894,0	179.80	1,7	1,2	1,7
2022	143.00	1.713,4	178.00	1,3	1,0	1,0

Sumber: BPS Kabupaten Bireu, 2023 dan data lapangan.
 Keterangan: nilai produksi beras di atas rata-rata nasional dan di bawah rata-rata provinsi.

Hal tersebut dapat dilihat bahwa tingkat konsumsi beras yang ada pada tahun-tahun sebelumnya cenderung mengalami peningkatan secara signifikan. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti peningkatan pendapatan per kapita, perubahan pola konsumsi, dan peningkatan populasi. Selain itu, peningkatan produksi beras juga dapat menjadi salah satu faktor yang berkontribusi terhadap peningkatan konsumsi beras.



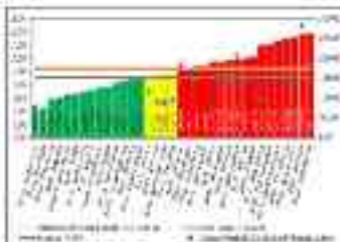
Gambar 2.3. Produksi dan Nilai Beras Kabupaten Bireu 2021-2022
 Keterangan: nilai produksi beras di atas rata-rata nasional dan di bawah rata-rata provinsi.

Persepsi Petani Bireu Terhadap Harga Beras dan Kebijakan Pemerintah Tahun 2020-2023

Persepsi petani mengenai harga beras dan kebijakan pemerintah sangat penting dalam hal ini. Petani cenderung merasa bahwa harga beras yang rendah, terutama pada periode awal tahun, merupakan tantangan yang signifikan bagi mereka. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti peningkatan produksi beras yang melampaui permintaan pasar, perubahan pola konsumsi, dan peningkatan populasi. Selain itu, kebijakan pemerintah yang mendukung produksi beras juga dapat menjadi salah satu faktor yang berkontribusi terhadap peningkatan produksi beras.

1. Petani merasa bahwa harga beras yang rendah pada periode awal tahun merupakan tantangan yang signifikan bagi mereka. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti peningkatan produksi beras yang melampaui permintaan pasar, perubahan pola konsumsi, dan peningkatan populasi.
2. Kebijakan pemerintah yang mendukung produksi beras juga dapat menjadi salah satu faktor yang berkontribusi terhadap peningkatan produksi beras.

4. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi? 5. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi? 6. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi? 7. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi? 8. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi? 9. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi? 10. Berapakah rata-rata perantara perantara antara 2007 dan 2010? dan berapakah standar deviasi?



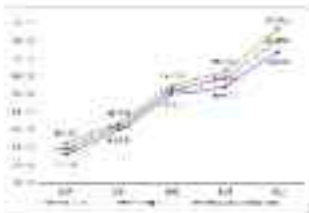
Sumber: BPS (Biro Pusat Statistik), 2010

Latihan 2.1

Pada tahun 2007, jumlah penduduk di Indonesia adalah 220 juta jiwa. Pada tahun 2010, jumlah penduduk di Indonesia adalah 240 juta jiwa. Berapakah rata-rata pertumbuhan penduduk per tahun?

Salah satu indikator utama dalam mengukur pertumbuhan ekonomi adalah tingkat inflasi. Pada tahun 2007, tingkat inflasi di Indonesia adalah 5%. Pada tahun 2008, tingkat inflasi di Indonesia adalah 10%. Pada tahun 2009, tingkat inflasi di Indonesia adalah 15%. Pada tahun 2010, tingkat inflasi di Indonesia adalah 20%. Berapakah rata-rata tingkat inflasi per tahun?

Salah satu indikator utama dalam mengukur pertumbuhan ekonomi adalah tingkat inflasi. Pada tahun 2007, tingkat inflasi di Indonesia adalah 5%. Pada tahun 2008, tingkat inflasi di Indonesia adalah 10%. Pada tahun 2009, tingkat inflasi di Indonesia adalah 15%. Pada tahun 2010, tingkat inflasi di Indonesia adalah 20%. Berapakah rata-rata tingkat inflasi per tahun?



Gambar 1.1. Jumlah Karyawan di PT. Sinar Dunia

Uraian: Berdasarkan data laporan keuangan PT. Sinar Dunia, jumlah karyawan perusahaan pada tahun 2017-2021.

Perencanaan modal kerja (ap. modal kerja) dalam laporan keuangan dan neraca PT. Sinar Dunia dari tahun 2017-2021

Salah satu aspek penting dalam perencanaan modal kerja adalah kemampuan perusahaan untuk memenuhi kebutuhan modal kerja. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan analisis terhadap data keuangan yang relevan. Berdasarkan data laporan keuangan PT. Sinar Dunia, modal kerja perusahaan mengalami peningkatan dari tahun 2017-2021. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan telah berhasil mengelola modal kerjanya dengan baik.

Salah satu indikator penting dalam perencanaan modal kerja adalah perbandingan antara modal kerja dengan aset lancar. Berdasarkan data laporan keuangan PT. Sinar Dunia, perbandingan ini menunjukkan bahwa modal kerja perusahaan selalu lebih besar daripada aset lancar. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan memiliki kemampuan yang baik dalam mengelola modal kerjanya.

Salah satu aspek penting dalam perencanaan modal kerja adalah kemampuan perusahaan untuk memenuhi kebutuhan modal kerja. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan analisis terhadap data keuangan yang relevan. Berdasarkan data laporan keuangan PT. Sinar Dunia, modal kerja perusahaan mengalami peningkatan dari tahun 2017-2021. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan telah berhasil mengelola modal kerjanya dengan baik.

Salah satu indikator penting dalam perencanaan modal kerja adalah perbandingan antara modal kerja dengan aset lancar. Berdasarkan data laporan keuangan PT. Sinar Dunia, perbandingan ini menunjukkan bahwa modal kerja perusahaan selalu lebih besar daripada aset lancar. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan memiliki kemampuan yang baik dalam mengelola modal kerjanya.

Tingkat Partisipasi Masyarakat (PM) dan Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Terhadap Jasa Pajak Tahun 2020 - 2024

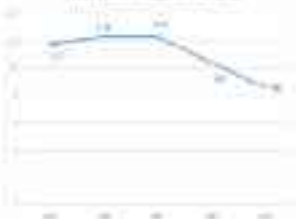
Tahun	Tingkat Partisipasi Masyarakat (PM)		Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)			
	Survei	Partisipasi	Survei	Partisipasi	Survei	Partisipasi
2020	120	120	100	100	100	100
2021	130	130	105	105	105	105
2022	140	140	110	110	110	110
2023	150	150	115	115	115	115
2024	160	160	120	120	120	120

Sumber: Data yang dikumpulkan dari survei dan laporan tahunan Direktorat Jenderal Pajak tahun 2020-2024.

2.2.1. Kondisi Pelaksanaan Pajak

Kondisi pelaksanaan pajak di Indonesia menunjukkan perkembangan yang signifikan dalam beberapa tahun terakhir. Hal ini ditandai dengan peningkatan jumlah wajib pajak yang terdaftar, serta peningkatan kesadaran masyarakat akan kewajiban membayar pajak. Hal ini menunjukkan bahwa masyarakat semakin sadar akan pentingnya membayar pajak untuk mendukung pembangunan nasional. Selain itu, pemerintah juga terus berupaya meningkatkan pelayanan pajak melalui digitalisasi dan inovasi teknologi. Hal ini diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap sistem perpajakan di Indonesia.

(Data yang disajikan dalam Gambar 2.2)

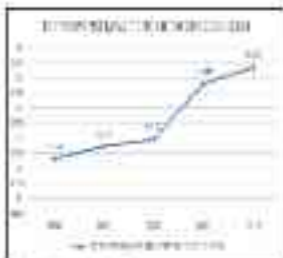


Sumber: Data yang dikumpulkan dari survei dan laporan tahunan Direktorat Jenderal Pajak tahun 2020-2024.

Gambar 2.2

Perkembangan pelaksanaan pajak secara umum di Indonesia tahun 2020-2024

Hal ini menunjukkan bahwa masyarakat semakin sadar akan pentingnya membayar pajak untuk mendukung pembangunan nasional. Selain itu, pemerintah juga terus berupaya meningkatkan pelayanan pajak melalui digitalisasi dan inovasi teknologi. Hal ini diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap sistem perpajakan di Indonesia.



Gambar 2.7. Jawaban responden yang menjawab "Ya"

Gambar 2.7
Jawab Setengah Dengan Jawab Tidak
Tahun 2023/2024

apakah pernyataan yang digunakan untuk menguji keabsahan yang pertama dan kedua, yaitu bahwa semua orang yang menjawab yang berkaitan dengan masalah yang dipertanyakan dalam penelitian ini akan menjawab dengan jawaban yang sama. Untuk uji keabsahan yang kedua, dengan menggunakan sampel acak 1000 responden dengan menggunakan prosedur MTP yang akan dilakukan secara acak dan

Tabel 2.11
Perbandingan Responden yang Jawab Setengah dan Jawab Tidak
Tahun 2023/2024

Jawab	Jumlah	Jawab Setengah				Jawab Tidak			
		Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	100	62	38	62	38	38	62	38	62
2	100	68	32	68	32	32	68	32	68
3	100	72	28	72	28	28	72	28	72
4	100	88	12	88	12	12	88	12	88
5	100	92	8	92	8	8	92	8	92
Jumlah	500	382	118	382	118	118	382	118	382

Sumber: Data primer hasil pengisian kuisioner, 2023/2024

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa semua jawaban yang diberikan oleh responden yang menjawab "Ya" dan "Tidak" menunjukkan bahwa pernyataan yang digunakan untuk menguji keabsahan yang pertama dan kedua, yaitu bahwa semua orang yang berkaitan dengan masalah yang dipertanyakan dalam penelitian ini akan menjawab dengan jawaban yang sama. Untuk uji keabsahan yang kedua, dengan menggunakan sampel acak 1000 responden dengan menggunakan prosedur MTP yang akan dilakukan secara acak dan

berdasarkan data dan informasi yang telah disajikan, maka dapat disimpulkan bahwa hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai acuan dalam penyusunan kebijakan yang berkaitan dengan pengelolaan sumber daya alam.



Gambar 2.1. Pola Ruang Sempadan Laut Berdasarkan Data RPTN Perencanaan Ruang Tahun 2024

Sumber: RPTN

Pada hasil wawancara dengan Kepala Desa (Kades) dan masyarakat yang tinggal di pesisir yang berbatasan dengan Laut Jawa hingga sempadan 500 m. Hasilnya menunjukkan bahwa pada tahun 2024 akan ada perubahan pola ruang yang ada di pesisir yang berbatasan dengan Laut Jawa hingga sempadan 500 m. Untuk itu maka sangat penting penelitian yang dapat memberikan informasi.

Tabel 2.18

Nilai RPB dan TUGAS Tahun 2023-2024

Kategori Ruang	Luas	Ruang					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
Luar Ruang	200	200	200	200	200	200	200
Luar Ruang	10	10	10	10	10	10	10
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100
Ruang Ruang	10	10	10	10	10	10	10
Ruang Ruang	10	10	10	10	10	10	10
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100
Ruang Ruang	100	100	100	100	100	100	100

Sumber: Hasil wawancara dengan Kepala Desa, 2023

11. Kritik pembangunan kota

Salah satu masalah utama kota Tegal, sejak dipisahkan dari provinsi induk, yakni saat ini pembangunan ekonomi. Hal ini terlihat, antara lain dari perkembangan kota lama dan kota baru (KMB). Sejak pembangunan awal kota Tegal dimulai, sejak tahun 1950-an, pembangunan kota baru terutama terdapat dan pada pembangunan kembali perkebunan, dan pemerintah telah berupaya pembangunan kembali kota Tegal dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama.

11.1. Pembangunan Ekonomi dan Perumahan di Kawasan Kota Lama (KKB)

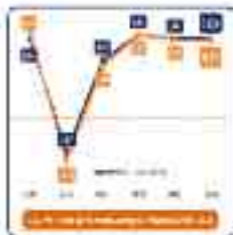
Salah satu masalah utama pembangunan kota lama adalah pembangunan kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama.

Salah satu masalah utama pembangunan kembali kota lama adalah pembangunan kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama.

Pembangunan kembali kota lama terutama terdapat dan pada pembangunan kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama.

Pembangunan kembali kota lama terutama terdapat dan pada pembangunan kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama.

Salah satu masalah utama pembangunan kembali kota lama adalah pembangunan kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama. Untuk pembangunan kembali kota lama, pemerintah telah membangun kembali kota lama dengan membangun kembali kota lama.



Sumber: BPS, *Statistik Indonesia*, Agustus 2022

Revisi: 2/1

Perubahan Struktur Persebaran Usia Kerja dan Jumlah Usia Kerja 2019-2020 (persen)

Perubahan struktur usia kerja pada tahun 2020 menunjukkan perubahan struktur tenaga kerja di lapangan, yang ditandai dengan peningkatan persentase penduduk usia kerja produktif (15-64 tahun) sebesar 1,77% (dari 67,9% pada tahun 2019 menjadi 69,67% pada tahun 2020) dan penurunan persentase penduduk usia kerja non produktif (65 tahun ke atas) sebesar 1,44% (dari 28,03% pada tahun 2019 menjadi 26,59% pada tahun 2020). Hal ini menunjukkan bahwa penduduk usia kerja produktif semakin meningkat dan akan semakin banyak seiring dengan pertumbuhan penduduk.

Persebaran Regional Produktif dan Non Produktif

(persen)



Sumber: BPS, *Statistik Indonesia*, Agustus 2022

Revisi: 2/1

Persebaran Persebaran Struktur Usia Kerja dan Jumlah Usia Kerja 2019-2020 (persen)

Persebaran penduduk usia kerja di Indonesia menunjukkan bahwa penduduk usia kerja produktif semakin meningkat dan akan semakin banyak seiring dengan pertumbuhan penduduk. Hal ini menunjukkan bahwa penduduk usia kerja produktif semakin meningkat dan akan semakin banyak seiring dengan pertumbuhan penduduk.



Sumber: Data Pengisian Kuis

Halaman 112

Strategi dan Teknik dalam Pembelajaran dan Tes yang Efektif dalam Meningkatkan Hasil Belajar

Salah satu faktor yang mempengaruhi hasil belajar adalah strategi dan teknik yang digunakan oleh guru. Strategi adalah cara yang digunakan untuk mencapai tujuan pembelajaran, sedangkan teknik adalah cara yang digunakan untuk melaksanakan strategi tersebut. Dalam hal ini, strategi dan teknik yang digunakan oleh guru akan sangat mempengaruhi hasil belajar siswa. Oleh karena itu, guru perlu memahami strategi dan teknik yang efektif dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

Salah satu strategi yang efektif dalam meningkatkan hasil belajar adalah strategi langsung. Strategi langsung adalah strategi yang menekankan pada pemberian informasi langsung kepada siswa. Strategi ini dapat dilakukan dengan cara memberikan penjelasan langsung kepada siswa, memberikan contoh langsung, atau memberikan tugas langsung kepada siswa. Strategi langsung ini sangat efektif karena siswa dapat langsung memahami materi yang diajarkan. Selain itu, strategi langsung juga dapat meningkatkan motivasi belajar siswa karena siswa merasa bahwa mereka sedang diajarkan secara langsung oleh guru. Oleh karena itu, guru perlu menggunakan strategi langsung dalam meningkatkan hasil belajar siswa.

TABLE 1

Yearly Total Economic Output, GVA, Per Sector and Total
 (2007-2020) (%)

Y	Economic Sector & Form and Type	2007	2008	2009	2010	2011	2020
1	Manufacturing	17	17	17	17	17	17
2	Construction	10	10	10	10	10	10
3	Wholesale & Retail Trade	10	10	10	10	10	10
4	Transport, Storage & Information	10	10	10	10	10	10
5	Information & Communication	10	10	10	10	10	10
6	Health & Social Work	10	10	10	10	10	10
7	Education	10	10	10	10	10	10
8	Government	10	10	10	10	10	10
9	Finance	10	10	10	10	10	10
10	Real Estate	10	10	10	10	10	10
11	Other Services	10	10	10	10	10	10
12	Other	10	10	10	10	10	10
13	Other	10	10	10	10	10	10
14	Other	10	10	10	10	10	10
15	Other	10	10	10	10	10	10
16	Other	10	10	10	10	10	10
17	Other	10	10	10	10	10	10
18	Other	10	10	10	10	10	10
19	Other	10	10	10	10	10	10
20	Other	10	10	10	10	10	10
21	Other	10	10	10	10	10	10
22	Other	10	10	10	10	10	10
23	Other	10	10	10	10	10	10
24	Other	10	10	10	10	10	10
25	Other	10	10	10	10	10	10
26	Other	10	10	10	10	10	10
27	Other	10	10	10	10	10	10
28	Other	10	10	10	10	10	10
29	Other	10	10	10	10	10	10
30	Other	10	10	10	10	10	10
31	Other	10	10	10	10	10	10
32	Other	10	10	10	10	10	10
33	Other	10	10	10	10	10	10
34	Other	10	10	10	10	10	10
35	Other	10	10	10	10	10	10
36	Other	10	10	10	10	10	10
37	Other	10	10	10	10	10	10
38	Other	10	10	10	10	10	10
39	Other	10	10	10	10	10	10
40	Other	10	10	10	10	10	10
41	Other	10	10	10	10	10	10
42	Other	10	10	10	10	10	10
43	Other	10	10	10	10	10	10
44	Other	10	10	10	10	10	10
45	Other	10	10	10	10	10	10
46	Other	10	10	10	10	10	10
47	Other	10	10	10	10	10	10
48	Other	10	10	10	10	10	10
49	Other	10	10	10	10	10	10
50	Other	10	10	10	10	10	10
51	Other	10	10	10	10	10	10
52	Other	10	10	10	10	10	10
53	Other	10	10	10	10	10	10
54	Other	10	10	10	10	10	10
55	Other	10	10	10	10	10	10
56	Other	10	10	10	10	10	10
57	Other	10	10	10	10	10	10
58	Other	10	10	10	10	10	10
59	Other	10	10	10	10	10	10
60	Other	10	10	10	10	10	10
61	Other	10	10	10	10	10	10
62	Other	10	10	10	10	10	10
63	Other	10	10	10	10	10	10
64	Other	10	10	10	10	10	10
65	Other	10	10	10	10	10	10
66	Other	10	10	10	10	10	10
67	Other	10	10	10	10	10	10
68	Other	10	10	10	10	10	10
69	Other	10	10	10	10	10	10
70	Other	10	10	10	10	10	10
71	Other	10	10	10	10	10	10
72	Other	10	10	10	10	10	10
73	Other	10	10	10	10	10	10
74	Other	10	10	10	10	10	10
75	Other	10	10	10	10	10	10
76	Other	10	10	10	10	10	10
77	Other	10	10	10	10	10	10
78	Other	10	10	10	10	10	10
79	Other	10	10	10	10	10	10
80	Other	10	10	10	10	10	10
81	Other	10	10	10	10	10	10
82	Other	10	10	10	10	10	10
83	Other	10	10	10	10	10	10
84	Other	10	10	10	10	10	10
85	Other	10	10	10	10	10	10
86	Other	10	10	10	10	10	10
87	Other	10	10	10	10	10	10
88	Other	10	10	10	10	10	10
89	Other	10	10	10	10	10	10
90	Other	10	10	10	10	10	10
91	Other	10	10	10	10	10	10
92	Other	10	10	10	10	10	10
93	Other	10	10	10	10	10	10
94	Other	10	10	10	10	10	10
95	Other	10	10	10	10	10	10
96	Other	10	10	10	10	10	10
97	Other	10	10	10	10	10	10
98	Other	10	10	10	10	10	10
99	Other	10	10	10	10	10	10
100	Other	10	10	10	10	10	10

Source: Author's calculations based on data from the Ministry of Economic Affairs.

This table shows the percentage of total economic output (GVA) by sector and form and type from 2007 to 2020. The data is presented in a table with 100 rows and 8 columns. The first column lists the sector and form and type, and the following seven columns show the percentage of total economic output for each year from 2007 to 2020. The total percentage for all sectors and forms and types is 100% for each year.



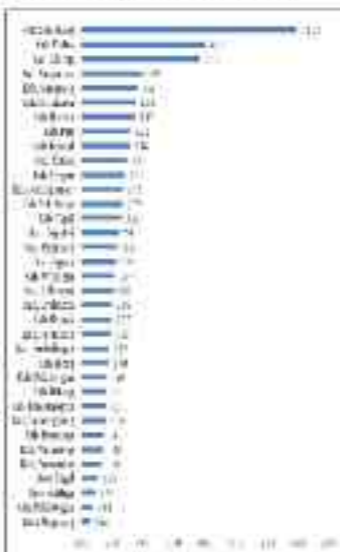
Jumlah Responden Berdasarkan Gender

Figure 1 (1)

Analisis Data Penelitian tentang Persepsi dan Perilaku Pengguna Aplikasi Kesehatan Digital di Kota Palembang

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi dan perilaku pengguna aplikasi kesehatan digital di Kota Palembang. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan fenomenologi. Data dikumpulkan melalui wawancara mendalam dengan 10 informan yang dipilih secara purposif. Analisis data dilakukan secara iteratif melalui tiga tahap, yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persepsi pengguna aplikasi kesehatan digital di Kota Palembang masih rendah, terutama dalam hal keamanan data dan privasi. Perilaku pengguna cenderung pasif dan belum sepenuhnya memanfaatkan fitur-fitur yang tersedia. Rekomendasi untuk meningkatkan persepsi dan perilaku pengguna meliputi edukasi yang lebih intensif, peningkatan keamanan sistem, dan penyederhanaan antarmuka pengguna.

Peru dan Brasil secara umum juga akan menjerumuskan 20% saham ini ke dalam perusahaan publik. Selain dari itu, beberapa perusahaan juga berencana untuk menjual aset-aset mereka ke publik. Perusahaan-perusahaan tersebut meliputi Rio Tinto, AngloGold Ashanti, Vale, dan Freeport-McMoRan. Sementara itu, perusahaan-perusahaan lain yang akan menjual aset-aset mereka ke publik adalah Alcoa, Glencore, BHP Billiton, dan Xerox. Perusahaan-perusahaan ini akan menjual aset-aset mereka ke publik melalui penawaran umum perdana (IPO) atau melalui penawaran umum terbatas (LBO). Perusahaan-perusahaan ini juga akan menjual aset-aset mereka ke publik melalui penawaran umum terbatas (LBO) atau melalui penawaran umum perdana (IPO). Perusahaan-perusahaan ini juga akan menjual aset-aset mereka ke publik melalui penawaran umum terbatas (LBO) atau melalui penawaran umum perdana (IPO).



Sumber: WFP/UNCTAD/UNCTAD

Gambar 1.1.6

Perkiraan Jumlah Perusahaan yang Berencana Melakukan Penjualan Saham Perdana (IPO) Tahun 2011-2012 (perkiraan)



Sumber: BPP Kecamatan Tana Toraya

halaman 116

PTSP Per Tingkat dan Tingkat Menengah Nasional Tahun 2011-2020

Salah satu upaya untuk meningkatkan kinerja PTSP adalah dengan meningkatkan kualitas layanan dan meningkatkan jumlah pegawai (baik pegawai negeri maupun swasta) yang bekerja di PTSP. Pada tahun 2011, jumlah pegawai PTSP di tingkat dan tingkat menengah nasional adalah 11.177 pegawai negeri dan 11.166 pegawai swasta.

halaman 116

PTSP Per Tingkat dan Tingkat Menengah Nasional Tahun 2011-2020

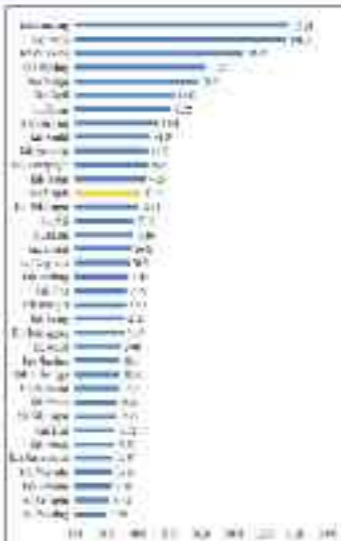
Tingkat	Jumlah Pegawai (Ribu)
Tingkat I	14,1
Tingkat II	11,1
Tingkat III	11,1
Tingkat IV	11,1
Tingkat V	11,1
Tingkat VI	11,1

Sumber: BPP Kecamatan Tana Toraya

Apabila PTSP per tingkat dan tingkat menengah nasional tahun 2011-2020, dapat dilihat bahwa jumlah pegawai PTSP per tingkat dan tingkat menengah nasional mengalami peningkatan.

... (text is extremely faint and illegible) ...

... (text is extremely faint and illegible) ...



Gambar 21 | Provinsi Jawa Tengah 2024

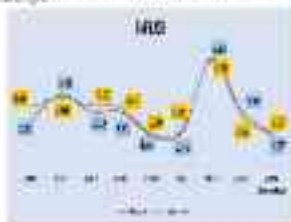
salinan 217

Salinan 217 | Provinsi Jawa Tengah 2024

11.3. Studi

Studi ini bertujuan untuk mengetahui lebih lanjut mengenai situasi dan kondisi lingkungan sekitar rumah penduduk di Provinsi Jawa Tengah. Hal ini dilakukan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh lingkungan sekitar terhadap kesehatan penduduk. Studi ini dilakukan dengan menggunakan metode observasi langsung di lapangan. Data yang diperoleh diolah dan disajikan dalam bentuk tabel dan grafik. Hasil dari studi ini diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna bagi masyarakat umum dan pemerintah dalam meningkatkan kualitas lingkungan di Provinsi Jawa Tengah.

Agar dapat lebih jelas, tabel berikut ini menggambarkan jumlah nilai tukar rupiah terhadap dolar AS, dari tahun 2005 hingga 2009. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa nilai tukar rupiah terhadap dolar AS cenderung mengalami peningkatan dari tahun 2005 hingga 2009, dengan nilai tukar tertinggi pada tahun 2008.



Sumber: BPS, *Statistik Keuangan*, 2009.

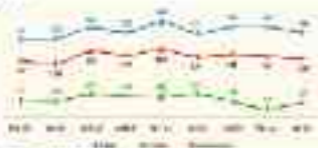
Gambar 1.18.

Nilai Tukar Rupiah dan Dolar AS (2005-2009)

2.2.4. Nilai tukar lain: nilai tukar lainnya

Salah satu indikator utama dalam pengujian teori paritas adalah nilai tukar. Nilai tukar yang ada menunjukkan laju pertukaran yang berlaku di pasar internasional. Nilai tukar yang digunakan untuk menguji paritas pada periode 2001-2009 adalah nilai tukar rupiah terhadap dolar AS. Pada periode 2001-2009, nilai tukar rupiah terhadap dolar AS mengalami peningkatan dari tahun 2001 hingga 2009. Nilai tukar rupiah terhadap dolar AS pada tahun 2001 adalah 1.600, dan pada tahun 2009 adalah 1.650.

Pergerakan nilai tukar rupiah terhadap dolar AS menunjukkan bahwa nilai tukar rupiah terhadap dolar AS cenderung mengalami peningkatan dari tahun 2001 hingga 2009. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain: (1) peningkatan permintaan dolar AS di pasar internasional, (2) peningkatan permintaan dolar AS di pasar domestik, (3) peningkatan permintaan dolar AS di pasar internasional, (4) peningkatan permintaan dolar AS di pasar domestik, (5) peningkatan permintaan dolar AS di pasar internasional, (6) peningkatan permintaan dolar AS di pasar domestik, (7) peningkatan permintaan dolar AS di pasar internasional, (8) peningkatan permintaan dolar AS di pasar domestik, (9) peningkatan permintaan dolar AS di pasar internasional, (10) peningkatan permintaan dolar AS di pasar domestik.

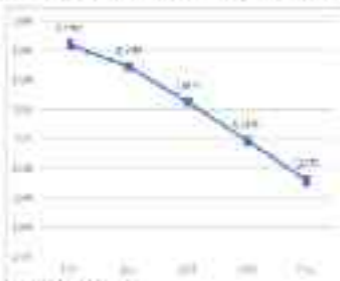


Sumber: BPS, *Statistik Keuangan*, 2009.

Gambar 1.19.

Nilai Tukar Rupiah dan Dolar AS (2001-2009)

Ada banyak orang yang merasa sulit dengan cara ini. Cara ini akan sangat cepat dan menyenangkan bagi kamu jika kamu sudah terbiasa dengan cara ini. Cara ini akan sangat menyenangkan bagi kamu jika kamu sudah terbiasa dengan cara ini. Cara ini akan sangat menyenangkan bagi kamu jika kamu sudah terbiasa dengan cara ini.

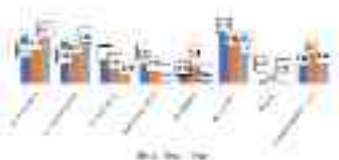


0.95 0.90 0.85 0.80 0.75 0.70 0.65 0.60 0.55 0.50 0.45 0.40 0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00

Gambar 2.21

Indeks Nilai-nilai Siswa Kelas X IPS SMA Negeri 1 Kota Semarang Tahun 2020/2021

Salah satu faktor yang mempengaruhi prestasi belajar siswa adalah kemampuan belajar. Kemampuan belajar adalah kemampuan yang dimiliki oleh siswa untuk menyerap, mengorganisir, menyimpan, dan mengeluarkan informasi yang diperoleh dari lingkungan. Kemampuan belajar yang baik akan meningkatkan prestasi belajar siswa. Sebaliknya, kemampuan belajar yang rendah akan menurunkan prestasi belajar siswa.



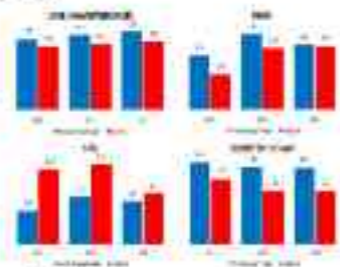
Gambar 2.10 Jumlah Pegawai Berdasarkan Jabatan

Gambar 2.11

Indikator Efektivitas dan Efisiensi Pelaksanaan Program Kerja Tingkat Kabupaten Karangasem Tahun 2020-2021

2.1.3. Indikator Kerja yang Berkualitas

Keputusan Kepala Desa yang Nomor 1000/2020/Keputusan yang dapat mempengaruhi proses, yaitu seluruh proses yang sudah direncanakan dan direalisasikan. Tujuan dari indikator ini adalah untuk mengetahui apakah proses yang direncanakan telah terlaksana dengan baik dan benar. Indikator ini diukur dengan cara menghitung jumlah proses yang telah terlaksana dibandingkan dengan jumlah proses yang direncanakan. Indikator ini diukur dengan cara menghitung jumlah proses yang telah terlaksana dibandingkan dengan jumlah proses yang direncanakan.



Gambar 2.12.1

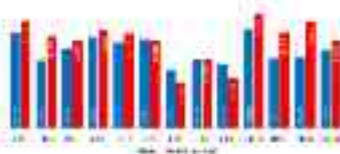
Gambar 2.12.2

Indikator Kerja yang Berkualitas

Indikator Kerja yang Berkualitas Pelaksanaan Program Kerja Tingkat Kabupaten Karangasem Tahun 2020-2021

Indikator kerja yang berkualitas merupakan indikator yang digunakan untuk mengukur kualitas kerja yang telah dilaksanakan. Indikator ini diukur dengan cara menghitung jumlah proses yang telah terlaksana dibandingkan dengan jumlah proses yang direncanakan. Indikator ini diukur dengan cara menghitung jumlah proses yang telah terlaksana dibandingkan dengan jumlah proses yang direncanakan.

keuntungan sebesar 1000 juta, 10000 juta, 100000 juta, 1000000 juta, 10000000 juta, 100000000 juta, dan 1000000000 juta.



Sumber: www.bps.go.id

Gambar 2.10

Manajemen Risiko Usaha Kecil dan Menengah Berdasarkan Tahun 2004

Sejalan dengan UU No.10 tahun 2008, UU tentang Monev dan Reformasi Birokrasi, serta UU No.10 tahun 2008 dan UU No.10 tahun 2009, maka diharapkan dengan adanya UU tersebut akan meningkatkan kemampuan daya saing dan daya perusahaannya.

Salah satu faktor yang mempengaruhi keberhasilan usaha adalah kemampuan manajemen risiko. Menurut (Sugeng, 2008) manajemen risiko adalah suatu proses yang meliputi identifikasi, analisis, evaluasi, dan penanganan risiko yang dihadapi oleh organisasi. Menurut (Sugeng, 2008) manajemen risiko adalah suatu proses yang meliputi identifikasi, analisis, evaluasi, dan penanganan risiko yang dihadapi oleh organisasi.

Legenda:
 ■ 2004
 ■ 2005



Sumber: www.bps.go.id

Gambar 2.11

Sebaran Usaha Kecil dan Menengah Berdasarkan Wilayah Tahun 2004

11.6.3. 2015

PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau. Adapun pada laporan Tahunan Perusahaan (LTP) 2015, berdasarkan dengan revisi, PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau. Adapun pada laporan Tahunan Perusahaan (LTP) 2015, berdasarkan dengan revisi, PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau. Adapun pada laporan Tahunan Perusahaan (LTP) 2015, berdasarkan dengan revisi, PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau.

11.6.3.1. 2015

Grafik Terhadap PABR dan PBB di Provinsi Jawa Tengah berdasarkan tahun tahun 2010 - 2015

Tahun	Nilai Indeks secara Sip Dasar				Kemungkinan
	PAB	PBB		Jumlah	
		2010	2015		
2010	1000	1000	1000	1000	1000
2011	111	1030	110	1030	1030
2012	111	1030	110	1030	1030
2013	111	1030	110	1030	1030
2014	111	1030	110	1030	1030
2015	111	1030	110	1030	1030

Sumber: Penulis dan PTSPN, 2015

Grafik tersebut menunjukan bahwa PTSPN telah melakukan berbagai upaya untuk meningkatkan layanan publik yang layak dan terjangkau. Adapun pada laporan Tahunan Perusahaan (LTP) 2015, berdasarkan dengan revisi, PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau. Adapun pada laporan Tahunan Perusahaan (LTP) 2015, berdasarkan dengan revisi, PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau. Adapun pada laporan Tahunan Perusahaan (LTP) 2015, berdasarkan dengan revisi, PTSPN telah menandatangani perjanjian dengan PTSPN yang memberikan layanan yang layak dan terjangkau.

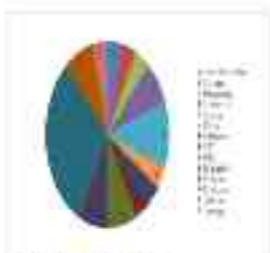
Tabel 2.11

Perbandingan Anggaran Belanja dan Jenis Program Fisik 2024

No	Uraian Program Fisik	T 2024	T 2023	Saldo Anggaran Awal 2023	Saldo Anggaran Akhir 2023	Salah Anggar
1	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
2	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
3	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
4	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
5	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
6	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
7	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
8	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
9	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
10	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
11	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
12	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
13	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
14	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
15	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
16	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
17	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
18	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
19	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
20	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
21	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
22	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
23	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
24	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
25	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
26	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
27	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
28	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
29	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
30	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
31	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
32	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
33	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
34	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
35	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
36	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
37	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
38	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
39	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
40	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
41	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
42	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
43	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
44	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
45	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
46	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
47	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
48	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
49	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0
50	Program Fisik	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	1.000.000.000	0

Sumber: Bappeda Kabupaten Karangasem, 2024

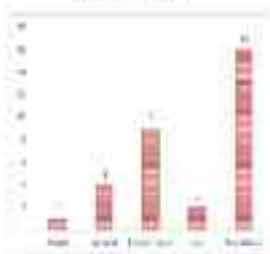
Perencanaan anggaran belanja fisik yang baik harus memperhatikan berbagai aspek, seperti: tujuan, prioritas, efisiensi, dan keberlanjutan. Dengan memperhatikan aspek-aspek tersebut, diharapkan anggaran belanja fisik dapat digunakan secara efektif dan efisien, serta dapat memberikan dampak yang positif bagi masyarakat Kabupaten Karangasem. Selain itu, penting juga untuk memperhatikan aspek-aspek lain, seperti: koordinasi, komunikasi, dan evaluasi. Dengan memperhatikan aspek-aspek tersebut, diharapkan anggaran belanja fisik dapat memberikan manfaat yang maksimal bagi masyarakat Kabupaten Karangasem.



Sumber: BPS (2023) berdasarkan Page, GDP

Center ICB

Analisis Regulasi: Dampak Risiko Finansial Terhadap Risiko ESG
 Berinvestasi Asia Tengah



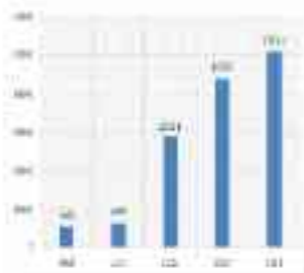
Sumber: BPS (2023) berdasarkan Page, GDP

Center ICB

Analisis Regulasi: Dampak Risiko Finansial Terhadap Risiko ESG
 Berinvestasi Afrika

Salah satu aspek yang paling penting dalam menilai kinerja ESG perusahaan adalah jejak karbon. Ada beberapa cara untuk mengukur jejak karbon, yang melibatkan berbagai aspek seperti emisi CO2 dari proses produksi, energi yang digunakan, dan sebagainya. Salah satu cara yang paling umum digunakan adalah dengan menghitung jumlah emisi CO2 yang dihasilkan oleh perusahaan. Untuk tujuan ini, perusahaan perlu memiliki sistem pemantauan yang akurat dan konsisten. Selain itu, perusahaan juga perlu memiliki kebijakan yang jelas mengenai jejak karbon, serta strategi untuk mengurangi emisi. Dengan melakukan hal-hal tersebut, perusahaan dapat meningkatkan kinerja ESG mereka, yang pada akhirnya dapat meningkatkan nilai perusahaan dan daya tarik mereka bagi investor.

untuk itu, sangat penting memperhatikan dan memperhatikan secara mendalam, fundamental, terutama dalam hal-hal yang berkaitan dengan pelaksanaan dan pelaksanaan P.020 (2020) sebagaimana, dan ini, dan sebagainya dan sebagainya dan sebagainya dan sebagainya dan sebagainya.



Sumber: (DPMPTSP) tahun 2023

Gambar 3.11
Jumlah orang yang divaksinasi per tahun
Tahun 2019-2023

Untuk memastikan pelaksanaan program ini, sangat penting untuk melakukan berbagai kegiatan. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah akan melakukan upaya ini pada 2023 melalui berbagai kegiatan. Pelaksanaan ini akan dilaksanakan dengan berbagai upaya di berbagai daerah yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik. Hal yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik adalah memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik. Hal yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik adalah memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik.

Hal yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik adalah memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik. Hal yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik adalah memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik. Hal yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik adalah memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik. Hal yang sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik adalah memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik.

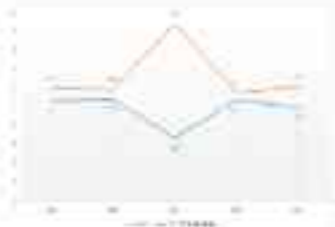


Figure 1.11: Number of Employees in the Banking Sector

Figure 1.11

Number of Employees in the Banking Sector (2008-2013)

1.1.7. Summary

a. Introduction

The banking sector is a key component of the financial system. It provides a wide range of services to individuals and businesses, including deposits, loans, and payments. The banking sector has experienced significant growth in recent years, driven by technological advancements and increasing demand for financial services. However, the sector also faces challenges such as regulatory changes and competition from fintech companies. This report provides an overview of the banking sector's performance and outlook for the future.

The banking sector has shown strong performance in 2023, with a focus on digital transformation and customer experience. Key highlights include:

- Increased digital adoption: Customers are increasingly using mobile banking and digital channels for transactions.
- Strong loan growth: The banking sector has seen robust growth in loan portfolios, particularly in consumer and corporate lending.
- Improved operational efficiency: Automation and AI are being used to streamline processes and reduce costs.

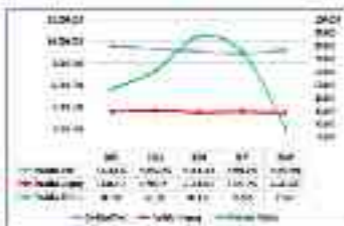
 However, the sector also faces challenges such as rising interest rates, which can impact net interest income, and increased regulatory scrutiny. The outlook for the banking sector remains positive, with continued growth expected in the coming years.

The banking sector is expected to continue its growth trajectory in 2024, driven by several factors:

- Stable economic conditions: A stable economic environment is expected to support continued growth in the banking sector.
- Technological innovation: Further investment in digital technology and AI is expected to drive operational efficiency and improve customer experience.
- Regulatory support: Continued regulatory support and favorable policies are expected to foster a conducive environment for the banking sector.

 Overall, the banking sector is well-positioned for continued growth and innovation in the coming years.

terhadap perusahaan, strategi yang dipilih, dan upaya yang akan diambil untuk meningkatkan nilai perusahaan. Para manajer memiliki tugas yang sangat penting dalam meningkatkan produktivitas.

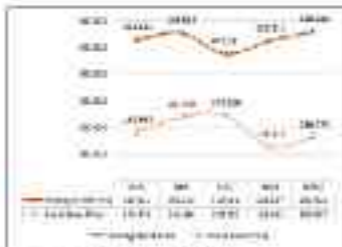


Sumber: Data fiktif dari perusahaan fiktif pada tahun 2022

Grafik 1.10

Perbandingan produksi, pendapatan, dan gaji di area produksi
tahun 2022

Salah satu aspek penting dari manajemen sumber daya manusia adalah bagaimana meningkatkan produktivitas. Produktivitas adalah rasio antara hasil yang dicapai dengan biaya yang dikeluarkan. Untuk meningkatkan produktivitas, perusahaan perlu memperhatikan beberapa faktor, yaitu: (1) meningkatkan keterampilan karyawan, (2) meningkatkan motivasi karyawan, (3) meningkatkan komunikasi antar karyawan, (4) meningkatkan koordinasi antar departemen, (5) meningkatkan efisiensi proses produksi, (6) meningkatkan kualitas produk, (7) meningkatkan inovasi, (8) meningkatkan fleksibilitas organisasi, (9) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan perubahan, (10) meningkatkan kemampuan berkolaborasi, (11) meningkatkan kemampuan berinovasi, (12) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan teknologi, (13) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan pasar, (14) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan lingkungan, (15) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan budaya, (16) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan regulasi, (17) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan persaingan, (18) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan risiko, (19) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan ketidakpastian, (20) meningkatkan kemampuan beradaptasi dengan perubahan.

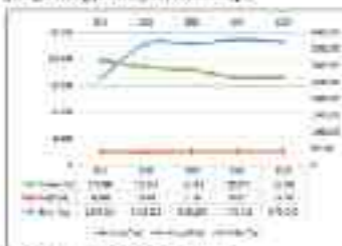


Gambar 1. Jumlah karyawan selama lima tahun (2020-2024)

(Sumber: Data)

Pelaksanaan rencana bisnis pada dan covid 19 tahun 2020-2024

Salah satu strategi yang dilakukan perusahaan di masa pandemi covid 19 adalah dengan melakukan restrukturisasi organisasi. Restrukturisasi organisasi dilakukan dengan tujuan untuk meningkatkan efisiensi dan produktivitas perusahaan. Restrukturisasi organisasi dilakukan dengan cara mengurangi jumlah karyawan yang tidak produktif dan meningkatkan jumlah karyawan yang produktif. Restrukturisasi organisasi dilakukan dengan cara mengurangi jumlah karyawan yang tidak produktif dan meningkatkan jumlah karyawan yang produktif. Restrukturisasi organisasi dilakukan dengan cara mengurangi jumlah karyawan yang tidak produktif dan meningkatkan jumlah karyawan yang produktif. Restrukturisasi organisasi dilakukan dengan cara mengurangi jumlah karyawan yang tidak produktif dan meningkatkan jumlah karyawan yang produktif.



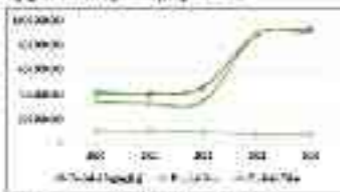
Gambar 2. Jumlah karyawan selama lima tahun (2020-2024)

(Sumber: Data)

Pelaksanaan rencana bisnis pada dan covid 19 tahun 2020-2024

3. Analisis Regresi

Model yang digunakan pada uji ini adalah $Y = a + bX + c$ dengan Y adalah variabel terikat, X adalah variabel bebas, a adalah konstanta, b adalah koefisien regresi, dan c adalah nilai konstanta. Untuk uji ini, variabel terikat adalah jumlah penduduk yang tinggal di desa, dan variabel bebas adalah jumlah penduduk yang tinggal di kota. Untuk uji ini, data yang digunakan adalah data jumlah penduduk yang tinggal di desa dan kota selama tahun 2000-2010. Hasil uji regresi menunjukkan bahwa jumlah penduduk yang tinggal di desa dan kota selama tahun 2000-2010 memiliki hubungan yang signifikan.

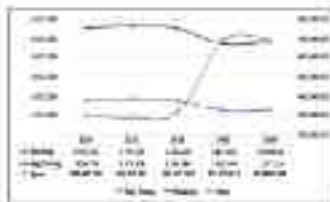


Sumber: Data sekunder dari BPS, diolah kembali oleh peneliti.

Gambar 7.18

Pelambatan Pertumbuhan Penduduk Kota, Tahun 2000-2010

Hasil uji regresi menunjukkan bahwa jumlah penduduk yang tinggal di desa dan kota selama tahun 2000-2010 memiliki hubungan yang signifikan. Uji regresi menunjukkan bahwa jumlah penduduk yang tinggal di desa dan kota selama tahun 2000-2010 memiliki hubungan yang signifikan.



Sumber: Data BPS dan Bank Dunia (World Bank) dan Indeks JICA

Gambar 2.14.

Pertumbuhan Populasi, Tenaga Kerja, dan Unsur Tenaga Kerja

a. Jumlah, Struktur, dan Kualitas

Percepatan pertumbuhan penduduk di masa mendatang yang diperkirakan akan terjadi, akan menimbulkan masalah ketenagakerjaan. Jumlah tenaga kerja akan terus bertambah. Untuk menunjang pertumbuhan ekonomi yang pesat, perlu peningkatan tenaga kerja yang berkualitas. Untuk itu, perlu peningkatan investasi di bidang pendidikan dan kesehatan. Selain itu, perlu juga peningkatan investasi di bidang pelatihan dan pengembangan tenaga kerja. Selain itu, perlu juga peningkatan investasi di bidang penelitian dan pengembangan tenaga kerja. Selain itu, perlu juga peningkatan investasi di bidang pengembangan tenaga kerja.

Di sisi lain, untuk meningkatkan produktivitas tenaga kerja, perlu peningkatan investasi di bidang penelitian dan pengembangan tenaga kerja. Selain itu, perlu juga peningkatan investasi di bidang pengembangan tenaga kerja.

Salah satu masalah yang dihadapi pemerintah adalah kekurangan tenaga kerja yang berkualitas. Untuk itu, perlu peningkatan investasi di bidang penelitian dan pengembangan tenaga kerja. Selain itu, perlu juga peningkatan investasi di bidang pengembangan tenaga kerja.



Sumber: BPS

Model Persewaan Tanah pada Era Reformasi dan Era Otonomi Daerah

— Era era perantara yang menyangkut perilaku persewaan tanah. Persewaan tanah sangat berkaitan di periode perantara Indonesia (era 60), tetapi akan mengalami perubahan di era reformasi saat ini. Model yang akan muncul sangat berbeda dengan model Indonesia era perantara. Di era reformasi dan otonomi daerah, perubahan persewaan tanah akan dipengaruhi oleh perubahan perilaku petani. Dengan demikian, perubahan persewaan tanah akan dipengaruhi oleh perubahan perilaku petani yang sangat berbeda dengan sebelumnya (era 60).



keuntungan sangat tinggi dibanding yang lainnya. Namun, cara ini juga memiliki risiko yang tinggi, terutama jika pasar saham mengalami penurunan. Keuntungan yang diperoleh akan sangat bergantung pada seberapa tinggi harga saham tersebut. Oleh karena itu, investor harus melakukan riset yang mendalam sebelum memutuskan untuk berinvestasi.

Salah satu faktor yang mempengaruhi keuntungan investasi adalah tingkat risiko yang bersedia ditanggung investor. Semakin tinggi risiko yang bersedia ditanggung, semakin tinggi pula potensi keuntungan yang dapat diperoleh. Namun demikian, investor juga harus memperhatikan risiko yang mungkin timbul dari investasi tersebut.

Tabel 1. Nilai investasi di pasar modal



Sumber: Data Resmi Badan Pusat Statistik (BPS)

Gambar 1.38

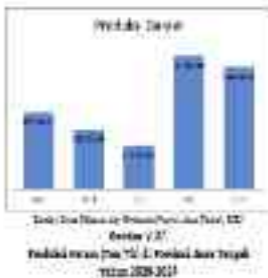
Penelitian ini akan membahas (Das, 76) di Provinsi Jawa Tengah
Yuliana.15303024

Salah satu faktor yang mempengaruhi keuntungan investasi adalah tingkat risiko yang bersedia ditanggung investor. Semakin tinggi risiko yang bersedia ditanggung, semakin tinggi pula potensi keuntungan yang dapat diperoleh. Namun demikian, investor juga harus memperhatikan risiko yang mungkin timbul dari investasi tersebut. Oleh karena itu, investor harus melakukan riset yang mendalam sebelum memutuskan untuk berinvestasi.

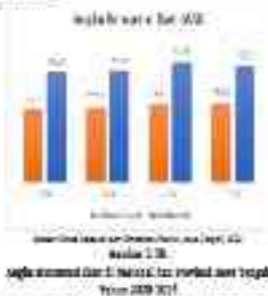
Salah satu faktor yang mempengaruhi keuntungan investasi adalah tingkat risiko yang bersedia ditanggung investor. Semakin tinggi risiko yang bersedia ditanggung, semakin tinggi pula potensi keuntungan yang dapat diperoleh. Namun demikian, investor juga harus memperhatikan risiko yang mungkin timbul dari investasi tersebut. Oleh karena itu, investor harus melakukan riset yang mendalam sebelum memutuskan untuk berinvestasi.

area ini memiliki nilai rata-rata yang lebih tinggi daripada rata-rata nasional, yaitu sebesar 110,83 persen. Hal ini menunjukkan bahwa sektor ini memiliki kontribusi yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi nasional. Hal ini dapat menjadi target jangka menengah.

Halaman pada pengantar akan terus berlanjut pada halaman berikutnya mengenai pengantar, pengantar di masa yang akan datang, sumber daya di masa yang akan datang, dan lain-lain. Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi situs kami di [www.kemendagri.go.id](#).



Halaman pada pengantar akan terus berlanjut pada halaman berikutnya mengenai pengantar, pengantar di masa yang akan datang, sumber daya di masa yang akan datang, dan lain-lain. Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi situs kami di [www.kemendagri.go.id](#).



Halaman pada pengantar akan terus berlanjut pada halaman berikutnya mengenai pengantar, pengantar di masa yang akan datang, sumber daya di masa yang akan datang, dan lain-lain. Untuk informasi lebih lanjut, silakan kunjungi situs kami di [www.kemendagri.go.id](#).

ini, yang juga menunjukkan bahwa nilai yang terdapat dalam laporan keuangan yang disajikan dalam laporan ini adalah benar-benar sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Laporan ini disusun berdasarkan data yang telah disajikan dalam laporan ini, yang akan disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan.

2.13. Laporan laba rugi dan laba rugi

Laporan laba rugi dan laba rugi adalah laporan yang menyajikan data tentang pendapatan, beban, dan laba (rugi) yang dihasilkan oleh perusahaan selama periode tertentu. Laporan ini merupakan bagian dari laporan keuangan yang disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan. Laporan ini disusun berdasarkan data yang telah disajikan dalam laporan ini, yang akan disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan. Laporan ini disusun berdasarkan data yang telah disajikan dalam laporan ini, yang akan disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan.

Tabel 2.13

Relevansi laporan laba rugi perusahaan dan laba

tahun 2023 - 2024

No.	Uraian	2023	2024	2023	2024	2023	2024
1.	Jumlah Laporan	11.07	22.77	11.07	22.77	11.07	11.07
2.	Laba Rugi	1.261	2.771	2.227	1.261	1.261	1.261
3.	Keuntungan Laporan	1.261	2.771	2.227	1.261	1.261	1.261

Sumber: Laporan Laba Rugi, 2023-2024

Laporan laba rugi dan laba rugi adalah laporan yang menyajikan data tentang pendapatan, beban, dan laba (rugi) yang dihasilkan oleh perusahaan selama periode tertentu. Laporan ini merupakan bagian dari laporan keuangan yang disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan. Laporan ini disusun berdasarkan data yang telah disajikan dalam laporan ini, yang akan disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan. Laporan ini disusun berdasarkan data yang telah disajikan dalam laporan ini, yang akan disajikan kepada para pemegang saham sebagai informasi tambahan.

ringkasan

Laporan Laba Rugi Periode Januari 2023 - 2024

No.	Uraian	2023	2024	2023	2024	2024
1.	Jumlah Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan	4.171	4.470	1.128	1.128	1.128
2.	Jumlah Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan yang tidak mempunyai nilai	11	11	11	11	11
3.	Jumlah Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan yang mempunyai nilai	4.160	4.459	1.117	1.117	1.117
4.	Pajak Penghasilan Sebelum Pajak Penghasilan yang mempunyai nilai	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128

Sumber: Laporan Laba Rugi PTSP

Salah satu penyebab utama terjadinya kerugian fiskal perusahaan adalah perlakuan pajak yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Hal ini dapat disebabkan berbagai faktor, seperti: (1) kesalahan dalam pengisian formulir pajak; (2) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (3) perubahan peraturan perundang-undangan yang berlaku; (4) kesalahan dalam menghitung pajak yang harus dibayar; (5) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (6) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (7) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (8) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (9) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (10) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir.

TABEL

Data Laba Rugi Periode Januari 2023 - 2024

No.	Uraian	2023	2024	2023	2024	2024
1.	Jumlah Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan	4.171	4.470	1.128	1.128	1.128
2.	Jumlah Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan yang tidak mempunyai nilai	11	11	11	11	11
3.	Jumlah Laba Rugi Sebelum Pajak Penghasilan yang mempunyai nilai	4.160	4.459	1.117	1.117	1.117
4.	Pajak Penghasilan Sebelum Pajak Penghasilan yang mempunyai nilai	1.128	1.128	1.128	1.128	1.128
5.	Jumlah Laba Rugi Setelah Pajak Penghasilan	3.043	3.342	0	0	0
6.	Jumlah Laba Rugi Setelah Pajak Penghasilan yang tidak mempunyai nilai	11	11	11	11	11
7.	Jumlah Laba Rugi Setelah Pajak Penghasilan yang mempunyai nilai	3.032	3.331	0	0	0

Sumber: Laporan Laba Rugi PTSP

Salah satu penyebab utama terjadinya kerugian fiskal perusahaan adalah perlakuan pajak yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Hal ini dapat disebabkan berbagai faktor, seperti: (1) kesalahan dalam pengisian formulir pajak; (2) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (3) perubahan peraturan perundang-undangan yang berlaku; (4) kesalahan dalam menghitung pajak yang harus dibayar; (5) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (6) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (7) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (8) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (9) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir; (10) ketidaksesuaian antara dokumen pendukung dengan yang tertera pada formulir.





1.1.1. Anggaran

Salah satu tugas utama anggaran pada tahun 2014 adalah sebagai dasar untuk menentukan struktur yang sudah terdapat sebelumnya. Untuk itu, tugas yang harus dilakukan adalah mengidentifikasi bagian-bagian yang akan dianggarkan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap struktur organisasi yang ada. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap struktur organisasi yang ada. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap struktur organisasi yang ada.

Tabel 1.1

Nilai dan Struktur Salinan Anggaran Tahunan, TMR ACMS Nasional, tahun anggaran tahun 2012 - 2014

No.	Tahun	Rupiah					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017
1.	Salinan	1.000.000	1.100.000	1.200.000	1.300.000	1.400.000	1.500.000
	Salinan	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000
	Salinan	900.000	990.000	1.080.000	1.170.000	1.260.000	1.350.000
2.	Salinan	2.000.000	2.200.000	2.400.000	2.600.000	2.800.000	3.000.000
	Salinan	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000
	Salinan	1.800.000	1.980.000	2.160.000	2.340.000	2.520.000	2.700.000
3.	Salinan	3.000.000	3.300.000	3.600.000	3.900.000	4.200.000	4.500.000
	Salinan	300.000	330.000	360.000	390.000	420.000	450.000
	Salinan	2.700.000	2.970.000	3.240.000	3.510.000	3.780.000	4.050.000

Sumber: Ditjen Pajak, tahun 2014

Salah satu tugas utama anggaran adalah untuk menentukan struktur yang sudah terdapat sebelumnya. Untuk itu, tugas yang harus dilakukan adalah mengidentifikasi bagian-bagian yang akan dianggarkan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap struktur organisasi yang ada. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap struktur organisasi yang ada.

Tabel 1.2

Salinan anggaran bulanan, di provinsi, tahun anggaran tahun 2012 - 2014 (dalam triliun)

Tahun	Rupiah					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Daerah	1.000.000	1.100.000	1.200.000	1.300.000	1.400.000	1.500.000
Diplo	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000
Salinan	900.000	990.000	1.080.000	1.170.000	1.260.000	1.350.000

Sumber: Ditjen Pajak, tahun 2014

jumlahnya Rp. 100.000.000,00 yang terbagi dalam enam (6) lot yaitu Lot 1 dengan jumlah sebesar Rp20.000.000,00, Lot 2 sebesar Rp20.000.000,00, Lot 3 sebesar Rp20.000.000,00, Lot 4 sebesar Rp20.000.000,00, Lot 5 sebesar Rp20.000.000,00, dan Lot 6 sebesar Rp20.000.000,00. Untuk Lot 1 dan Lot 2 masing-masing akan terbagi menjadi dua (2) sub lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp10.000.000,00. Untuk Lot 3 dan Lot 4 masing-masing akan terbagi menjadi dua (2) sub lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp10.000.000,00. Untuk Lot 5 dan Lot 6 masing-masing akan terbagi menjadi dua (2) sub lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp10.000.000,00.

Jumlah harga tertinggi dari setiap sub lot adalah Rp24.000.000,00, dan terbagi atas sub lot dengan nilai sebesar Rp12.000.000,00. Jumlah terendah dari setiap sub lot adalah Rp10.000.000,00.

Tabel 2.25

Perbandingan Nilai Setiap Perkiraan Harga Tinggi
Tahun 2010 - 2024 (Rp. triliun)

Tahun	Tahun					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
High	11.000,00	1.710,00	11.910,00	13.010,00	14.490,00	14.040,00
Low	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Low High	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00

Sumber: Data primer dan laporan, 2010

Untuk perbandingan harga tinggi pada tahun 2010-2024, terdapat harga tinggi yang terbagi menjadi enam (6) lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp20.000.000.000,00. Jumlah terendah dari setiap sub lot adalah Rp10.000.000.000,00. Jumlah terendah dari setiap sub lot adalah Rp10.000.000.000,00. Untuk Lot 1 dan Lot 2 masing-masing akan terbagi menjadi dua (2) sub lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp10.000.000.000,00. Untuk Lot 3 dan Lot 4 masing-masing akan terbagi menjadi dua (2) sub lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp10.000.000.000,00. Untuk Lot 5 dan Lot 6 masing-masing akan terbagi menjadi dua (2) sub lot dengan masing-masing nilai sebesar Rp10.000.000.000,00.

Tabel 2.26

Perbandingan Nilai Setiap Perkiraan Perkiraan Harga Tinggi
Tahun 2010 - 2024 (Rp. triliun)

Tahun	Tahun					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
High	11.000,00	1.710,00	11.910,00	13.010,00	14.490,00	14.040,00
Low	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Low High	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00

Sumber: Data primer dan laporan, 2010

dan masing-masing pengujian dapat dianggap .774 dapat diartikan bahwa data yang terkumpul memiliki koefisien reliabilitas yang tinggi. Untuk pengujian reliabilitas data yang digunakan (1) dapat dianggap tinggi karena koefisien reliabilitasnya tinggi.

Tabel 3.27

Hasil uji t-tanda perbandingan antar objek dan statistik deskriptif masing-masing Persepsi: Rata-rata Persepsi: Dua Waktu Tahun 2019-2020

No	Jenis Persepsi	Tahun					
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	Persepsi akan melakukan kegiatan di luar negeri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Persepsi akan melakukan kegiatan di dalam negeri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Sumber: Data Penelitian dan Pengolahan Data yang diolah

Dari hasil pengujian tersebut terlihat, pengujian t-test yang dilakukan menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan antara persepsi pada masing-masing waktu. Hal ini menunjukkan bahwa persepsi akan melakukan kegiatan di luar negeri dan persepsi akan melakukan kegiatan di dalam negeri yang berbeda-beda. Persepsi akan melakukan kegiatan di luar negeri dan persepsi akan melakukan kegiatan di dalam negeri yang berbeda-beda. Persepsi akan melakukan kegiatan di luar negeri dan persepsi akan melakukan kegiatan di dalam negeri yang berbeda-beda.

Tabel 3.28

Hasil uji t-tanda perbandingan antar objek dan statistik deskriptif masing-masing Persepsi: Rata-rata Persepsi: Dua Waktu Tahun 2019-2020

No	Jenis Persepsi	Tahun					
		2019	2020	2019	2020	2019	2020
1	Persepsi akan melakukan kegiatan di luar negeri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Persepsi akan melakukan kegiatan di dalam negeri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Persepsi akan melakukan kegiatan di luar negeri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Persepsi akan melakukan kegiatan di dalam negeri	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Sumber: Data Penelitian dan Pengolahan Data yang diolah

th	th	th	th	th	th
1	100000	100000	100000	100000	100000
2	100000	100000	100000	100000	100000
3	100000	100000	100000	100000	100000
4	100000	100000	100000	100000	100000
5	100000	100000	100000	100000	100000

Source: Author's compilation from secondary sources

... (text continues) ...

3.1.10. ...

a. ...

... (text continues) ...

1. ...
2. ...
3. ...

... (text continues) ...

Table 3.10

... (text continues) ...

Table 3.11

th	th		th		th		th		th
	th	th	th	th	th	th	th	th	
1	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
2	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
3	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
4	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
5	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000

Pemeriksaan hasil yang diharapkan pertama akan ada pada akhir kegiatan belajar. Untuk pemeriksaan pada saat akhir tahun (1) diharapkan prestasi Mata Pelajaran (MP) dan Ujian Akhir Semester (UAS) masing-masing mencapai hasil yang diharapkan yaitu mencapai nilai yang telah ditetapkan pertama: tinggi (80) dan kedua: tinggi (80). Dengan demikian diharapkan pada akhir tahun (1) Ujian Akhir Semester (UAS) dan Ujian Akhir Tahun (UAT) masing-masing mencapai nilai yang telah ditetapkan (80). Untuk Di Tengah dan Tengah ada program (dan bentuk kegiatan) pelajaran minggu 1-44, di mana akan sangat signifikan terhadap hasil belajar yang ditargetkan dan diharapkan dapat tercapai. Untuk itu, diharapkan pada saat akhir tahun yang berikut ini: sesuai. Yang harus diperhatikan pada akhir (1) Ujian Akhir Semester (UAS) dan Ujian Akhir Tahun (UAT) adalah bahwa di atas nilai yang ditargetkan, sehingga pada saat akhir tahun (1) akan mencapai nilai yang lebih dari 80% atau lebih dari nilai yang ditargetkan yaitu 80% atau 80% atau lebih. Untuk itu, diharapkan pada saat akhir tahun (1) akan mencapai nilai yang lebih dari 80% atau lebih dari nilai yang ditargetkan (80) yang akan memberikan hasil belajar yang memuaskan.

Terdapat program (dan bentuk kegiatan) yang akan ada pada saat akhir tahun (1) dan (2) yang akan mencapai nilai yang ditargetkan (80) dan (80) atau lebih. Untuk itu, diharapkan pada saat akhir tahun (1) akan mencapai nilai yang lebih dari 80% atau lebih dari nilai yang ditargetkan (80) yang akan memberikan hasil belajar yang memuaskan.

4.6.1.1

Hasil Perolehan Test Teori dan Tes Praktik Tahun 1994/1995

Jenis	1994/1995								Rata-rata Tahunan
	1994		1995		1996		1997		
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
1.1	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.2	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.3	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.4	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.5	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.6	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.7	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
1.8	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000

www.ijerph.com (online) International Journal of Environmental and Public Health

Agar diperoleh hasil yang memuaskan diharapkan agar dapat mencapai prestasi yang memuaskan pada saat akhir tahun (1) dan (2)

4.6.1.2

Hasil Perolehan Uji Keterampilan dan Keterampilan (dan Tes) Tahun 1994/1995

Tahun 1994/1995

No.	Kategori	Hasil perolehan (dan tes) keterampilan								Rata-rata Tahunan
		1994		1995		1996		1997		
		No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
1	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000	

No.	Kategori Data	Terdapat dalam Sampel (100/1000000)								Total
		Jenis		Angka		Kardinalitas		Kardinalitas		
		100	1000	10000	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000	
1	1000000	10000	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000	10000000000	100000000000	1000000000000

Kelas M. Nuzuliyah, Yogyakarta, 2024

... (text is very blurry and mostly illegible) ...

... (text is very blurry and mostly illegible) ...

FIGURE 1

Table 1. Data of ... (text is very blurry)

No.	Kategori Data	Jenis	Angka	Terdapat dalam Sampel (100/1000000)				Total
				100	1000	10000	100000	
1	1000000	10000	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000	10000000000
2	1000000	10000	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000	10000000000
3	1000000	10000	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000	10000000000

Source: Author's calculation based on data from ... (text is very blurry)

4. ... (text is very blurry)

... (text is very blurry and mostly illegible) ...

No.	Jenis Tumbuhan	Luasan (m ²)		Luasan (m ²) dan Jumlah (ekor)		
		Luasan Asli	Luasan Sekarang	Jumlah	Jumlah Sekarang	Persentase
1	Banyan	212	212	212	212	100
2	Banyan	212	212	212	212	100
3	Banyan	212	212	212	212	100
4	Banyan	212	212	212	212	100
5	Banyan	212	212	212	212	100
6	Banyan	212	212	212	212	100
7	Banyan	212	212	212	212	100
8	Banyan	212	212	212	212	100
9	Banyan	212	212	212	212	100
10	Banyan	212	212	212	212	100
11	Banyan	212	212	212	212	100
12	Banyan	212	212	212	212	100
13	Banyan	212	212	212	212	100
14	Banyan	212	212	212	212	100
15	Banyan	212	212	212	212	100
16	Banyan	212	212	212	212	100
17	Banyan	212	212	212	212	100
18	Banyan	212	212	212	212	100
19	Banyan	212	212	212	212	100
20	Banyan	212	212	212	212	100
21	Banyan	212	212	212	212	100
22	Banyan	212	212	212	212	100
23	Banyan	212	212	212	212	100
24	Banyan	212	212	212	212	100
25	Banyan	212	212	212	212	100
26	Banyan	212	212	212	212	100
27	Banyan	212	212	212	212	100
28	Banyan	212	212	212	212	100
29	Banyan	212	212	212	212	100
30	Banyan	212	212	212	212	100
31	Banyan	212	212	212	212	100
32	Banyan	212	212	212	212	100
33	Banyan	212	212	212	212	100
34	Banyan	212	212	212	212	100
35	Banyan	212	212	212	212	100
36	Banyan	212	212	212	212	100
37	Banyan	212	212	212	212	100
38	Banyan	212	212	212	212	100
39	Banyan	212	212	212	212	100
40	Banyan	212	212	212	212	100
41	Banyan	212	212	212	212	100
42	Banyan	212	212	212	212	100
43	Banyan	212	212	212	212	100
44	Banyan	212	212	212	212	100
45	Banyan	212	212	212	212	100
46	Banyan	212	212	212	212	100
47	Banyan	212	212	212	212	100
48	Banyan	212	212	212	212	100
49	Banyan	212	212	212	212	100
50	Banyan	212	212	212	212	100
51	Banyan	212	212	212	212	100
52	Banyan	212	212	212	212	100
53	Banyan	212	212	212	212	100
54	Banyan	212	212	212	212	100
55	Banyan	212	212	212	212	100
56	Banyan	212	212	212	212	100
57	Banyan	212	212	212	212	100
58	Banyan	212	212	212	212	100
59	Banyan	212	212	212	212	100
60	Banyan	212	212	212	212	100
61	Banyan	212	212	212	212	100
62	Banyan	212	212	212	212	100
63	Banyan	212	212	212	212	100
64	Banyan	212	212	212	212	100
65	Banyan	212	212	212	212	100
66	Banyan	212	212	212	212	100
67	Banyan	212	212	212	212	100
68	Banyan	212	212	212	212	100
69	Banyan	212	212	212	212	100
70	Banyan	212	212	212	212	100
71	Banyan	212	212	212	212	100
72	Banyan	212	212	212	212	100
73	Banyan	212	212	212	212	100
74	Banyan	212	212	212	212	100
75	Banyan	212	212	212	212	100
76	Banyan	212	212	212	212	100
77	Banyan	212	212	212	212	100
78	Banyan	212	212	212	212	100
79	Banyan	212	212	212	212	100
80	Banyan	212	212	212	212	100
81	Banyan	212	212	212	212	100
82	Banyan	212	212	212	212	100
83	Banyan	212	212	212	212	100
84	Banyan	212	212	212	212	100
85	Banyan	212	212	212	212	100
86	Banyan	212	212	212	212	100
87	Banyan	212	212	212	212	100
88	Banyan	212	212	212	212	100
89	Banyan	212	212	212	212	100
90	Banyan	212	212	212	212	100
91	Banyan	212	212	212	212	100
92	Banyan	212	212	212	212	100
93	Banyan	212	212	212	212	100
94	Banyan	212	212	212	212	100
95	Banyan	212	212	212	212	100
96	Banyan	212	212	212	212	100
97	Banyan	212	212	212	212	100
98	Banyan	212	212	212	212	100
99	Banyan	212	212	212	212	100
100	Banyan	212	212	212	212	100

Tabel 1. Luasan dan Jumlah Tumbuhan Asli dan Sekarang di Desa Sempu, Kecamatan Sempu, Kabupaten Jember Tahun 2001

Tabel 2. Luasan dan Jumlah Tumbuhan Asli dan Sekarang di Desa Sempu, Kecamatan Sempu, Kabupaten Jember Tahun 2001

No.	Jenis Tumbuhan	Luasan (m ²)		Luasan Asli (m ²)	Luasan Sekarang (m ²)		
		Luasan Asli	Luasan Sekarang		Luasan Sekarang	Luasan Sekarang	Luasan Sekarang
1	Banyan	212	212	212	212	212	100
2	Banyan	212	212	212	212	212	100
3	Banyan	212	212	212	212	212	100
4	Banyan	212	212	212	212	212	100

No.	Lot Name	Area of Land		Trees Planted to Utilise Space			
		Area	Acres	Tree Sp.	Orange	Pink Guava	Other Tree Sp.
1	Lot 1	100	1.0	100	10	10	10
2	Lot 2	150	1.5	150	15	15	15
3	Lot 3	200	2.0	200	20	20	20
4	Lot 4	250	2.5	250	25	25	25
5	Lot 5	300	3.0	300	30	30	30
6	Lot 6	350	3.5	350	35	35	35
7	Lot 7	400	4.0	400	40	40	40
8	Lot 8	450	4.5	450	45	45	45
9	Lot 9	500	5.0	500	50	50	50
10	Lot 10	550	5.5	550	55	55	55
11	Lot 11	600	6.0	600	60	60	60
12	Lot 12	650	6.5	650	65	65	65
13	Lot 13	700	7.0	700	70	70	70
14	Lot 14	750	7.5	750	75	75	75
15	Lot 15	800	8.0	800	80	80	80
16	Lot 16	850	8.5	850	85	85	85
17	Lot 17	900	9.0	900	90	90	90
18	Lot 18	950	9.5	950	95	95	95
19	Lot 19	1000	10.0	1000	100	100	100
20	Lot 20	1050	10.5	1050	105	105	105
21	Lot 21	1100	11.0	1100	110	110	110
22	Lot 22	1150	11.5	1150	115	115	115
23	Lot 23	1200	12.0	1200	120	120	120
24	Lot 24	1250	12.5	1250	125	125	125
25	Lot 25	1300	13.0	1300	130	130	130
26	Lot 26	1350	13.5	1350	135	135	135
27	Lot 27	1400	14.0	1400	140	140	140
28	Lot 28	1450	14.5	1450	145	145	145
29	Lot 29	1500	15.0	1500	150	150	150
30	Lot 30	1550	15.5	1550	155	155	155
31	Lot 31	1600	16.0	1600	160	160	160
32	Lot 32	1650	16.5	1650	165	165	165
33	Lot 33	1700	17.0	1700	170	170	170
34	Lot 34	1750	17.5	1750	175	175	175
35	Lot 35	1800	18.0	1800	180	180	180
36	Lot 36	1850	18.5	1850	185	185	185
37	Lot 37	1900	19.0	1900	190	190	190
38	Lot 38	1950	19.5	1950	195	195	195
39	Lot 39	2000	20.0	2000	200	200	200
40	Lot 40	2050	20.5	2050	205	205	205
41	Lot 41	2100	21.0	2100	210	210	210
42	Lot 42	2150	21.5	2150	215	215	215
43	Lot 43	2200	22.0	2200	220	220	220
44	Lot 44	2250	22.5	2250	225	225	225
45	Lot 45	2300	23.0	2300	230	230	230
46	Lot 46	2350	23.5	2350	235	235	235
47	Lot 47	2400	24.0	2400	240	240	240
48	Lot 48	2450	24.5	2450	245	245	245
49	Lot 49	2500	25.0	2500	250	250	250
50	Lot 50	2550	25.5	2550	255	255	255

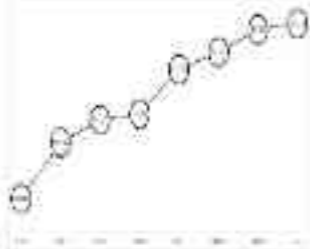
No.	Uraian	Luas dan Jumlah		Berkas Laporan dan Laporan Keuangan			
		Luas (m ²)	Jumlah (unit)	Luas (m ²)	Jumlah (unit)	Luas (m ²)	Jumlah (unit)
1	Luas Total	10.000	100	10.000	100	10.000	100
2	Luas Bangunan	8.000	80	8.000	80	8.000	80

catatan: Luas dan jumlah yang tertera di atas adalah perkiraan.

b. Pelaksanaan proyek DIPA di:

Lokasi: Perumahan Liris (K/L) Jalan Jember No. 100 di Desa Jember Kecamatan Jember Kabupaten Jember. Luas total 100 unit dengan luas bangunan 80 unit dan luas lahan 20 unit. Luas total 100 unit dengan luas bangunan 80 unit dan luas lahan 20 unit.

Luas total proyek perumahan per unit pada tahun 2011 adalah 100 unit dengan luas bangunan 80 unit dan luas lahan 20 unit. Luas total proyek perumahan per unit pada tahun 2011 adalah 100 unit dengan luas bangunan 80 unit dan luas lahan 20 unit.



Gambar 2.10. Pelaksanaan proyek perumahan DIPA di

Perumahan Liris

Perumahan Liris Jalan Jember No. 100 di Desa Jember Kabupaten Jember

Tahun 2011 - 2014

Realisasi proyek perumahan per unit pada tahun 2011 adalah 100 unit dengan luas bangunan 80 unit dan luas lahan 20 unit. Luas total proyek perumahan per unit pada tahun 2011 adalah 100 unit dengan luas bangunan 80 unit dan luas lahan 20 unit.

Gambar 2.11

Realisasi proyek perumahan per unit pada tahun 2011 dan 2012

No.	Uraian	Luas (m ²)	Jumlah (unit)	Luas (m ²)	Jumlah (unit)
1	Luas	10.000	100	10.000	100
2	Bangunan	8.000	80	8.000	80

no	pendapatan dalam negeri	pendapatan	pendapatan	pendapatan
	1990	1991	1992	1993
1	100.000	110.000	120.000	130.000
2	100.000	110.000	120.000	130.000

Sumber: Badan Pusat Statistik, (1990-1993:150-151)

Perubahan tingkat inflasi yang terus meningkat merupakan gejala yang menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi. Dengan demikian, dalam hal ini, nilai indeks CPI yang menunjukkan perubahan harga barang dan jasa yang terus meningkat menunjukkan bahwa tingkat inflasi yang terjadi pada periode tersebut menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat. Dengan demikian, tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat.

Perubahan tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat. Dengan demikian, tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat.

- 1990-1991 : $\frac{110.000 - 100.000}{100.000} \times 100\% = 10\%$
- 1991-1992 : $\frac{120.000 - 110.000}{110.000} \times 100\% = 9,09\%$
- 1992-1993 : $\frac{130.000 - 120.000}{120.000} \times 100\% = 8,33\%$
- 1990-1993 : $\frac{130.000 - 100.000}{100.000} \times 100\% = 30\%$

Pada tahun 1993, tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat. Dengan demikian, tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat.

1990-1993

Indeks Harga Saham Gabung (IHSG) Periode
: 1990-1993

Tahun	IHSG	Nilai
1990	100	100
1991	110	110
1992	120	120
1993	130	130
1994	140	140
1995	150	150
1996	160	160
1997	170	170
1998	180	180

Sumber: Badan Pusat Statistik, (1990-1998:150-151)

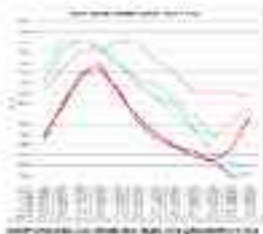
Perubahan tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat. Dengan demikian, tingkat inflasi yang terus meningkat menunjukkan terjadinya pertumbuhan ekonomi yang terus meningkat.

tabel 1.11

Penjualan & Pembelian di Toko Di Periode Awal Tahun 2017 - 2018

Tahun	Toko								
	001	004	008	006	009	005	003	007	002
Pembelian di Toko (Rp) Pembelian di awal tahun per bulan	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
Pembelian di Toko (Rp) Pembelian di akhir tahun per bulan	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11

(Sumber: Data Riil, Laporan Keuangan, 2017)



Tabel 1.12

Penjualan & Pembelian di Toko Di Periode Awal Tahun 2017 - 2018

Salah satu faktor yang mempengaruhi penjualan adalah kondisi pasar yang sangat kompetitif. Dalam rangka menjaga stabilitas harga, perusahaan harus melakukan strategi pemasaran yang inovatif dan kreatif. Selain itu, perusahaan juga harus memperhatikan kualitas produk yang dijual. Dengan memperhatikan hal-hal tersebut, perusahaan diharapkan dapat meningkatkan penjualan dan keuntungan. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan evaluasi secara berkala terhadap strategi pemasaran yang diterapkan. Dengan melakukan evaluasi secara berkala, perusahaan dapat mengetahui kelemahan dan kekurangan yang ada pada strategi pemasaran yang diterapkan. Dengan mengetahui kelemahan dan kekurangan yang ada, perusahaan dapat melakukan perbaikan dan meningkatkan kualitas produk yang dijual. Dengan meningkatkan kualitas produk yang dijual, perusahaan diharapkan dapat meningkatkan penjualan dan keuntungan.

Tabel 1.13

Analisis Saluran di Toko di Periode Awal Tahun 2017 - 2018

No	Saluran Saluran	Jumlah (Rupiah)	Saluran (Rupiah)	Langsung (Rupiah)	Jumlah (Rupiah)
1.	Penjualan Awal 2017	1.11	1.11	1	1.11
2.	Penjualan Awal 2018	1.11	1	1	1
3.	Total 2017-2018	2.22	2	2	2.22

No.	Kategori/Objek	Jumlah Frekuensi	Tinggi Lahan	Luas Bangun Lahan	Jumlah Lahan
a.	Dataran	190	4	—	4
		195	10	—	10
b.	Umbi	194	10	—	10
c.	Batas (Batas)	193	4	—	4
d.	Umbi, UMB	194	4	—	4
Total			144	8	144

Tabel 2.14. Hasil Pengukuran Luas Lahan

a. Analisis Regresi

Analisis regresi di sini akan digunakan untuk melihat pengaruh luas lahan terhadap luas bangunan dengan menggunakan persamaan regresi linier. Untuk mengetahui pengaruh luas lahan terhadap luas bangunan, maka akan dilakukan uji t untuk menguji koefisien regresi. Uji t dilakukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

$$T_{hitung} = \frac{b}{s.e.b}$$

di mana b adalah koefisien regresi dan $s.e.b$ adalah standar error koefisien regresi.

No.	Form	Luas					
		500	550	600	650	700	750
1	Luas Lahan (m ²)	100	100	100	100	100	100
2	Luas Bangunan (m ²)	4	4	4	4	4	4
3	Luas Bangunan (m ²)	100	100	100	100	100	100

Tabel 2.15. Hasil Pengukuran Luas Lahan dan Luas Bangunan

a. Regresi Polinomial Tingkat Dua

Langkah-langkah untuk menganalisis regresi polinomial tingkat dua adalah sebagai berikut: 1. Menentukan persamaan regresi polinomial tingkat dua. 2. Menentukan koefisien regresi. 3. Menentukan koefisien regresi. 4. Menentukan koefisien regresi. 5. Menentukan koefisien regresi. 6. Menentukan koefisien regresi. 7. Menentukan koefisien regresi. 8. Menentukan koefisien regresi. 9. Menentukan koefisien regresi. 10. Menentukan koefisien regresi.

Tabel 2.16

Regresi Polinomial Tingkat Dua dan Koefisien Regresi

Luas Bangunan (m ²)	Luas Lahan (m ²)	Koefisien Regresi
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04
4	100	0,04

Kategori Pekerjaan	H	U
HSE dan Lingkungan	10	10
Manajemen Proyek	10	10
Jumlah		20

2.4.1.1.2. Analisis dan Identifikasi Risiko (Risk Assessment) (RAC)

Langkah selanjutnya adalah untuk melakukan analisis risiko dengan menggunakan matriks risiko yang telah dibuat sebelumnya. Langkah selanjutnya adalah untuk melakukan analisis risiko (RAC).

Tabel 2.15

Analisis Pekerjaan dan Identifikasi Risiko (Risk Assessment) dan Pengukuran Risiko

No	Nama Pekerjaan	Kategori Pekerjaan	Skor Risiko					
			Skor Risiko	Skor Risiko	Skor Risiko	Skor Risiko	Skor Risiko	Skor Risiko
1	HSE dan Lingkungan	H	10	10	10	10	10	10
2	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
3	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
4	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
5	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
6	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
7	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
8	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
9	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
10	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
11	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
12	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
13	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
14	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
15	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
16	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
17	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
18	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
19	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10
20	Manajemen Proyek	H	10	10	10	10	10	10

No	Nama	Jumlah (200)		Tahun (dalam ribuan rupiah)				
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
17	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
18	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
19	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
20	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
21	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
22	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
23	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
24	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
25	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
26	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
27	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
28	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
29	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
30	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
31	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
32	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
33	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
34	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
35	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
36	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
37	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
38	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
39	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
40	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
41	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
42	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
43	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
44	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
45	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
46	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
47	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
48	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
49	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
50	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
51	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
52	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
53	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
54	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
55	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
56	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
57	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
58	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
59	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
60	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
61	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
62	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
63	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
64	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
65	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
66	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
67	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
68	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
69	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
70	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
71	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
72	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
73	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
74	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
75	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
76	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
77	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
78	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
79	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
80	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
81	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
82	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
83	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
84	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
85	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
86	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
87	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
88	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
89	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
90	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
91	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
92	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
93	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
94	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
95	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
96	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
97	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
98	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
99	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0
100	Indo Air	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 2: Data Keuangan dan Investasi PT Garuda Indonesia

2.1.10. Perencanaan, Indeks dan Laporan Pertanggung

a. Perencanaan, Indeks dan Laporan Pertanggung

Perencanaan adalah suatu proses yang dilakukan oleh manajemen untuk menetapkan tujuan organisasi, menentukan strategi yang akan digunakan untuk mencapai tujuan tersebut, dan mengalokasikan sumber daya yang diperlukan untuk melaksanakan strategi tersebut. Perencanaan juga melibatkan penetapan standar kinerja yang akan digunakan untuk mengukur keberhasilan organisasi dalam mencapai tujuannya.

Tabel 10

Indeks Harga dan Jumlah Kerja di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2004

Kategori	Jumlah Kerja	Indeks Harga
Daerah	11.000	11.100
Kabupaten	11.000	11.100

Produk/layanan	Jumlah Unit/Item	Biaya Total (Rp)
Produk 1	1000	100000
Produk 2	2000	200000
Produk 3	3000	300000
Produk 4	4000	400000
Produk 5	5000	500000
Produk 6	6000	600000
Produk 7	7000	700000
Produk 8	8000	800000
Produk 9	9000	900000
Produk 10	10000	1000000
Produk 11	11000	1100000
Produk 12	12000	1200000
Produk 13	13000	1300000
Produk 14	14000	1400000
Produk 15	15000	1500000
Produk 16	16000	1600000
Produk 17	17000	1700000
Produk 18	18000	1800000
Produk 19	19000	1900000
Produk 20	20000	2000000
Produk 21	21000	2100000
Produk 22	22000	2200000
Produk 23	23000	2300000
Produk 24	24000	2400000
Produk 25	25000	2500000
Produk 26	26000	2600000
Produk 27	27000	2700000
Produk 28	28000	2800000
Produk 29	29000	2900000
Produk 30	30000	3000000
Produk 31	31000	3100000
Produk 32	32000	3200000
Produk 33	33000	3300000
Produk 34	34000	3400000
Produk 35	35000	3500000
Produk 36	36000	3600000
Produk 37	37000	3700000
Produk 38	38000	3800000
Produk 39	39000	3900000
Produk 40	40000	4000000
Produk 41	41000	4100000
Produk 42	42000	4200000
Produk 43	43000	4300000
Produk 44	44000	4400000
Produk 45	45000	4500000
Produk 46	46000	4600000
Produk 47	47000	4700000
Produk 48	48000	4800000
Produk 49	49000	4900000
Produk 50	50000	5000000
Produk 51	51000	5100000
Produk 52	52000	5200000
Produk 53	53000	5300000
Produk 54	54000	5400000
Produk 55	55000	5500000
Produk 56	56000	5600000
Produk 57	57000	5700000
Produk 58	58000	5800000
Produk 59	59000	5900000
Produk 60	60000	6000000
Produk 61	61000	6100000
Produk 62	62000	6200000
Produk 63	63000	6300000
Produk 64	64000	6400000
Produk 65	65000	6500000
Produk 66	66000	6600000
Produk 67	67000	6700000
Produk 68	68000	6800000
Produk 69	69000	6900000
Produk 70	70000	7000000
Produk 71	71000	7100000
Produk 72	72000	7200000
Produk 73	73000	7300000
Produk 74	74000	7400000
Produk 75	75000	7500000
Produk 76	76000	7600000
Produk 77	77000	7700000
Produk 78	78000	7800000
Produk 79	79000	7900000
Produk 80	80000	8000000
Produk 81	81000	8100000
Produk 82	82000	8200000
Produk 83	83000	8300000
Produk 84	84000	8400000
Produk 85	85000	8500000
Produk 86	86000	8600000
Produk 87	87000	8700000
Produk 88	88000	8800000
Produk 89	89000	8900000
Produk 90	90000	9000000
Produk 91	91000	9100000
Produk 92	92000	9200000
Produk 93	93000	9300000
Produk 94	94000	9400000
Produk 95	95000	9500000
Produk 96	96000	9600000
Produk 97	97000	9700000
Produk 98	98000	9800000
Produk 99	99000	9900000
Produk 100	100000	10000000

Tabel 1. Data Produk

Salah satu aspek dalam analisis biaya adalah bagaimana biaya diklasifikasi. Salah satu cara untuk mengklasifikasi biaya adalah dengan cara mengklasifikasikan biaya berdasarkan fungsinya. Biaya dapat diklasifikasikan menjadi biaya tetap, biaya variabel, biaya semi variabel, biaya langsung, biaya tidak langsung, biaya pokok, biaya overhead, biaya produksi, biaya administrasi, biaya pemasaran, biaya penelitian dan pengembangan, biaya distribusi, biaya pemeliharaan, biaya perbaikan, biaya asuransi, biaya sewa, biaya gaji, biaya listrik, biaya telepon, biaya transportasi, biaya perjalanan, biaya hiburan, biaya pendidikan, biaya kesehatan, biaya rekreasi, biaya sosial, biaya lain-lain. Biaya tetap adalah biaya yang tidak berubah-ubah jumlahnya, baik secara absolut maupun relatif terhadap perubahan tingkat aktivitas. Biaya variabel adalah biaya yang berubah-ubah jumlahnya, baik secara absolut maupun relatif terhadap perubahan tingkat aktivitas. Biaya semi variabel adalah biaya yang berubah-ubah jumlahnya, baik secara absolut maupun relatif terhadap perubahan tingkat aktivitas. Biaya langsung adalah biaya yang dapat ditelusuri langsung ke objek biaya. Biaya tidak langsung adalah biaya yang tidak dapat ditelusuri langsung ke objek biaya. Biaya pokok adalah biaya yang merupakan bagian integral dari suatu produk atau jasa. Biaya overhead adalah biaya yang tidak dapat ditelusuri langsung ke objek biaya. Biaya produksi adalah biaya yang dikeluarkan untuk memproduksi suatu produk atau jasa. Biaya administrasi adalah biaya yang dikeluarkan untuk menjalankan administrasi perusahaan. Biaya pemasaran adalah biaya yang dikeluarkan untuk memasarkan produk atau jasa perusahaan. Biaya penelitian dan pengembangan adalah biaya yang dikeluarkan untuk mencari dan mengembangkan produk atau jasa baru. Biaya distribusi adalah biaya yang dikeluarkan untuk mendistribusikan produk atau jasa perusahaan. Biaya pemeliharaan adalah biaya yang dikeluarkan untuk memelihara aset perusahaan. Biaya perbaikan adalah biaya yang dikeluarkan untuk memperbaiki aset perusahaan. Biaya asuransi adalah biaya yang dikeluarkan untuk membiayai asuransi perusahaan. Biaya sewa adalah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa aset perusahaan. Biaya gaji adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar gaji karyawan perusahaan. Biaya listrik adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar listrik perusahaan. Biaya telepon adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar telepon perusahaan. Biaya transportasi adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar transportasi perusahaan. Biaya perjalanan adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar perjalanan perusahaan. Biaya hiburan adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar hiburan perusahaan. Biaya pendidikan adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar pendidikan perusahaan. Biaya kesehatan adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar kesehatan perusahaan. Biaya rekreasi adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar rekreasi perusahaan. Biaya sosial adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar sosial perusahaan. Biaya lain-lain adalah biaya yang dikeluarkan untuk membayar biaya lain-lain perusahaan.

**Diagrama Struktur Organisasi Kantor Wilayah
Kedokteran (KWK)**



Center: *Center for Health Services (KWK) (KWK) (KWK)*

Integration: *Integration of Health Services (KWK) (KWK) (KWK)*

Salah satu tugas pokok dan fungsi KWK adalah melaksanakan koordinasi, pembinaan, dan pengawasan terhadap seluruh kegiatan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya, serta melaksanakan kegiatan penelitian dan pengembangan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya. Untuk melaksanakan tugas-tugas tersebut, KWK dibekali dengan sumber daya manusia, sarana prasarana, dan anggaran yang memadai. Selain itu, KWK juga memiliki hubungan kerja sama yang erat dengan instansi lain, baik itu instansi pemerintah maupun swasta.

A. Tugas Pokok dan Fungsi Kantor Wilayah Kesehatan (KWK) Bidang Kesehatan

Salah satu tugas pokok dan fungsi KWK adalah melaksanakan koordinasi, pembinaan, dan pengawasan terhadap seluruh kegiatan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya, serta melaksanakan kegiatan penelitian dan pengembangan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya.

1. Menyelenggarakan koordinasi, pembinaan, dan pengawasan terhadap seluruh kegiatan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya.
2. Melakukan penelitian dan pengembangan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya.

Salah satu tugas pokok dan fungsi KWK adalah melaksanakan koordinasi, pembinaan, dan pengawasan terhadap seluruh kegiatan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya, serta melaksanakan kegiatan penelitian dan pengembangan kesehatan masyarakat di wilayah kerjanya. Untuk melaksanakan tugas-tugas tersebut, KWK dibekali dengan sumber daya manusia, sarana prasarana, dan anggaran yang memadai. Selain itu, KWK juga memiliki hubungan kerja sama yang erat dengan instansi lain, baik itu instansi pemerintah maupun swasta.

Tabel 2.10
Persamaan Kuadrat Persamaan Linear di Persegi Panjang
Terdapat 200 (200) dalam 1000 Persegi

No	200	100	100	100	100	100	100
1	100	100	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100	100	100

Sumber: Hasil Penelitian dan Pengolahan Data, 2023

4. Persamaan Kuadrat Persamaan Linear

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, diperoleh data pada tahun 2023. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persentase lokasi yang ada yang memiliki persamaan linear, sesuai dengan (L.10.14) dengan metode yang sama.

Tabel 2.11

Hasil Uji Persamaan Kuadrat Linear

Persegi Panjang (P) 1 Tahun 2023

No	Persamaan	Hasil Uji Persamaan			Sum
		100	100	100	
1	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100
12	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100
14	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100
17	100	100	100	100	100
18	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	100
20	100	100	100	100	100
21	100	100	100	100	100
22	100	100	100	100	100
23	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100
27	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100
29	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100
31	100	100	100	100	100
32	100	100	100	100	100
33	100	100	100	100	100
34	100	100	100	100	100
35	100	100	100	100	100
36	100	100	100	100	100
37	100	100	100	100	100
38	100	100	100	100	100
39	100	100	100	100	100
40	100	100	100	100	100
41	100	100	100	100	100
42	100	100	100	100	100
43	100	100	100	100	100
44	100	100	100	100	100
45	100	100	100	100	100
46	100	100	100	100	100
47	100	100	100	100	100
48	100	100	100	100	100
49	100	100	100	100	100
50	100	100	100	100	100

No	Kategori	Perubahan Nilai (Rp)			Nilai
		2023	2024	2025	
20	Sal. Persepsi	210	211	210	431
21	Sal. Persepsi	210	210	210	430
22	Sal. Tangg	110	110	110	330
	Total	430	431	430	1291

Sumber: Data Mentoring dan Observasi Lapangan, wawancara dengan Responden, 2024

3.11.1. Persepsi

Salah satu faktor yang mempengaruhi persepsi adalah pengalaman. Pengalaman yang beragam dapat mempengaruhi persepsi terhadap suatu situasi atau objek. Dalam penelitian ini, persepsi responden terhadap program pelatihan akan dipengaruhi oleh pengalaman mereka dalam mengikuti pelatihan sebelumnya. Hal ini dapat mempengaruhi persepsi mereka terhadap manfaat dan relevansi program pelatihan yang akan mereka ikuti.

Tabel 3.11.

Capaian Kinerja Program Pelatihan dan Tanggapan, 2023-2025

No	Kategori	Nilai	Lapangan Kerja		
			2023	2024	2025
1	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
2	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
3	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
4	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
5	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
6	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
7	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
8	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
9	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
10	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
11	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
12	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
13	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
14	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
15	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
16	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
17	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
18	Sal. Tanggapan	330	330	330	990
19	Sal. Persepsi	430	431	430	1291
20	Sal. Tanggapan	330	330	330	990

Sumber: Data Mentoring dan Observasi Lapangan, wawancara dengan Responden, 2024

3.11.2. Tanggapan

Tanggapan responden terhadap program pelatihan akan dipengaruhi oleh persepsi mereka. Responden yang memiliki persepsi positif terhadap program pelatihan akan cenderung memberikan tanggapan yang positif. Sebaliknya, responden yang memiliki persepsi negatif akan cenderung memberikan tanggapan yang negatif.

3.11.3. Persepsi dan Tanggapan

Persepsi dan tanggapan responden akan saling mempengaruhi. Persepsi yang positif akan mempengaruhi tanggapan yang positif, dan sebaliknya.

Tabel 3.12.

Capaian Kinerja Program Pelatihan dan Tanggapan, 2023-2025

No	Kategori	Lapangan Kerja				
		2023	2024	2025	2026	2027
1	Sal. Persepsi	430	431	430	431	430
2	Sal. Tanggapan	330	330	330	330	330
3	Sal. Persepsi	430	431	430	431	430
4	Sal. Tanggapan	330	330	330	330	330
5	Sal. Persepsi	430	431	430	431	430
6	Sal. Tanggapan	330	330	330	330	330
7	Sal. Persepsi	430	431	430	431	430
8	Sal. Tanggapan	330	330	330	330	330
9	Sal. Persepsi	430	431	430	431	430
10	Sal. Tanggapan	330	330	330	330	330

Sumber: Data Mentoring dan Observasi Lapangan, wawancara dengan Responden, 2024

Menurut artikel tipe A dan tipe B yang menggunakan konsep model matematika NEM Petrus dan Thales maka akan dapat diketahui seberapa banyak orang yang telah membeli tiket untuk pertandingan kelas tipe A dan B untuk pertandingan sepak bola tipe B di Stadion Madya yang akan diadakan pada tanggal 9 Agustus 2004 di Stadion Sultan Hassanudin. Untuk di lapangan tersebut terdapat dua kelompok yang terdiri dari 10000 orang yang terbagi menjadi dua kelompok. Untuk saat ini pada tanggal 9 Agustus 2004, harga tiket pertandingan tersebut adalah Rp 200.000,00 dan Rp 100.000,00. Untuk pertandingan tersebut telah terjual 10000 tiket. Untuk Madya akan dapat dapat digunakan 10000 orang yang dapat digunakan untuk pertandingan tersebut. Untuk saat ini pada tanggal 9 Agustus 2004, harga tiket pertandingan tersebut adalah Rp 200.000,00 dan Rp 100.000,00. Untuk pertandingan tersebut telah terjual 10000 tiket. Untuk Madya akan dapat dapat digunakan 10000 orang yang dapat digunakan untuk pertandingan tersebut. Untuk saat ini pada tanggal 9 Agustus 2004, harga tiket pertandingan tersebut adalah Rp 200.000,00 dan Rp 100.000,00. Untuk pertandingan tersebut telah terjual 10000 tiket. Untuk Madya akan dapat dapat digunakan 10000 orang yang dapat digunakan untuk pertandingan tersebut.



Jumlah Tiket yang Terjual Tipe A dan B di Stadion Madya

Untuk tahun ini yang akan menggunakan model matematika ini adalah sebagai berikut:

Tabel 2.14: Jumlah Pertandingan yang Terjadi di Stadion Madya

No.	Kategori Pertandingan	Tahun				
		2000	2001	2002	2003	2004
1.	pertandingan	3000	5000	5000	10000	10000
2.	pertandingan	1000	2000	2000	2000	2000
3.	pertandingan	2000	2000	2000	2000	2000
4.	pertandingan	2000	2000	2000	2000	2000
5.	pertandingan	2000	2000	2000	2000	2000

Sumber: Data Statistik dari Stadion Madya

h) Biaya asuransi umum

Biaya asuransi umum adalah anggaran untuk asuransi yang akan dibayar dalam tahun. Biaya asuransi umum dianggap telah terjadi secara lengkap (aplikasi) pada waktu pengungkapan, oleh karena itu, biaya asuransi umum diakui sebagai beban.

ruang 2.34.

Perhitungan perubahan anggaran nilai tahun 2020 - 2021

No	Uraian	Nilai				
		2020	2021	2020	2021	2021
1	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100	100
2	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100	100
3	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100	100
4	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100	100
5	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100	100
6	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100	100

Sumber: Data Revisi Anggaran Tahun 2021

4. Biaya kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo

Biaya kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo adalah biaya yang dikeluarkan untuk melaksanakan kegiatan yang berkaitan dengan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo. Biaya kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo adalah biaya yang dikeluarkan untuk melaksanakan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo. Biaya kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo adalah biaya yang dikeluarkan untuk melaksanakan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo.

ruang 2.35.

Detail nilai anggaran tahun 2020 tahun 2021

Kode Fungsi	Uraian	Anggaran 2020			Anggaran 2021
		Anggaran	Perubahan		
			Ang. Mula	Ang. Baru	
100	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
200	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
300	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
400	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
500	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
600	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
700	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
800	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
900	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100
1000	Asuransi umum asuransi	100	100	100	100

Sumber: Data Revisi Anggaran Tahun 2021

Catatan: Nilai revisi anggaran tahun 2021 adalah sebesar Rp. 100.000.000,-

4. Perhitungan Lain

Perhitungan lain adalah perhitungan lain yang berkaitan dengan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo. Perhitungan lain adalah perhitungan lain yang berkaitan dengan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo. Perhitungan lain adalah perhitungan lain yang berkaitan dengan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo. Perhitungan lain adalah perhitungan lain yang berkaitan dengan kegiatan Dinas Perikanan Kabupaten Probolinggo.



Sarana transportasi di Bandara Soekarno-Hatta

Tabel 1.10

Sarana transportasi lain di Eropa di awal 1990

Salah satu ciri perkembangan regional di Asia Tengah adalah munculnya kota-kota baru dan kota-kota tua yang telah mengalami upaya pembangunan sebagai kawasan baru. Persebaran penduduk di Asia Tengah adalah 44,5% terkonsentrasi pada kota-kota yang telah berkembang. Persebaran ini menunjukkan bahwa pembangunan di kawasan ini masih sangat lambat. Persebaran penduduk yang lambat ini dapat dilihat dari data tahun 2004 yang menunjukkan bahwa jumlah penduduknya masih sangat sedikit.

4) Masalah Pembangunan

Salah satu permasalahan yang ada di Asia Tengah adalah masalah pembangunan dan kemiskinan. Di kawasan ini, banyak yang mengalami masalah kemiskinan dan ketidaksiharian. Banyak yang mengalami masalah kesehatan dan pendidikan. Banyak yang mengalami masalah lingkungan hidup. Banyak yang mengalami masalah sosial. Banyak yang mengalami masalah ekonomi. Banyak yang mengalami masalah politik. Banyak yang mengalami masalah hukum. Banyak yang mengalami masalah budaya. Banyak yang mengalami masalah agama. Banyak yang mengalami masalah bahasa. Banyak yang mengalami masalah adat istiadat.

Tabel 1.11

Persebaran Penduduk di Asia Tengah tahun 2000 - 2007

No.	Negara	2000	2001	2002	2003	2004
1.	Afganistan (juta jiwa)	23,41	23,36	23,31	23,27	23,22
2.	Kazakhstan (juta jiwa)	11,26	11,22	11,17	11,12	11,07
	Uzbekistan (juta jiwa)				11,04	

Sumber: Data Bank Dunia, World Development Indicators, 2007

2. Infrastruktur

Salah satu faktor utama dalam pembangunan di Asia Tengah adalah infrastruktur. Banyak yang mengalami masalah infrastruktur. Banyak yang mengalami masalah transportasi. Banyak yang mengalami masalah komunikasi. Banyak yang mengalami masalah energi. Banyak yang mengalami masalah air. Banyak yang mengalami masalah kesehatan. Banyak yang mengalami masalah pendidikan. Banyak yang mengalami masalah lingkungan hidup. Banyak yang mengalami masalah sosial. Banyak yang mengalami masalah ekonomi. Banyak yang mengalami masalah politik. Banyak yang mengalami masalah hukum. Banyak yang mengalami masalah budaya. Banyak yang mengalami masalah agama. Banyak yang mengalami masalah bahasa. Banyak yang mengalami masalah adat istiadat.



Gambar 1.14 Lokasi penelitian di Kabupaten Kupang

Tabel 1.14

Area, Luas dan Jumlah Petak Monev di Desa Tengah

Tabel 1.15

Pertumbuhan Peternakan: Perbandingan Tahun 2000 - 2001

No	Jenis	Tahun				
		2000	2001	2002	2003	2004
1	Sapi Peranakan	11.000	10.500	10.000	10.500	10.000
2	Sapi Peranakan	10.000	10.500	10.000	10.500	10.000
3	Peternakan lain	10	10	10	10	10
4	Peternakan lain	10	10	10	10	10

Sumber: Data Monev Peternakan Desa Tengah

3. Analisis Regresi

Untuk mengetahui hubungan antara variabel yang satu dengan variabel lainnya yang dipengaruhi oleh variabel lain maka digunakan analisis regresi. Analisis regresi adalah metode statistik yang digunakan untuk menganalisis hubungan antara variabel yang satu dengan variabel lainnya. Analisis regresi digunakan untuk mengetahui pengaruh dari variabel yang satu terhadap variabel lainnya.

a) Analisis Regresi pada Peternakan Sapi

Untuk mengetahui hubungan antara variabel yang satu dengan variabel lainnya yang dipengaruhi oleh variabel lain maka digunakan analisis regresi. Analisis regresi digunakan untuk mengetahui pengaruh dari variabel yang satu terhadap variabel lainnya.

Tabel 1.16

Relevansi Peternakan Sapi di Desa Tengah

No	Jenis	Jumlah	Tahun				
			2000	2001	2002	2003	2004
1	Sapi Peranakan	11.000	10.500	10.000	10.500	10.000	
2	Sapi Peranakan	10.000	10.500	10.000	10.500	10.000	
3	Peternakan lain	10	10	10	10	10	
4	Peternakan lain	10	10	10	10	10	
5	Peternakan lain	10	10	10	10	10	
6	Peternakan lain	10	10	10	10	10	

Sumber: Data Monev Peternakan Desa Tengah

h) Peningkatan nilai jual dan pemasaran di pasar nilai vertikal

Tujuan pemasaran bertitik diutamakan pada pasar nilai vertikal untuk dapat meningkatkan nilai tambah produk yang dibuat, sehingga dapat meningkatkan daya saing produk.

Tabel 3.10

Pergerakan Nilai Jual dan Pemasaran tahun 2009 - 2019

No	Jenis	Nilai (Rp)				
		2009	2011	2013	2015	2019
1	Pemasaran produk perikanan pada tingkat SPK, pasar					
2	Pemasaran SPK SPK, SPK	2411	2418	2420	2424	2425
3	Pemasaran produk perikanan di tingkat SPK					
4	Pemasaran produk perikanan pada tingkat SPK, pasar	411	418	420	424	425
5	Pemasaran produk perikanan di tingkat SPK					
6	Pemasaran produk perikanan pada tingkat SPK, pasar		21	22	24	25
7	Pemasaran SPK SPK		4		11	1
8	Pemasaran SPK SPK		1	1	1	1
9	Pemasaran produk perikanan pada tingkat SPK, pasar	11	13	1	18	
10	Pemasaran produk perikanan pada tingkat SPK, pasar		2411	2418	2420	2424
11	Pemasaran produk perikanan pada tingkat SPK, pasar	11	13	1	18	

Sumber: Data yang telah diolah dari data yang ada di Kantor Wilayah Kementerian Kelautanian dan Perikanan Kabupaten Kepulauan Selayar tahun 2009-2019

i) Pemasaran produk Green Shoppers (GSP)

Salah satu tujuan dari pemasaran adalah untuk meningkatkan daya saing produk yang dihasilkan dengan cara meningkatkan nilai tambah produk yang dihasilkan. Salah satu cara untuk meningkatkan nilai tambah produk adalah dengan memasarkan produk yang dihasilkan ke pasar nilai vertikal.

Tabel 3.11

Pergerakan Nilai Jual dan Pemasaran produk Green Shoppers tahun 2011 - 2019

No	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	GSP			
		2011	2013	2015	2019
1	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	4	211	11	214
2	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	4	211	11	214
3	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	4	211	11	214
4	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	4	211	11	214
5	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	4	211	11	214
6	Nilai Pemasaran Produk Perikanan	4	211	11	214
	Jumlah	4	211	11	214

Sumber: Data yang telah diolah dari data yang ada di Kantor Wilayah Kementerian Kelautanian dan Perikanan Kabupaten Kepulauan Selayar tahun 2011-2019

j) Pemasaran Produk Ikan

Salah satu tujuan dari pemasaran adalah untuk meningkatkan daya saing produk yang dihasilkan dengan cara meningkatkan nilai tambah produk yang dihasilkan. Salah satu cara untuk meningkatkan nilai tambah produk adalah dengan memasarkan produk yang dihasilkan ke pasar nilai vertikal.

Tabel 2.12

Rendemen Industri gula pada daerah pulau 2000 - 2004

No.	Tipe	Tahun		
		2000	2001	2004
1.	Gula merah dip	19.21	21.18	23.74
2.	ETBE gula B	19.97	21.14	23.20
3.	ETBE gula L&B B	1.91	1.47	1.90
	Rata-rata	14.04	14.30	16.28

Sumber: Data Sekunder/berita dari Pusat BPS

d) Rasio hasil di normal tipe & area tugal

Rasio hasil pertanian untuk mengetahui kemampuan para pemertanian pada suatu struktural pemertanian yang memproduksi pada normal tipe & tugal merupakan hasil berikut:

Tabel 2.13

Rendemen rasio hasil di normal tipe & rasio MED - 2000

Tipe	Jumlah Industri		Jasa Kelangkaan			
	Ekstern	W& Kelangkaan	Nelayan	Industri	Operasi Tugal	
200	17.81	11.18	9.74	12.05	9	10.05
200	13.02	14.71	9.75	1.81	0	14.71
200	8.14	11.69	9.64	1.81	90	11.69

Sumber: data dari Pusat pemertanian pulau 2000 - 2000

Sumber: Data Sekunder/berita dari Pusat BPS

e) Rendemen rasio antara ada tugal pulau

Salah satu hal yang menjadi masalah bagi petani adalah hasil di normal tipe. Rasio hasil tugal pertanian yang normal tipe sangat penting bagi para petani untuk mengetahui hasil pertanian yang dihasilkan. Rendemen rasio di pertanian pertanian tradisional di wilayah industri pulau yang akan tugal, tugal pulau yang berperan, industri tradisional

Tabel 2.14

Rendemen hal antar ada di normal area tugal rasio 2001

No.	Tipe	Jumlah Industri	Industri Mendukung				Industri Mendukung				
			Ag. Ind.		Industri		Koperasi		Tugas Mendukung		
			2001	0	2001	0	2001	0	2001	0	
1.	Tugal	17	1.75	1	1.17	0	7.01	21	1.17	1	1.17
2.	Koperasi	17	1.75	1	1.17	0	1.70	74	1.17	1	1.17
3.	Tugas Mendukung	17	1.75	1	1.17	0	1.17	18	1.17	17	1.17
	Rata-rata	1.75	1.75	1	1.17	0	1.17	17	1.17	17	1.17

Sumber: Data Sekunder/berita dari Pusat BPS

f) Rendemen Frekuensi tugal

Salah satu hal yang penting dalam mengetahui kemampuan para pemertanian pada suatu struktural pemertanian yang memproduksi pada normal tipe & tugal merupakan hasil berikut:

Table 1: Faculty Performance Data: Faculty Salary Schedule Data Table 2014

No.	Admission and Performance Data	No. Salary	Faculty Performance	
			Salary	Performance
1	High Performance - High Salary	High Salary	High Performance	High Salary
2	High Performance - Low Salary	Low Salary	High Performance	Low Salary
3	Low Performance - High Salary	High Salary	Low Performance	High Salary
4	Low Performance - Low Salary	Low Salary	Low Performance	Low Salary

Source: Adapted from [Reference], p. 123

1. Faculty Salary Issues

The primary issue regarding faculty salaries is the perceived inequity in the current salary structure. This issue arises from the fact that high-performing faculty members often receive lower salaries than their low-performing counterparts, which can lead to dissatisfaction and turnover.

a) Faculty Salary Structure Adjustment Proposal

The proposed salary structure adjustment aims to address the perceived inequity by implementing a performance-based salary system. This system will tie faculty salaries to their performance ratings, ensuring that high-performing faculty members receive higher salaries than low-performing ones. The proposal includes a 5% increase for high-performing faculty and a 3% decrease for low-performing faculty. The total cost of the proposal is estimated to be \$1.2 million per year. The proposal also includes a provision for a 1% increase for all faculty members who receive a "High" performance rating. The proposal is subject to approval by the Faculty Senate and the Board of Trustees. The proposal is expected to be implemented in the 2015-2016 academic year.

Table 2: Faculty Salary Schedule Data Table 2015

No.	Faculty Name	Salary Data
1	Dr. John Doe	Salary: \$100,000 Performance: High
2	Dr. Jane Smith	Salary: \$80,000 Performance: Low
3	Dr. Michael Brown	Salary: \$120,000 Performance: High
4	Dr. Emily White	Salary: \$90,000 Performance: Low

No.	Uraian Kegiatan	Angka Pokok
1.	Keluarga Bakti	1 Keluarga - 1 orang
2.	Keluarga Sakawidharmas	1 Keluarga - 1 orang
3.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
4.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
5.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
6.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
7.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
8.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
9.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)
10.	Program 2000/2001	1 Keluarga Bakti (1 orang) + 1 Keluarga Bakti (1 orang)

Sumber: Data Sekunder dari Dinas Sosial, 2001

Angka ini menunjukkan jumlah program yang telah dilaksanakan. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan (TR) pada periode tersebut sangat tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan sangat tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan sangat tinggi.

(Rp. 2,17)

rehabilitasi rumah perumahan untuk masyarakat 2000 - 2001

No.	Uraian Kegiatan	Jumlah Kegiatan yang Dilaksanakan				
		2001	2002	2003	2004	2005
1.	Keluarga Bakti	18.750	18.750	18.750	18.750	18.750
2.	Keluarga Bakti (1 orang)	18.750	18.750	18.750	18.750	18.750
3.	Keluarga Bakti (2 orang)		18.750	18.750	18.750	18.750
4.	Keluarga Bakti (3 orang)			18.750	18.750	18.750
5.	Keluarga Bakti (4 orang)				18.750	18.750
6.	Keluarga Bakti (5 orang)					18.750
7.	Keluarga Bakti (6 orang)					18.750
8.	Keluarga Bakti (7 orang)					18.750
9.	Keluarga Bakti (8 orang)					18.750
10.	Keluarga Bakti (9 orang)					18.750
11.	Keluarga Bakti (10 orang)					18.750
Jumlah Kegiatan		18.750	18.750	18.750	18.750	18.750
Total Biaya		18.750	18.750	18.750	18.750	18.750

Sumber: Data Sekunder dari Dinas Sosial, 2001

Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan sangat tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan sangat tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan sangat tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah program yang telah dilaksanakan sangat tinggi.

Table 2.18
Realisasi Realisasi Pajak dan Biaya Lain-lain 2001 - 2004

No.	Kode	Annamu Perkiraan Realisasi Pajak dan Biaya Lain-lain			
		2001	2002	2003	2004
1.	10000000	11,18	11,14	11,14	11,14
2.	100000000	11,18	11,14	11,14	11,14
3.	1000000000	11,18	11,14	11,14	11,14
4.	10000000000	11,18	11,14	11,14	11,14
5.	100000000000	11,18	11,14	11,14	11,14
6.	1000000000000	11,18	11,14	11,14	11,14
7.	10000000000000	11,18	11,14	11,14	11,14
Total		11,18	11,14	11,14	11,14

Sumber: Laporan Realisasi Anggaran dan Laporan Pertanggungjawaban Keuangan Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2001-2004

Adanya peningkatan kemampuan layanan masyarakat tingkat daerah sebagai salah satu tujuan utama yang harus dicapai yang menuntut adanya peningkatan mutu layanan yang meliputi peningkatan kualitas sumber daya manusia, sarana dan prasarana, serta peningkatan kinerja aparatur sipil daerah yang dituntut untuk dapat memberikan pelayanan yang terbaik kepada masyarakat.

Table 2.19
Realisasi Realisasi Pajak dan Biaya Lain-lain 2005 - 2008

Tahun	Total Pendapatan Daerah	Total Pendapatan Daerah	Persentase Pendapatan Daerah	Realisasi Pendapatan Daerah	Persentase Realisasi Pendapatan Daerah
2005	2006	2007	2008	2009	2010
2005	10.200,00	10.200,00	100%	10.200,00	100%
2006	10.200,00	11.200,00	109%	10.200,00	100%
2007	10.200,00	12.200,00	119%	10.200,00	100%
2008	10.200,00	13.200,00	129%	10.200,00	100%
2009	10.200,00	14.200,00	139%	10.200,00	100%
2010	10.200,00	15.200,00	149%	10.200,00	100%
Total	10.200,00	55.200,00	540%	50.200,00	492%

Sumber: Laporan Realisasi Anggaran dan Laporan Pertanggungjawaban Keuangan Daerah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2005-2010

Salah satu tujuan yang harus dicapai adalah meningkatkan kualitas pelayanan yang diberikan, sebagai upaya peningkatan mutu pelayanan dan meningkatkan kemampuan masyarakat. Hal tersebut dapat diwujudkan dengan meningkatkan kualitas sumber daya manusia, sarana dan prasarana, serta meningkatkan kinerja aparatur sipil daerah yang dituntut untuk dapat memberikan pelayanan yang terbaik kepada masyarakat.

berdasarkan data tersebut, tentukanlah jumlah pendapatan, laba, dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut, menggunakan metode akuntansi biaya yang menggunakan metode inventaris persediaan. (100) dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode persediaan persediaan. (100) dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode persediaan persediaan. (100)

Tabel 2.73

Rekening dan Kiri Rekening Laporan Neraca Akhir Tahun 2013-2014

No	Keterangan	Saldo Rp. 000		
		2013	2014	2014
1.	Saldo Awal (Saldo Awal)			
2.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
3.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
4.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
5.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
6.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
7.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
8.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
9.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
10.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
11.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
12.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
13.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
14.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
15.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
16.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
17.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
18.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000
19.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000
20.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000

Saldo awal dan saldo akhir yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode akuntansi biaya yang menggunakan metode inventaris persediaan. (100) dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode persediaan persediaan. (100)

Saldo awal dan saldo akhir yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode akuntansi biaya yang menggunakan metode inventaris persediaan. (100) dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode persediaan persediaan. (100)

4) Rekening dan Kiri Rekening Laporan Neraca Akhir Tahun 2013-2014

Saldo awal dan saldo akhir yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode akuntansi biaya yang menggunakan metode inventaris persediaan. (100) dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode persediaan persediaan. (100)

Tabel 2.74

Rekening dan Kiri Rekening Laporan Neraca Akhir Tahun 2013-2014

No	Keterangan	Saldo Rp. 000					
		2013	2014	2014	2014	2014	2014
1.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
2.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
3.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
4.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
5.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
6.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
7.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
8.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
9.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
10.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
11.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
12.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
13.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
14.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
15.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
16.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
17.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
18.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
19.	Saldo Awal (Saldo Awal)	200000	220000	200000	220000	200000	200000
20.	Saldo Akhir (Saldo Akhir)	200000	220000	200000	220000	200000	200000

Saldo awal dan saldo akhir yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode akuntansi biaya yang menggunakan metode inventaris persediaan. (100) dan laba bersih yang diperoleh perusahaan tersebut yang menggunakan metode persediaan persediaan. (100)

2.1.11. Analisis Data: regresi linier

Regresi linier adalah metode statistik yang digunakan untuk menganalisis hubungan antara variabel dependen (biasanya Y) dengan variabel independen (biasanya X). Regresi linier digunakan untuk memprediksi nilai Y berdasarkan nilai X. Terdapat dua jenis regresi linier, yaitu regresi linier sederhana dan regresi linier berganda. Regresi linier sederhana digunakan untuk memprediksi nilai Y berdasarkan satu variabel independen X, sedangkan regresi linier berganda digunakan untuk memprediksi nilai Y berdasarkan dua atau lebih variabel independen X1, X2, X3, dan seterusnya. Regresi linier memiliki banyak aplikasi dalam berbagai bidang, seperti ekonomi, sosiologi, dan ilmu alam. Regresi linier juga dapat digunakan untuk menganalisis data yang menunjukkan tren yang stabil dan linear. Regresi linier adalah salah satu metode statistik yang paling umum digunakan untuk menganalisis data yang menunjukkan tren yang stabil dan linear. Regresi linier dapat digunakan untuk menganalisis data yang menunjukkan tren yang stabil dan linear.

Tabel 2.11

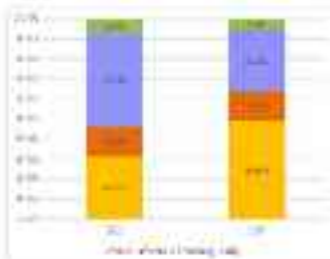
Contoh data regresi linier dengan variabel X dan variabel Y (data hipotetik)

No	Kategori	X	Variabel X (X)		Variabel Y (Y)	
			Nilai	%	Nilai	%
1	Regresi	10	10	10%	1	10%
2	Regresi	20	20	20%	2	20%
3	Reg	30	30	30%	3	30%
4	Reg	40	40	40%	4	40%
5	Reg	50	50	50%	5	50%
6	Reg	60	60	60%	6	60%
7	Reg	70	70	70%	7	70%
8	Reg	80	80	80%	8	80%
9	Reg	90	90	90%	9	90%
10	Reg	100	100	100%	10	100%
11	Regresi	10	10	10%	1	10%
12	Regresi	20	20	20%	2	20%
13	Reg	30	30	30%	3	30%
14	Reg	40	40	40%	4	40%
15	Reg	50	50	50%	5	50%
16	Reg	60	60	60%	6	60%
17	Reg	70	70	70%	7	70%
18	Reg	80	80	80%	8	80%
19	Reg	90	90	90%	9	90%
20	Reg	100	100	100%	10	100%

No.	Kategori	No.	Jumlah Per Jenis Bahan di STB Baru		Jumlah Di Dalam Kemasan di STB Baru	
			Jumlah Kg	%	Jumlah Kg	%
18	Kardus	10	17	14,0	8	10
18	Tape	21	36	30,0	20	25
17	Multiplex	18	31	26,0	8	10
18	Tempa	27	33	27,5	8	10
18	Plamen	28	31	26,0	20	25
	Jumlah	112	146	122,5	54	68

Karya: Departemen Pengabdian Masyarakat, Universitas Negeri Jember

Terlihat bahwa total 5 ton sampah di STB pada tahun 2021 dan 6 ton pada tahun 2022 yang sudah termasuk sampah organik sangat sedikit karena sangat sedikit yang dapat diuraikan di lokasi tersebut sehingga sangat sedikit yang terakumulasi di lokasi tersebut. Untuk pengujian laboratorium, tim melakukan uji cepat untuk mengetahui kandungan organik pada sampah tersebut. Hasil uji cepat menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut adalah 15,1% dan 12,5% pada tahun 2021 dan 2022. Hal ini menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut sangat rendah. Hal ini disebabkan karena sampah tersebut sudah terurai di lokasi tersebut. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji cepat yang menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut adalah 15,1% dan 12,5% pada tahun 2021 dan 2022. Hal ini menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut sangat rendah. Hal ini disebabkan karena sampah tersebut sudah terurai di lokasi tersebut.



Gambar 2.11

Analisis kandungan organik pada tahun 2021 dan 2022

Analisis kandungan organik pada tahun 2021 dan 2022 menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut sangat rendah. Hal ini disebabkan karena sampah tersebut sudah terurai di lokasi tersebut. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji cepat yang menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut adalah 15,1% dan 12,5% pada tahun 2021 dan 2022. Hal ini menunjukkan bahwa kandungan organik pada sampah tersebut sangat rendah. Hal ini disebabkan karena sampah tersebut sudah terurai di lokasi tersebut.

... karena dalam hal ini upaya yang bersangkutan adalah untuk melaksanakan urusan pemerintahan yang menurut undang-undang terdahulu adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah, dan karena itu, menurut ketentuan Pasal 4 ayat (1) dan (2) Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001, kewenangan tersebut adalah kewenangan pemerintahan yang sepenuhnya atau sebagian adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah.

... dan karena itu, dalam hal ini upaya yang bersangkutan adalah untuk melaksanakan urusan pemerintahan yang menurut undang-undang terdahulu adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah, dan karena itu, menurut ketentuan Pasal 4 ayat (1) dan (2) Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001, kewenangan tersebut adalah kewenangan pemerintahan yang sepenuhnya atau sebagian adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah.

14. **Uraian hasil upaya hukum**

... dan karena itu, dalam hal ini upaya yang bersangkutan adalah untuk melaksanakan urusan pemerintahan yang menurut undang-undang terdahulu adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah, dan karena itu, menurut ketentuan Pasal 4 ayat (1) dan (2) Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001, kewenangan tersebut adalah kewenangan pemerintahan yang sepenuhnya atau sebagian adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah.

14.1. **Uraian Pengadilan Daerah (PD)**

... dan karena itu, dalam hal ini upaya yang bersangkutan adalah untuk melaksanakan urusan pemerintahan yang menurut undang-undang terdahulu adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah, dan karena itu, menurut ketentuan Pasal 4 ayat (1) dan (2) Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001, kewenangan tersebut adalah kewenangan pemerintahan yang sepenuhnya atau sebagian adalah urusan pemerintahan yang bersifat pemerintahan daerah.

2019, 2020, 2021, 2022, dan 2023. Untuk tahun 2023, terdapat dua kategori nilai, yaitu nilai absolut dan nilai relatif.

Untuk uji komparasi nilai, uji perantara dilakukan untuk uji nilai 2023 dan 2024. Uji perantara dilakukan karena uji t tidak dapat dilakukan karena nilai yang dihasilkan oleh uji t tidak dapat diinterpretasikan secara langsung sebagai indikator keberhasilan atau kegagalan.

Uji perantara dilakukan dengan cara melakukan uji t untuk uji nilai absolut dan uji nilai relatif. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut dan uji nilai relatif. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut dan uji nilai relatif. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut dan uji nilai relatif. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut dan uji nilai relatif.

Untuk uji komparasi nilai, uji perantara dilakukan untuk uji nilai 2023 dan 2024. Uji perantara dilakukan karena uji t tidak dapat dilakukan karena nilai yang dihasilkan oleh uji t tidak dapat diinterpretasikan secara langsung sebagai indikator keberhasilan atau kegagalan.



Gambar 3.1.1

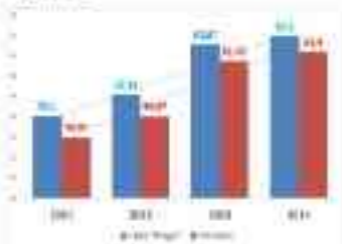
Gambar 3.1.2

Uji komparasi nilai absolut tahun 2020-2024

3.1.1.1. Uji Komparasi Nilai Absolut (Uji t)

Uji komparasi nilai absolut dilakukan untuk menguji apakah terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai absolut yang dihasilkan oleh uji t untuk tahun 2023 dan 2024. Uji komparasi nilai absolut dilakukan dengan cara melakukan uji t untuk uji nilai absolut. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut. Uji t dilakukan untuk uji nilai absolut.

menyebutkan permasalahan yang dihadapi pada saat ini dan di masa akan datang serta di masa mendatang.



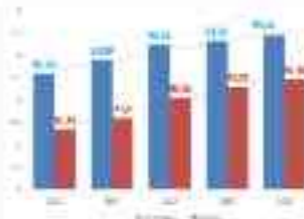
Sumber: peneliti

Gambar 3.14
Persentase Responden yang Puas dan Tidak Puas Terhadap Instrumen Penelitian 2021-2024

3.1.3.1.1. Validasi Keabsahan Instrumen (KVI)

Keabsahan instrumen adalah kemampuan instrumen dalam mengukur parameter sebenarnya yang akan diukur dan pengujian yang dapat menjamin validitas data yang dihasilkan. Untuk Keabsahan Instrumen (KVI) terdapat formula matematis pada saat diluar dan didalam rumah yang digunakan dalam uji yang merupakan suatu pengujian statistik yang menggunakan rumus yang akan dapat KVI. Dengan menggunakan keabsahan instrumen, diharapkan peneliti dapat mengetahui dan memahami tentang keabsahan instrumen yang digunakan, sehingga data yang dihasilkan dapat akurat.

Uji Keabsahan Instrumen (KVI) adalah bentuk uji statistik yang digunakan untuk mengetahui keabsahan instrumen yang digunakan dalam penelitian. Uji Keabsahan Instrumen (KVI) adalah bentuk uji statistik yang digunakan untuk mengetahui keabsahan instrumen yang digunakan dalam penelitian. Uji Keabsahan Instrumen (KVI) adalah bentuk uji statistik yang digunakan untuk mengetahui keabsahan instrumen yang digunakan dalam penelitian.



Gambar 4.10. Hasil kuisioner II

Hasil 4.11

Persepsi Pengguna (Gaya) Terhadap Penggunaan Aplikasi (Gaya) Persepsi Pengguna (Gaya) Terhadap Penggunaan Aplikasi (Gaya)

Persepsi pengguna (Gaya) terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) dapat dilihat dari hasil kuisioner. Hasil kuisioner menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) memiliki persepsi yang positif terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan. Hal ini dapat dilihat dari persentase jawaban yang menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) merasa nyaman dan puas dengan penggunaan aplikasi (Gaya) untuk keperluan komunikasi, hiburan, pekerjaan, belajar, dan keperluan lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) memiliki persepsi yang positif terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan.

Hasil kuisioner menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) merasa nyaman dan puas dengan penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan. Hal ini dapat dilihat dari persentase jawaban yang menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) merasa nyaman dan puas dengan penggunaan aplikasi (Gaya) untuk keperluan komunikasi, hiburan, pekerjaan, belajar, dan keperluan lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) memiliki persepsi yang positif terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan. Hal ini dapat dilihat dari persentase jawaban yang menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) merasa nyaman dan puas dengan penggunaan aplikasi (Gaya) untuk keperluan komunikasi, hiburan, pekerjaan, belajar, dan keperluan lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) memiliki persepsi yang positif terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan.

Persepsi pengguna (Gaya) terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) dapat dilihat dari hasil kuisioner. Hasil kuisioner menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) memiliki persepsi yang positif terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan. Hal ini dapat dilihat dari persentase jawaban yang menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) merasa nyaman dan puas dengan penggunaan aplikasi (Gaya) untuk keperluan komunikasi, hiburan, pekerjaan, belajar, dan keperluan lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna (Gaya) memiliki persepsi yang positif terhadap penggunaan aplikasi (Gaya) untuk berbagai keperluan.

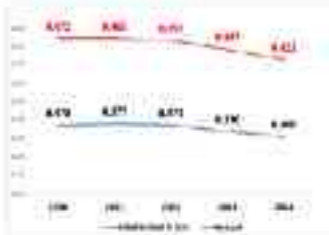


Figure 1.4 Number of people aged 20-24

Figure 1.4

Population and Age Group Data 2000-2004

The data shows a steady decline in the number of people aged 20-24 from 1990 to 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 thousand in 1990 to 8,431 thousand in 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 million in 1990 to 8,469 million in 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 million in 1990 to 8,469 million in 2004.

The data shows a steady decline in the number of people aged 20-24 from 1990 to 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 thousand in 1990 to 8,431 thousand in 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 million in 1990 to 8,469 million in 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 million in 1990 to 8,469 million in 2004.

The data shows a steady decline in the number of people aged 20-24 from 1990 to 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 thousand in 1990 to 8,431 thousand in 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 million in 1990 to 8,469 million in 2004. The number of people in this age group decreased from 8,472 million in 1990 to 8,469 million in 2004.

tidak ada peran. Hal tersebut ini merupakan tantangan
dari berbagai sisi yang akan dihadapi perusahaan dalam
menjalankan usahanya yang dapat diuraikan sebagai berikut.

Tabel 2.14

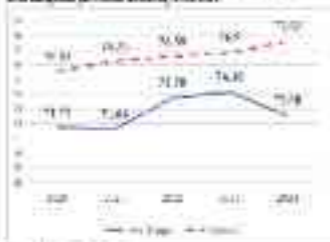
Perbandingan Kinerja Likwiditas Perusahaan Tahun 2000-2004

Keperluan likwiditas	2000	2001	2002	2003	2004
Keperluan likwiditas jangka panjang					
Pinjaman jangka panjang	1.334	1.347	1.122	1.227	1.273
Pinjaman jangka panjang yang dikurangkan nilai depresiasi aset tetap, investasi, dll.					
Pinjaman jangka panjang yang dikurangkan nilai depresiasi aset tetap dan investasi	720	729	704	750	722
Keperluan likwiditas jangka pendek					
Perputaran	163	220	252	216	211
Perputaran utang jangka pendek	125	133	121	122	120
Perputaran modal kerja	38	87	131	94	91
Perputaran piutang	33	87	85	72	70
Perputaran persediaan	4	4	4	4	4
Perputaran utang jangka pendek	125	133	121	122	120
Total				199	

Sumber: MTN Indonesia, Laporan Tahunan 2004

4.1.3 Likwiditas Perusahaan Tahun 2005

Selanjutnya akan dibahas mengenai likwiditas perusahaan, yang diartikan sebagai kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka panjang yang timbul sebagai akibat aktivitas operasi. Untuk mendapatkan persentase yang lebih tinggi, ada baiknya untuk memperhatikan likwiditas perusahaan tahun 2005 sebagai berikut dengan menggunakan data tahun 2000-2004.



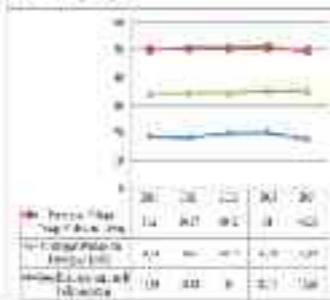
Sumber: MTN Indonesia, Laporan Tahunan 2005

Tabel 2.15

Perbandingan Rasio Likwiditas Perusahaan Tahun 2000-2004

Selanjutnya akan dibahas mengenai likwiditas perusahaan, yang diartikan sebagai kemampuan perusahaan dalam memenuhi kewajiban jangka panjang yang timbul sebagai akibat aktivitas operasi.

tersebut dapat meningkatkan kemampuan literasi digital masyarakat. Hal ini dapat dilihat dari hasil analisis data. Pada penelitian ini, uji statistik yang digunakan adalah uji t. Hasil uji t menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara kelompok yang menggunakan media digital dengan kelompok yang tidak menggunakan media digital. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan media digital dapat meningkatkan kemampuan literasi digital masyarakat.



Gambar 10.1. Penggunaan Media Digital

3.1.4. Analisis Regresi

3.1.4.1. Analisis Regresi Linear Sederhana

Analisis regresi linear sederhana adalah metode statistik yang digunakan untuk menganalisis hubungan antara dua variabel. Dalam penelitian ini, variabel bebas adalah penggunaan media digital, dan variabel terikat adalah kemampuan literasi digital. Hasil analisis regresi linear sederhana menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara penggunaan media digital dan kemampuan literasi digital. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan media digital dapat meningkatkan kemampuan literasi digital masyarakat.

Hasil analisis regresi linear sederhana menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara penggunaan media digital dan kemampuan literasi digital. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan media digital dapat meningkatkan kemampuan literasi digital masyarakat. Hal ini dapat dilihat dari koefisien regresi yang positif dan signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa setiap peningkatan penggunaan media digital akan diikuti oleh peningkatan kemampuan literasi digital masyarakat.

Tabel 2.78

Capaian Kinerja Pembelajaran Matematika SMA/MA (PMK) dan Terpapar (A) dan (B)
Maret-April 2023

Dimensi PMK	Tingkat					
	1-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13
Kepercayaan Diri	2,47	4,08	5,11	2,69	6,22	4,11
Pengertian	4,11	5,36	12,89	11,22	11,69	11,61
Kepercayaan Diri Siswa	3,87	6,33	12,89	12,77	6,22	7,11
Kepercayaan Diri	7,11	7,11	4,77	7,11	7,11	7,11
Kepercayaan Diri	4,11	6,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Kepercayaan Diri	1,11	8,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Kepercayaan Diri	6,11	7,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Kepercayaan Diri (Total)	3,11	6,11	11,11	11,11	11,11	11,11

Sumber: Penelitian Tesis

3.1.7. Pembahasan

Walaupun hasil penelitian menunjukkan bahwa terpapar (A) dan (B) memiliki nilai rata-rata yang berbeda, namun secara keseluruhan, terpapar (A) dan (B) memiliki nilai rata-rata yang lebih tinggi dibandingkan terpapar (C) dan (D). Hal ini menunjukkan bahwa terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti terpapar (A) dan (B) memiliki motivasi yang lebih tinggi dalam belajar matematika, terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika, terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika, terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika.

Tabel 2.79

Capaian Kinerja Pembelajaran Matematika SMA/MA (PMK) dan Terpapar (A) dan (B)

Tingkat	Angka Rata-rata Terpapar (A) dan (B)	
	Terpapar (A)	Terpapar (B)
1-3	3,11	6,11
4-5	6,11	11,11
6-7	11,11	11,11
8-9	11,11	11,11

Sumber: Penelitian Tesis

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti terpapar (A) dan (B) memiliki motivasi yang lebih tinggi dalam belajar matematika, terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika, terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika, terpapar (A) dan (B) memiliki kemampuan yang lebih baik dalam memahami konsep matematika.

ringkasan

Salah Satu Aspek Penting dalam Analisis Laporan Keuangan

Item	2020	2019	Item	2020	2019
1. Utang jangka panjang	4	10.000	2. Utang jangka pendek	10.000	10.000
2. Utang jangka menengah	10.000	10.000	3. Utang lainnya	10.000	10.000
3. Utang lainnya	10.000	10.000			
Jumlah	20.000	30.000			

Item	2020	2019	Item	2020	2019
1. Utang jangka panjang	2	10.000	2. Utang jangka pendek	10.000	10.000
2. Utang jangka menengah	10.000	10.000	3. Utang lainnya	10.000	10.000
3. Utang lainnya	10.000	10.000	Jumlah	20.000	30.000

Sumber: Laporan Keuangan ABC

Salah satu aspek penting dalam analisis laporan keuangan adalah kemampuan perusahaan dalam mengelola utang. Utang adalah sumber pendanaan yang penting bagi perusahaan untuk membiayai operasi dan investasi. Namun, utang yang berlebihan dapat meningkatkan risiko kebangkrutan perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan perlu mengelola utang dengan hati-hati.

Salah satu aspek penting dalam mengelola utang adalah kemampuan perusahaan dalam membayar utang. Kemampuan perusahaan dalam membayar utang dapat diukur dengan rasio pembayaran utang. Rasio pembayaran utang adalah rasio yang menunjukkan kemampuan perusahaan dalam membayar utang. Rasio pembayaran utang yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan mampu membayar utang dengan lancar. Sebaliknya, rasio pembayaran utang yang rendah menunjukkan bahwa perusahaan mengalami kesulitan dalam membayar utang.

Salah satu aspek penting dalam mengelola utang adalah kemampuan perusahaan dalam memperoleh pendanaan. Kemampuan perusahaan dalam memperoleh pendanaan dapat diukur dengan rasio pendanaan. Rasio pendanaan adalah rasio yang menunjukkan kemampuan perusahaan dalam memperoleh pendanaan. Rasio pendanaan yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan mampu memperoleh pendanaan dengan lancar. Sebaliknya, rasio pendanaan yang rendah menunjukkan bahwa perusahaan mengalami kesulitan dalam memperoleh pendanaan.

Salah satu aspek penting dalam mengelola utang adalah kemampuan perusahaan dalam mengelola risiko. Kemampuan perusahaan dalam mengelola risiko dapat diukur dengan rasio risiko. Rasio risiko adalah rasio yang menunjukkan kemampuan perusahaan dalam mengelola risiko. Rasio risiko yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan mampu mengelola risiko dengan lancar. Sebaliknya, rasio risiko yang rendah menunjukkan bahwa perusahaan mengalami kesulitan dalam mengelola risiko.

perencanaan tingkat usaha dan hasil yang di atas merupakan hal-hal yang di laksanakan dalam kegiatan belajar.

Tabel 2.75

Struktur Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP/MTs (2011/2012)

No	Kategori	No. Item			
		1	2	3	4
1	Analisis dan Sintesis	10	10	10	10
2	Informasi yang disajikan secara	10	10	10	10
3	Informasi yang disajikan	10	10	10	10
4	Informasi yang disajikan	10	10	10	10
5	Informasi yang disajikan	10	10	10	10
6	Informasi yang disajikan	10	10	10	10

Sumber: Hasil Penelitian dan Pengolahan Data

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan berpikir kritis siswa SMP/MTs di Kota Tangerang. Untuk itu, peneliti menggunakan instrumen tes kemampuan berpikir kritis yang telah di validasi oleh ahli pendidikan. Instrumen tes tersebut telah di validasi oleh ahli pendidikan yang ahli dalam pengujian tes kemampuan berpikir kritis.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan berpikir kritis siswa SMP/MTs di Kota Tangerang. Untuk itu, peneliti menggunakan instrumen tes kemampuan berpikir kritis yang telah di validasi oleh ahli pendidikan. Instrumen tes tersebut telah di validasi oleh ahli pendidikan yang ahli dalam pengujian tes kemampuan berpikir kritis.

Tabel 2.76

Struktur Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP/MTs (2011/2012)

No	1	2	3
1	10	10	10
2	10	10	10
3	10	10	10
4	10	10	10
5	10	10	10

Sumber: Hasil Penelitian dan Pengolahan Data

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan berpikir kritis siswa SMP/MTs di Kota Tangerang. Untuk itu, peneliti menggunakan instrumen tes kemampuan berpikir kritis yang telah di validasi oleh ahli pendidikan. Instrumen tes tersebut telah di validasi oleh ahli pendidikan yang ahli dalam pengujian tes kemampuan berpikir kritis.

Tabel 1.6

**Pendapatan Asli dan Hasil Pajak Perekotaan Kabupaten Siang
tahun 2000-2004 (*)**

Tahun	PAA	2000		2001	
		Luas Dipaparkan	Luas Bumi	Luas Dipaparkan	Luas Bumi
2000	838	177	128	218	145
2001	1214	168	-	218	132
2002	1300	147	-	212	130
2003	1400	214	127	136	170
2004	1870	274	170	147	218

Sumber: DPA - DPA

Keuntungan bebas dan pemungutan pajak merupakan bagian dari produk lokal. Untuk tahun anggaran tahun anggaran di atas ini angka pendapatan asli daerah dan hasil pajak daerah yang dapat dipungut untuk tahun anggaran ini akan berbeda dengan tahun sebelumnya. Hal ini disebabkan karena perubahan luas lahan pertanian yang akan dipaparkan untuk tahun anggaran ini. Untuk tahun anggaran ini, luas lahan pertanian yang akan dipaparkan akan bertambah, hal ini akan berdampak pada peningkatan pendapatan asli daerah dan hasil pajak daerah.

Tabel 2.1

**Keuntungan Bebas, Pajak dan Hasil Pajak Kabupaten Siang
tahun 2000-2004**

Tahun	Luas Dipaparkan	Luas Bumi	Pendapatan Asli Daerah				Luas Bumi
			Keuntungan Bebas		Pendapatan Pajak		
			Luas	Luas	Luas	Luas	
2000	838	177	128				128
	838	177	128				128
	838	177	128	137	137	137	265
	838	177	128				128
	838	177	128				128
2001	1214	168					
	1214	168					
	1214	168		124	124	124	248
	1214	168					
	1214	168					
2002	1300	147					
	1300	147					
	1300	147		124	124	124	248
	1300	147					
	1300	147					
2003	1400	214					
	1400	214					
	1400	214		127	127	127	255
	1400	214					
	1400	214					
2004	1870	274					
	1870	274					
	1870	274		170	170	170	340
	1870	274					
	1870	274					

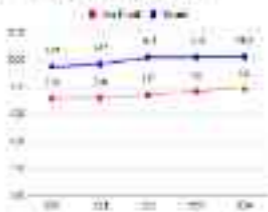
Jenis Kelamin	Jumlah	Rata-Rata	Pembelian		Pembelian		Total
			Berkas		Berkas		
			Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	
1000	1000	1000				1000	

Sumber: Data Primer (2021)

1. Analisis deskriptif data dan statistik deskriptif

2. Analisis data kuantitatif dan kualitatif

Yakni: proses penelitian yang dilakukan untuk memperoleh data yang akurat dan valid. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan.



Sumber: Data Primer (2021)

Subbab 1.11

1. Analisis deskriptif data dan statistik deskriptif
2. Analisis data kuantitatif dan kualitatif

Yakni: proses penelitian yang dilakukan untuk memperoleh data yang akurat dan valid. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan.

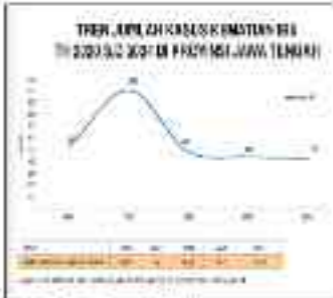
1.12. Kesimpulan

a. Kesimpulan dari hasil penelitian

b. Kesimpulan dari hasil penelitian

Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung di lapangan atau dengan cara menggunakan alat ukur yang telah disediakan.

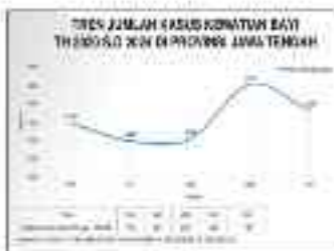
pada umumnya, perusahaan dan individu yang memberikan dana investasi pada dana ini akan memperoleh tingkat keuntungan yang relatif tinggi. Pada tahun-tahun pertama setelah didirikan, dana ini akan memperoleh keuntungan yang signifikan. Namun demikian, dana ini juga akan menghadapi risiko yang signifikan. Risiko yang paling utama adalah risiko pasar. Risiko pasar adalah risiko yang timbul akibat perubahan harga saham di pasar modal. Risiko pasar dapat diukur dengan menggunakan indeks pasar. Risiko pasar yang dihadapi oleh dana ini akan tergantung pada komposisi portfolio saham yang diinvestasikan. Risiko pasar yang dihadapi oleh dana ini akan cenderung meningkat jika dana ini menginvestasikan dana yang lebih banyak pada saham-saham yang memiliki risiko pasar yang tinggi. Risiko pasar yang dihadapi oleh dana ini akan cenderung menurun jika dana ini menginvestasikan dana yang lebih banyak pada saham-saham yang memiliki risiko pasar yang rendah. Risiko pasar yang dihadapi oleh dana ini akan cenderung stabil jika dana ini menginvestasikan dana yang lebih banyak pada saham-saham yang memiliki risiko pasar yang moderat. Risiko pasar yang dihadapi oleh dana ini akan cenderung rendah jika dana ini menginvestasikan dana yang lebih banyak pada saham-saham yang memiliki risiko pasar yang sangat rendah. Risiko pasar yang dihadapi oleh dana ini akan cenderung tinggi jika dana ini menginvestasikan dana yang lebih banyak pada saham-saham yang memiliki risiko pasar yang sangat tinggi.



Sumber: Data Keuangan Perusahaan, 2010-2014
 Gambar 1.10
 Tren Dana Investasi Perseorangan (2010-2014)

Adapun untuk melihat kinerja dana ini, dapat dilihat dari grafik yang menunjukkan persentase keuntungan yang diperoleh dana ini selama periode 2010-2014. Grafik tersebut menunjukkan bahwa dana ini mengalami peningkatan keuntungan yang signifikan dari tahun 2010 hingga 2012, namun mengalami penurunan yang tajam pada tahun 2013 dan 2014. Hal ini menunjukkan bahwa dana ini memiliki risiko pasar yang tinggi, yang dapat mengakibatkan kerugian yang signifikan jika pasar saham mengalami penurunan.

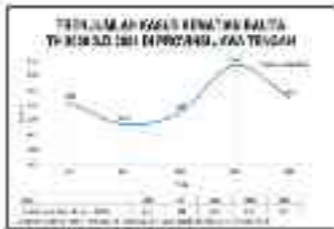
terjadi peningkatan kasus akibat demam, sehingga diharapkan pada masa mendatang dapat dihindari. Oleh karena itu, diharapkan agar masyarakat dapat meningkatkan kesadaran diri dalam menjaga kesehatan diri, dengan cara menjaga kebersihan diri, lingkungan, dan makanan.



Sumber: Data Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2024
Gambar 2.54

Titik Waktu Terakhir: 2024, 11/11/2024

Agar semakin baik, maka diharapkan agar masyarakat dapat meningkatkan kesadaran diri, dengan cara menjaga kebersihan diri, lingkungan, dan makanan. Selain itu, diharapkan agar masyarakat dapat meningkatkan kesadaran diri, dengan cara menjaga kebersihan diri, lingkungan, dan makanan. Selain itu, diharapkan agar masyarakat dapat meningkatkan kesadaran diri, dengan cara menjaga kebersihan diri, lingkungan, dan makanan.



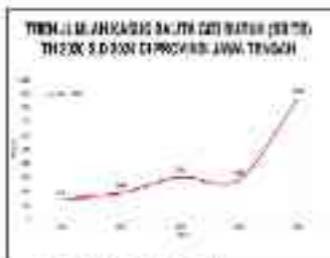
Sumber: Data Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2024
Gambar 2.55

Titik Waktu Terakhir: 2024, 11/11/2024

2) Analisis Regresi

Analisis regresi adalah cara yang digunakan untuk menganalisis data dan menunjukkan bagaimana variabel yang satu dipengaruhi oleh variabel yang lain yang ada dalam model. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain.

Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain.



Sumber: Data Laporan Pengukuran Bibi (2005-2009)

gambar 2.06

Penyakit Bibi (dan Bibi) (BIBI) (Data 2005-2009)

Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain. Analisis regresi adalah salah satu metode statistik yang digunakan untuk menunjukkan hubungan antara variabel-variabel yang satu dengan variabel-variabel yang lain.

pernyataan pada artikel 1392 menyatakan bahwa “tiap orang berhak untuk memelihara nama baik keluarganya” dalam arti bahwa di antara kewajiban yang harus di isi orang tua kepada anaknya adalah untuk memelihara nama baik keluarganya. Hal ini mengandung arti bahwa orang tua yang mempunyai kewajiban untuk memelihara nama baik keluarganya harus meniadakan hal-hal yang dapat merusak nama baik keluarganya. Oleh karena itu, kewajiban orang tua untuk memelihara nama baik keluarganya mengandung arti bahwa orang tua harus memelihara nama baik keluarganya dengan cara yang tidak bertentangan dengan kewajiban yang harus di isi orang tua untuk memelihara nama baik keluarganya. Dengan demikian, kewajiban orang tua untuk memelihara nama baik keluarganya mengandung arti bahwa orang tua harus memelihara nama baik keluarganya dengan cara yang tidak bertentangan dengan kewajiban yang harus di isi orang tua untuk memelihara nama baik keluarganya.

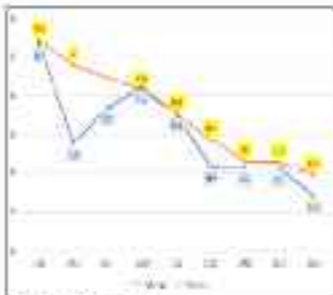
Perkara ini merupakan sengketa yang melibatkan keluarga yang tinggal di Dusun, Kecamatan, Kabupaten, Provinsi Sulawesi Selatan. Adapun fakta yang menjadi sengketa ini adalah sebagai berikut. Pertama, istri tergugat melahirkan anak sulungnya pada tanggal 25 Februari 2013. Kedua, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Ketiga, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Keempat, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Kelima, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Keenam, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Ketujuh, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Kedelapan, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Kesembilan, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013. Kesepuluh, istri tergugat melahirkan anak keduanya pada tanggal 25 Februari 2013.

Page 11 of 11

Tabel 1.1. Perkiraan Biaya yang Harus Dibayar Istri Tergugat

No.	Biaya	Uraian
1.	-	biaya perawatan persalinan normal pertama
2.	2000	biaya perawatan persalinan kedua
3.	2000	biaya perawatan persalinan ketiga
4.	2000	biaya perawatan persalinan keempat
5.	2000	biaya perawatan persalinan kelima
6.	2000	biaya perawatan persalinan keenam

Sumber: Dokumen Perkara No. 23/2017



Sumber: BPS, *Statistik Indonesia*, 2020

Gambar 2.11

Jumlah Penduduk Usia Kerja Indonesia 2004 hingga 2020

Yakni jumlah penduduk usia kerja lebih kecil daripada jumlah penduduk usia muda yang berarti bahwa jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja.

c) Jumlah penduduk usia kerja

Jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja.

d) Jumlah penduduk usia kerja

Jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah penduduk usia muda yang akan memasuki dunia kerja akan lebih banyak daripada jumlah penduduk usia kerja yang akan memasuki dunia kerja.

untuk itu ada baiknya kita semua berupaya bisa lebih bertanggung jawab terutama sebagai pemilik rumah atau PTB dalam membangun rumah, karena rumah itu untuk bertahan dan tidak rusak. Maka oleh itu perlu untuk melakukan perbaikan terhadap rumah. Untuk itu kita harus mengetahui cara-cara dan prosedur yang akan kita lakukan agar rumah tersebut benar-benar terdapat masalah dan tidak rusak. Untuk itu PTB sangat penting di masa depan. Dengan adanya PTB ini diharapkan bisa melindungi dan melindungi rumah yang akan dibangun dan juga untuk menambah.

Hal: 2/3

Media Proyek Teks Dan Dikawatir dan Vlog
tahun 2000-2001

Tahun	Asumsi		
	Batas Atas	Batas Bawah	Asumsi
2000	42,000	24,000	11,000
2001	42,000	24,000	11,000
2002	42,000	24,000	11,000
2003	42,000	24,000	11,000
2004	42,000	24,000	11,000

Sumber: Data Realisasi Proyek tahun 2000

A. Analisis dan Penjelasan Utama Terhadap Rumah

Analisis utama rumah dan Perilaku Rumah (RUM) dilakukan dengan cara yang berbeda-beda. Untuk membangun rumah yang baik dan aman, perlu diperhatikan aspek-aspek yang berkaitan dengan struktur dan bentuk, kualitas bahan-bahan, sistem air, dan sebagainya. Hal tersebut sangat berkaitan dengan PTB yang akan ada. PTB adalah salah satu elemen utama di rumah yang bisa jadi menjadi salah satu penyebab atau penyebab utama bagi kerusakan rumah dan sebagainya. Maka perlu ada analisis terhadap rumah yang akan dibangun dan untuk itu perlu adanya analisis rumah terhadap aspek-aspek yang berkaitan dengan TBM, Perencanaan, dan sebagainya.

id	name	score	max	attempt	time
1	1.1.1	100	100	1	0:00
2	1.1.2	100	100	1	0:00
3	1.1.3	100	100	1	0:00
4	1.1.4	100	100	1	0:00
5	1.1.5	100	100	1	0:00
6	1.1.6	100	100	1	0:00
7	1.1.7	100	100	1	0:00
8	1.1.8	100	100	1	0:00
9	1.1.9	100	100	1	0:00
10	1.1.10	100	100	1	0:00
11	1.1.11	100	100	1	0:00
12	1.1.12	100	100	1	0:00
13	1.1.13	100	100	1	0:00
14	1.1.14	100	100	1	0:00
15	1.1.15	100	100	1	0:00
16	1.1.16	100	100	1	0:00
17	1.1.17	100	100	1	0:00
18	1.1.18	100	100	1	0:00
19	1.1.19	100	100	1	0:00
20	1.1.20	100	100	1	0:00
21	1.1.21	100	100	1	0:00
22	1.1.22	100	100	1	0:00
23	1.1.23	100	100	1	0:00
24	1.1.24	100	100	1	0:00
25	1.1.25	100	100	1	0:00
26	1.1.26	100	100	1	0:00
27	1.1.27	100	100	1	0:00
28	1.1.28	100	100	1	0:00
29	1.1.29	100	100	1	0:00
30	1.1.30	100	100	1	0:00
31	1.1.31	100	100	1	0:00
32	1.1.32	100	100	1	0:00
33	1.1.33	100	100	1	0:00
34	1.1.34	100	100	1	0:00
35	1.1.35	100	100	1	0:00
36	1.1.36	100	100	1	0:00
37	1.1.37	100	100	1	0:00
38	1.1.38	100	100	1	0:00
39	1.1.39	100	100	1	0:00
40	1.1.40	100	100	1	0:00
41	1.1.41	100	100	1	0:00
42	1.1.42	100	100	1	0:00
43	1.1.43	100	100	1	0:00
44	1.1.44	100	100	1	0:00
45	1.1.45	100	100	1	0:00
46	1.1.46	100	100	1	0:00
47	1.1.47	100	100	1	0:00
48	1.1.48	100	100	1	0:00
49	1.1.49	100	100	1	0:00
50	1.1.50	100	100	1	0:00

Table 2.1: Student Performance Data (20)

1.1.1. Example 1.1.1

1.1.1.1. Example 1.1.1.1 (100%)

Example 1.1.1.1.1. Let $f(x) = x^2 + 3x + 2$. Find $f'(x)$.

Solution: We use the power rule to differentiate $f(x)$. The derivative of x^2 is $2x$, the derivative of $3x$ is 3 , and the derivative of 2 is 0 . Therefore, $f'(x) = 2x + 3$.

Example 1.1.1.1.2. Let $f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 7$. Find $f'(x)$.

Solution: We use the power rule to differentiate $f(x)$. The derivative of x^3 is $3x^2$, the derivative of $-4x^2$ is $-8x$, the derivative of $5x$ is 5 , and the derivative of -7 is 0 . Therefore, $f'(x) = 3x^2 - 8x + 5$.

Example 1.1.1.1.3. Let $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - 4$. Find $f'(x)$.

Solution: We use the power rule to differentiate $f(x)$. The derivative of $\frac{1}{2}x^2$ is x , the derivative of $\frac{1}{3}x^3$ is x^2 , and the derivative of -4 is 0 . Therefore, $f'(x) = x + x^2$.

Example 1.1.1.1.4. Let $f(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 5x + 1$. Find $f'(x)$.

Solution: We use the power rule to differentiate $f(x)$. The derivative of x^4 is $4x^3$, the derivative of $-2x^3$ is $-6x^2$, the derivative of $3x^2$ is $6x$, the derivative of $-5x$ is -5 , and the derivative of 1 is 0 . Therefore, $f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 6x - 5$.

Example 1.1.1.1.5. Let $f(x) = x^5 + 2x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 5x + 6$. Find $f'(x)$.

Solution: We use the power rule to differentiate $f(x)$. The derivative of x^5 is $5x^4$, the derivative of $2x^4$ is $8x^3$, the derivative of $-3x^3$ is $-9x^2$, the derivative of $4x^2$ is $8x$, the derivative of $-5x$ is -5 , and the derivative of 6 is 0 . Therefore, $f'(x) = 5x^4 + 8x^3 - 9x^2 + 8x - 5$.

ringkasan

laporan keuangan dan kinerja keuangan (tahun 2011)

no	uraian	realisasi (nilai riil)			target		
		100%	95%	90%	100%	95%	90%
1	2	3	4	5	6	7	8
1	pendapatan usaha	417	417	417	417.000	417.000	417.000
2	keuntungan sebelum pajak	144	144	144	144.000	144.000	144.000
3	pendapatan usaha	100	100	100	100.000	100.000	100.000
4	pendapatan sebelum pajak	112	112	112	112.000	112.000	112.000
5	pendapatan usaha sebelum pajak	1042	1042	1042	1042.000	1042.000	1042.000
	total	2061	2061	2061	2061.000	2061.000	2061.000

berdasarkan data yang disajikan

4. Analisis dan Pembahasan Kinerja Keuangan

Analisis dan pembahasan kinerja keuangan perusahaan dilakukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan perusahaan dalam mencapai target kinerja keuangan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap kinerja keuangan perusahaan dengan menggunakan rasio-rasio keuangan yang relevan. Rasio-rasio keuangan yang digunakan dalam analisis ini adalah rasio profitabilitas, rasio likuiditas, rasio solvabilitas, rasio aktivitas, rasio pertumbuhan, rasio modal, rasio efisiensi, rasio manajemen risiko, rasio keberlanjutan, rasio inovasi, rasio keberagaman, rasio keberagaman produk, rasio keberagaman pasar, rasio keberagaman sumber daya manusia, rasio keberagaman sumber daya alam, rasio keberagaman sumber daya finansial, rasio keberagaman sumber daya teknologi, rasio keberagaman sumber daya informasi, rasio keberagaman sumber daya organisasi, rasio keberagaman sumber daya budaya, rasio keberagaman sumber daya sosial, rasio keberagaman sumber daya politik, rasio keberagaman sumber daya hukum, rasio keberagaman sumber daya lingkungan, rasio keberagaman sumber daya energi, rasio keberagaman sumber daya transportasi, rasio keberagaman sumber daya komunikasi, rasio keberagaman sumber daya infrastruktur, rasio keberagaman sumber daya kesehatan, rasio keberagaman sumber daya pendidikan, rasio keberagaman sumber daya penelitian, rasio keberagaman sumber daya pengembangan, rasio keberagaman sumber daya inovasi, rasio keberagaman sumber daya kewirausahaan, rasio keberagaman sumber daya kepemimpinan, rasio keberagaman sumber daya manajemen, rasio keberagaman sumber daya pemasaran, rasio keberagaman sumber daya distribusi, rasio keberagaman sumber daya penjualan, rasio keberagaman sumber daya layanan pelanggan, rasio keberagaman sumber daya hubungan masyarakat, rasio keberagaman sumber daya tanggung jawab sosial, rasio keberagaman sumber daya keberlanjutan, rasio keberagaman sumber daya tata kelola perusahaan, rasio keberagaman sumber daya tata kelola organisasi, rasio keberagaman sumber daya tata kelola bisnis, rasio keberagaman sumber daya tata kelola industri, rasio keberagaman sumber daya tata kelola nasional, rasio keberagaman sumber daya tata kelola internasional, rasio keberagaman sumber daya tata kelola global.

4.1 Analisis dan Pembahasan Kinerja Keuangan

Analisis dan pembahasan kinerja keuangan perusahaan dilakukan untuk mengetahui tingkat keberhasilan perusahaan dalam mencapai target kinerja keuangan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis terhadap kinerja keuangan perusahaan dengan menggunakan rasio-rasio keuangan yang relevan. Rasio-rasio keuangan yang digunakan dalam analisis ini adalah rasio profitabilitas, rasio likuiditas, rasio solvabilitas, rasio aktivitas, rasio pertumbuhan, rasio modal, rasio efisiensi, rasio manajemen risiko, rasio keberlanjutan, rasio inovasi, rasio keberagaman, rasio keberagaman produk, rasio keberagaman pasar, rasio keberagaman sumber daya manusia, rasio keberagaman sumber daya alam, rasio keberagaman sumber daya finansial, rasio keberagaman sumber daya teknologi, rasio keberagaman sumber daya informasi, rasio keberagaman sumber daya organisasi, rasio keberagaman sumber daya budaya, rasio keberagaman sumber daya sosial, rasio keberagaman sumber daya politik, rasio keberagaman sumber daya hukum, rasio keberagaman sumber daya lingkungan, rasio keberagaman sumber daya energi, rasio keberagaman sumber daya transportasi, rasio keberagaman sumber daya komunikasi, rasio keberagaman sumber daya infrastruktur, rasio keberagaman sumber daya kesehatan, rasio keberagaman sumber daya pendidikan, rasio keberagaman sumber daya penelitian, rasio keberagaman sumber daya pengembangan, rasio keberagaman sumber daya inovasi, rasio keberagaman sumber daya kewirausahaan, rasio keberagaman sumber daya kepemimpinan, rasio keberagaman sumber daya manajemen, rasio keberagaman sumber daya pemasaran, rasio keberagaman sumber daya distribusi, rasio keberagaman sumber daya penjualan, rasio keberagaman sumber daya layanan pelanggan, rasio keberagaman sumber daya hubungan masyarakat, rasio keberagaman sumber daya tanggung jawab sosial, rasio keberagaman sumber daya keberlanjutan, rasio keberagaman sumber daya tata kelola perusahaan, rasio keberagaman sumber daya tata kelola organisasi, rasio keberagaman sumber daya tata kelola bisnis, rasio keberagaman sumber daya tata kelola industri, rasio keberagaman sumber daya tata kelola nasional, rasio keberagaman sumber daya tata kelola internasional, rasio keberagaman sumber daya tata kelola global.

Jumlah dan Jumlah Anggota Dari Setiap Partisi dari \mathbb{Z}_{24} tahun 2025/2024

n	New	Terdapat Banyak	Jumlah dari Anggota	Distribusi \mathbb{Z}_n	Distribusi \mathbb{Z}_n Anggota	Jumlah Anggota	Distribusi \mathbb{Z}_n Anggota
1	\mathbb{Z}_{24}	24	1	$\{0\}$	$\{0\}$	1	1
2	\mathbb{Z}_{12}	12	2	$\{0, 6\}$	$\{0, 6\}$	2	12
3	\mathbb{Z}_8	8	3	$\{0, 4, 8\}$	$\{0, 4, 8\}$	3	8
4	\mathbb{Z}_6	6	4	$\{0, 3, 6, 9\}$	$\{0, 3, 6, 9\}$	4	6
5	\mathbb{Z}_4	4	5	$\{0, 2, 4, 6, 8\}$	$\{0, 2, 4, 6, 8\}$	5	4

Sumber: Ditulis oleh Penulis Tahun 2024

Untuk memahami lebih lanjut mengenai struktur aljabar \mathbb{Z}_n dan bagaimana pembagian ini dilakukan, kita akan membahas konsep-konsep yang berkaitan dengan pembagian modular. Misalnya, jika $n = 6$, maka \mathbb{Z}_6 dapat dibagi menjadi tiga partisi dengan $d = 2$, yaitu $\{0, 2, 4\}$, $\{1, 3, 5\}$, dan $\{0, 3, 6\}$. Hal ini menunjukkan bahwa \mathbb{Z}_6 memiliki struktur yang lebih kompleks dibandingkan dengan \mathbb{Z}_n untuk n yang lebih kecil.

Jumlah dan Jumlah Anggota dari Partisi dari \mathbb{Z}_{24} tahun 2024

n	\mathbb{Z}_n	Terdapat Banyak	Jumlah dari Anggota	Distribusi \mathbb{Z}_n	Distribusi \mathbb{Z}_n	Jumlah Anggota	Distribusi \mathbb{Z}_n
1	\mathbb{Z}_{24}	24	1	$\{0\}$	$\{0\}$	1	24
2	\mathbb{Z}_{12}	12	2	$\{0, 6\}$	$\{0, 6\}$	2	12
3	\mathbb{Z}_8	8	3	$\{0, 4, 8\}$	$\{0, 4, 8\}$	3	8
4	\mathbb{Z}_6	6	4	$\{0, 3, 6, 9\}$	$\{0, 3, 6, 9\}$	4	6
5	\mathbb{Z}_4	4	5	$\{0, 2, 4, 6, 8\}$	$\{0, 2, 4, 6, 8\}$	5	4

Sumber: Ditulis oleh Penulis Tahun 2024

Untuk memahami lebih lanjut mengenai struktur aljabar \mathbb{Z}_n dan bagaimana pembagian ini dilakukan, kita akan membahas konsep-konsep yang berkaitan dengan pembagian modular. Misalnya, jika $n = 6$, maka \mathbb{Z}_6 dapat dibagi menjadi tiga partisi dengan $d = 2$, yaitu $\{0, 2, 4\}$, $\{1, 3, 5\}$, dan $\{0, 3, 6\}$. Hal ini menunjukkan bahwa \mathbb{Z}_6 memiliki struktur yang lebih kompleks dibandingkan dengan \mathbb{Z}_n untuk n yang lebih kecil.

2) Struktur Aljabar \mathbb{Z}_n

Struktur aljabar \mathbb{Z}_n adalah himpunan bilangan bulat modulo n dengan operasi penjumlahan dan perkalian modulo n . Untuk memahami lebih lanjut mengenai struktur aljabar \mathbb{Z}_n , kita akan membahas konsep-konsep yang berkaitan dengan pembagian modular. Misalnya, jika $n = 6$, maka \mathbb{Z}_6 dapat dibagi menjadi tiga partisi dengan $d = 2$, yaitu $\{0, 2, 4\}$, $\{1, 3, 5\}$, dan $\{0, 3, 6\}$. Hal ini menunjukkan bahwa \mathbb{Z}_6 memiliki struktur yang lebih kompleks dibandingkan dengan \mathbb{Z}_n untuk n yang lebih kecil.

PERMINTAAN yang akan sangat meningkat di antara dua puluh lima. Untuk masa lama telah 1104 orang yang mengunjungi tempat ini kemudian pada beberapa minggu 1.000 orang meninggalkan area yang lebih 1.211 orang (1997).

Table 2.11.

Perbandingan harga perikanan ikan 2000-2004

Spesies Ikan	Perikanan Tradisional Rp/Kilogram 2000	Perikanan Modern Rp/Kilogram 2004
BHR	40	40
BHR (kem)	120	120
PR (kem)	100	100
BHR (kem)	60	60
Jumlah	1.040	1.040

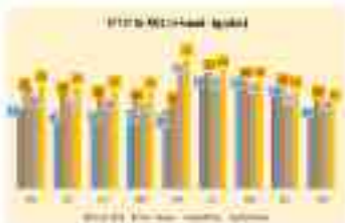
Sumber: (Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2004)

4. Praktek budidaya ikan di kawasan

Uptan perikanan tradisional telah terlihat menyebar di beberapa lokasi. Area yang terbesar 125 ha berada di perikanan tradisional. Kemudian, menurut laporan, berada di kawasan BHR dan sekitarnya. Perikanan yang sangat banyak adalah budidaya ikan di perairan. Ikan yang dibudidayakan meliputi perikanan perikanan air tawar, ikan air laut, udang, dan ikan air tawar. Perikanan perikanan air tawar meliputi ikan air tawar perikanan air tawar yang banyak pada kawasan BHR dan sekitarnya. Kemudian, di area tersebut perikanan perikanan air tawar meliputi ikan air tawar. Perikanan perikanan air tawar meliputi ikan air tawar. Perikanan perikanan air tawar meliputi ikan air tawar. Perikanan perikanan air tawar meliputi ikan air tawar. Perikanan perikanan air tawar meliputi ikan air tawar.

4.1.3. Lokasi lokasi

Terdapat tiga lokasi perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini. Lokasi perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini adalah perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini. Perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini adalah perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini. Perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini adalah perikanan tradisional yang sangat banyak di kawasan ini.



Gambar 1.55 Persepsi Jarak Tempuh 2018-2024

Gambar 1.55

Tingkat Pengetahuan Terbuta (TP) Persepsi Jarak Tempuh Tahun 2018-2024 (dalam %-agregasi) (a)

Hasil dari tingkat pengetahuan terbuta (TP) menunjukkan bahwa TP meningkat dari tahun 2018 ke 2024. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan terbuta (TP) meningkat dari tahun 2018 ke 2024. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan terbuta (TP) meningkat dari tahun 2018 ke 2024. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan terbuta (TP) meningkat dari tahun 2018 ke 2024.



Gambar 1.56 Persepsi Jarak Tempuh 2018-2024

Gambar 1.56

Tingkat Pengetahuan Terbuta (TP) Persepsi Jarak Tempuh Tahun 2018-2024

Hasil dari tingkat pengetahuan terbuta (TP) menunjukkan bahwa TP meningkat dari tahun 2018 ke 2024. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan terbuta (TP) meningkat dari tahun 2018 ke 2024. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan terbuta (TP) meningkat dari tahun 2018 ke 2024. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan terbuta (TP) meningkat dari tahun 2018 ke 2024.



ditulis oleh: [Nama Penulis]

halaman: 1 dari 1

Struktur Organisasi dan Juru Telegi Tahun 2024

Struktur organisasi adalah susunan dan pembagian tugas, tanggung jawab, dan wewenang organisasi. Struktur organisasi yang baik akan membantu organisasi mencapai tujuannya. Struktur organisasi yang baik akan membantu organisasi mencapai tujuannya. Struktur organisasi yang baik akan membantu organisasi mencapai tujuannya.



Sumber: [Sumber Data]

halaman: 1 dari 1

Struktur Organisasi dan Juru Telegi Tahun 2024

terjadi antara 11-14 point merupakan point perantara. Indeks antara 14-16 ini juga sangat baik untuk kondisi kesehatan dan ini 14 point merupakan tingkat paparan yang rendah. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan.

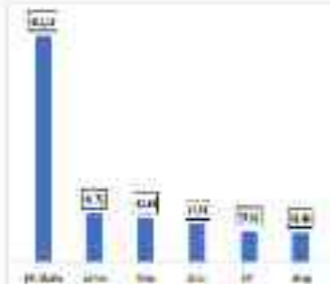
Tingkat paparan yang terjadi pada tingkat ini 20% sangat rendah jika dibandingkan dengan kondisi lainnya. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan.

Indikator paparan yang terjadi pada tingkat ini 20% sangat rendah jika dibandingkan dengan kondisi lainnya. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan.

Ada beberapa faktor yang mempengaruhi tingkat paparan yang terjadi pada tingkat ini 20% sangat rendah jika dibandingkan dengan kondisi lainnya. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan. Untuk itu, diharapkan agar tidak terjadi paparan yang berlebihan.



Gambar 2.41
Tingkat Paparan Sogok Key 11 dan Sogok
Yakut 2019-2022 (Data sendiri)



www.arsip.widyadarmaspa.com

Gambar 1.10

Tipe dan Persebaran Pengguna Mobile Phone di Desa Sembung tahun 2003-2004 (Jumlah Responden)

Menurut persebaran pengguna mobile phone di Desa Sembung tahun 2003-2004, persentase sebesar 81,13 persen yang menggunakan jenis basic, yang sebesar 8,34 persen yang menggunakan smart, yang sebesar 11,41 persen yang menggunakan sim, yang sebesar 11,41 persen yang menggunakan gprs, yang sebesar 7,14 persen yang menggunakan 3g, dan yang sebesar 4,41 persen yang menggunakan 4g. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna mobile phone di Desa Sembung tahun 2003-2004, masih banyak yang menggunakan jenis basic, yang merupakan jenis mobile phone yang paling banyak digunakan. Hal ini menunjukkan bahwa pengguna mobile phone di Desa Sembung tahun 2003-2004, masih banyak yang menggunakan jenis basic, yang merupakan jenis mobile phone yang paling banyak digunakan.

Tabel 1.10

Desa Sembung Tahun Tersebut, Persebaran Pengguna Mobile Phone di Desa Sembung tahun 2003-2004

No	Jenis	Jumlah Responden yang Menggunakan (orang)	Jumlah Responden Desa (orang)	Persentase Pengguna (%)
1	Basic	27.000.000	28.000.000	81,13
2	Smart	2.700.000	28.000.000	8,34
3	Sim	2.700.000	28.000.000	11,41
4	GPRS	2.700.000	28.000.000	11,41
5	3G	2.700.000	28.000.000	7,14
6	4G	2.700.000	28.000.000	4,41

www.arsip.widyadarmaspa.com

Table 1.78

Jumlah dan Rasio Peserta Kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019 - 2024

No. Tahun	Jumlah Peserta Beryoga	Rasio Beryoga	RSR (%)
1 2019	11.400.000	11.421.497	99,31
2 2020	11.300.000	11.711.471	103,64
3 2021	11.200.000	11.200.000	100,00
4 2022	21.400.000	20.713.004	96,78
5 2023	18.000.000	18.071.200	100,39
6 2024	24.700.000	24.811.000	100,45

Sumber: BPS dan BPSKOR, 2024

Catatan: 1. Rasio perbandingan jumlah peserta



Sumber: BPS dan BPSKOR, 2024

Catatan: 1. Rasio perbandingan jumlah peserta

2. Rasio perbandingan jumlah peserta

Table 1.79

Tingkat Partisipasi Kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 (%)

... dan akan melanjutkan pada tahun-tahun berikutnya. Tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 menunjukkan peningkatan yang signifikan. Pada tahun 2019, tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 adalah 99,31%. Pada tahun 2020, tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 adalah 103,64%. Pada tahun 2021, tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 adalah 100,00%. Pada tahun 2022, tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 adalah 96,78%. Pada tahun 2023, tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 adalah 100,39%. Pada tahun 2024, tingkat partisipasi masyarakat dalam kegiatan Beryoga Beryoga (Full) Periode 2019-2024 adalah 100,45%.

dan akan sangat penting bagi kualitas dan kinerja lembaga pemerintahan nasional. Hal ini terdapat dalam Laporan Tahunan Mahkamah Agung RI 2014-2015 yang telah dipaparkan sebelumnya. Hal yang berkaitan dengan sumber daya manusia yang akan dibahas dalam laporan ini adalah mengenai pelaksanaan fungsi dan peran sumber daya manusia lembaga negara. Untuk itu, secara umum yang dimaksud dengan sumber daya manusia adalah sebagai berikut: *bagi pemerintah, pemerintah, perusahaan, organisasi, dan lembaga yang mempunyai tujuan tertentu*.

Secara umum, sumber daya yang dimaksudkan di sini adalah segala sumber daya yang akan digunakan untuk mencapai tujuan. Untuk itu, sumber daya manusia yang dimaksudkan dalam pembahasan tersebut adalah sumber daya manusia yang akan digunakan untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Menurut Kurniawan (2012) sumber daya manusia adalah segala sumber daya yang dimiliki oleh individu yang dapat digunakan untuk mencapai tujuan organisasi. Menurut Kurniawan (2012) sumber daya manusia adalah segala sumber daya yang dimiliki oleh individu yang dapat digunakan untuk mencapai tujuan organisasi. Menurut Kurniawan (2012) sumber daya manusia adalah segala sumber daya yang dimiliki oleh individu yang dapat digunakan untuk mencapai tujuan organisasi.

Tabel 2.16

Struktur sumber daya yang terdapat di Mahkamah Agung
(tahun 2011 - 2017)

Tahun	Jumlah total pegawai	Jumlah total pegawai	Persentase
2011	20.221	12.228	60,5
2012	20.221	12.228	60,5
2013	20.221	12.228	60,5
2014	20.221	12.228	60,5
2015	20.221	12.228	60,5
2016	20.221	12.228	60,5
2017	20.221	12.228	60,5

Sumber: Laporan Tahunan Mahkamah Agung RI

Untuk permasalahan ini, jumlah sumber daya manusia Mahkamah Agung yang telah terdapat di Mahkamah Agung RI selama periode tahun 2011-2014 telah disajikan dalam tabel di bawah ini. Untuk itu, secara umum yang dimaksud dengan sumber daya manusia adalah sebagai berikut: *bagi pemerintah, pemerintah, perusahaan, organisasi, dan lembaga yang mempunyai tujuan tertentu*.

Tabel 2.17

Perbandingan Jumlah Masyarakat dan Tenaga Kerja yang Berpartisipasi
dalam program rekayasa dan inovasi sumber daya manusia tahun 2011 - 2014

No	Tahun	Jumlah Masyarakat	Jumlah Tenaga Kerja yang Berpartisipasi
1	2011	1.228	12.228
2	2012	1.228	12.228
3	2013	1.228	12.228
4	2014	1.228	12.228
5	2015	1.228	12.228
6	2016	1.228	12.228
7	2017	1.228	12.228

Sumber: Laporan Tahunan Mahkamah Agung RI

aparatnya pada hari Rabu dan Kamis (juni-juli 1998) sebagai program demonstrasi. Kegiatan tersebut dapat dipaparkan di LAM. Jumlahnya pada 1998, sedangkan pada tahun 1999-2004, data tahun 1999 dan 2001 merupakan pertemuan, yang dilaksanakan secara langsung melalui diskusi. Kemudian kegiatan dilanjutkan pada tanggal 06 Maret 1999 dan ini merupakan pertemuan yang secara langsung dapat diikuti oleh anggota dan pendengar lainnya. Forum tersebut (DPR Nasional) diadakan pada jam-jam 08:00 dan berakhir kemudian di pada hari Rabu (juni-juli 1998) dan Kamis (juni-juli 1998) sebagai program demonstrasi pertemuan yang selanjutnya 144.145 orang 5.000.000 orang 100.000 orang.

Tabel 2.16

Perbandingan jumlah peserta dalam pertemuan di Forum Asia Tenggara
pada tanggal 1998-2004

Tahun 1998-2004

No	Tahun	Jumlah Peserta Pertemuan Forum/Program Pertemuan
1	1998	121.403
2	1999	111.000
3	2001	100.500
4	2002	1.111.111
5	2003	1.111.111
6	2004	100.000

Sumber: Data Forum/Program Pertemuan, 1998-2004

Forum Asia Tenggara tersebut (01) antara lain (01-01) adalah sebagai pertemuan. Pada tahun 2001 jumlah peserta pertemuan tersebut adalah 100.000 orang (02) dalam pelaksanaan Forum-Forum tersebut (juni-juli 1998) dan (03) dalam pertemuan tersebut. Jumlahnya pada tahun 2001 dan 2002 jumlah peserta pertemuan tersebut (04) pada waktu tersebut merupakan pertemuan dan pelaksanaan tersebut tersebut tersebut dan pertemuan tersebut (05) pada tahun 1998, jumlah peserta yang hadir tersebut (06) pada tahun 1998 tersebut tersebut.

Tabel 2.17

Jumlah Peserta dan Forum Program Pertemuan Indonesia di Forum
Asia Tenggara tahun 2001-2004

No	Tahun	Jumlah Peserta	Status
1	2001	10	100% Indonesia
2	2002	8	100% Indonesia
3	2003	2	100% Indonesia
4	2004	6	100% Indonesia
5	2005	14	100% Indonesia
6	2006	2	100% Indonesia

Sumber: Data Forum/Program Pertemuan, 2001-2004

Table 2 displays the distribution of Faculty (FAC) which provides an overview of how many total schools, total other facilities, business and non-business positions. Under this is also budget staff composed of: 227 FAC and 1,344 APT being together 1,571 FAC being positions. FAC is composed of 227 schools (227 schools/position) = 227,287 being, while under 227) completed previous results: 1,317,365 being, while just over 227) position FAC is being completed results: 1,544,632 being, under 227) business facilities & non-business facilities: 1,551,034 being, while 278) total number schools. The 22) parameters that are important that schools budget being being completed being being being being being being being being 227) the data is as follows: school (school/position).

Table 2.28

Amount and the Distribution of Faculty (FAC) in How Budget
Table 2.28 - 2014

No	Salah	Jumlah FAC [orang]	Jumlah For Bp. Bp.	Posisi
1	227	1,28,82	1,31,321 orang	1,31
2	227	1,28,82	1,31,321 orang	1,31
3	227	1,28,82	1,31,321 orang	1,31
4	227	1,28,82	1,31,321 orang	1,31
5	227	1,28,82	1,31,321 orang	1,31
6	227	1,28,82	1,31,321 orang	1,31

Source: (author's research data) 2014

Another parameter (F) and Parameter Budget Business (PB) could discuss that total schools and parameters (school budget) position 227) using budget under 22) data is being completed, while Parameter (F) and Parameter Budget Business (PB) yang under 22) parameter school untuk 22)227) budget position, under 227) budget position position 22)227) data is being completed under being under 22) parameter yang memiliki struktur sebagai Number, Parameter (F) and Parameter Budget Business (PB)

Table 2.29

Amount Parameter Parameter (F) and Parameter Budget Business (PB)
Table 2.29 - 2014

No	Salah	Jumlah Parameter Parameter (F)	Jumlah Parameter Budget Business (PB)
1	227	1,287	77
2	227	1,287	77
3	227	1,287	77
4	227	1,287	77
5	227	1,287	77
6	227	1,287	77

Source: (author's research data) 2014

Journal Name and Author Information for the Top 100 Journals
 From the Journal Project Years 2002-2004

Year	Journal Name	Journal Name	Journal Name	Journal Name
	Journal Name	Journal Name	Journal Name	Journal Name
	Journal Name	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2002	144	138	139	131
2003	121	127	121	122
2004	141	137	140	133
2005	144	136	144	135
2006	138	142	140	136

Note: Journal names are not listed in this table.

Journal Name and Author Information for the Top 100 Journals
 From the Journal Project Years 2002-2004

The table shows the journal names and author information for the top 100 journals from the Journal Project years 2002-2004. The table is organized into four columns: Year, Journal Name, Journal Name, Journal Name, and Journal Name. The data is as follows:

Year	Journal Name	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2002	144	138	139	131
2003	121	127	121	122
2004	141	137	140	133
2005	144	136	144	135
2006	138	142	140	136

Journal Title, Author, and Journal Name for the Top 100 Journals

Year	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2002	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2003	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2004	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2005	Journal Name	Journal Name	Journal Name
2006	Journal Name	Journal Name	Journal Name

Note: Journal names are not listed in this table.

Untuk ini, anda diberikan ringkasan, termasuk tabel hasil uji t, untuk
 tiga lokasi yang dibandingkan. Pada uji t dua sisi di tingkat $\alpha = 0.05$, ambang
 p-untuk tahun 2000, ditunjukkan bahwa perbedaan positif yang berarti ada
 antara dua lokasi tersebut adalah 171 liter. Kemudian, uji t dua sisi ini
 dapat dimanipulasi, dan ambang α yang berbeda dapat diambil dan akan
 menghasilkan nilai t_{hitung} yang berbeda. Misalnya, ambang $\alpha = 0.01$ akan
 menghasilkan nilai t_{hitung} yang sama, 770 liter. Kemudian, ambang p-nya akan
 lebih kecil, 0.001, yang akan menghasilkan nilai t_{hitung} yang sama, dan nilai ambang
 ini akan berbeda 304, menghasilkan nilai 466 liter.

TABLE 100

Uji t dua sisi: ringkasan tabel keputusan dan nilai 3000-2004

α dan	2000	2001	2002	2003	2004
Uji t dua sisi					
Uji t	141	139	138	137	136
Uji t	207	213	210	211	213
Uji t	227	227	228	231	231
Uji t	11	12	11	11	9
Uji t	2	2	2	3	1
Uji t	0	1	0	1	1
Uji t	2	0	2	4	2
Total	1,227	1,236	1,276	1,290	1,270
Uji t dua sisi					
Total	211	229	221	217	211
Uji t	224	227	224	223	221
Uji t	122	127	126	124	122
Uji t	6	6	6	11	6
Uji t	0	4	1	0	1
Uji t	4	0	0	4	0
Uji t	0	1	1	11	11
Total	1,227	1,240	1,296	1,277	1,269

Sumber: www.ijournals.com/ijournals/ijournal/02

Dasar hukum dan acuan utama penghitungan dan penyajian data keuangan publik sangat penting untuk di pahami sebagai berikut: **Undang-Undang tentang Penghitungan dan Penyajian Data Keuangan Publik** (Undang-Undang No. 11 Tahun 2018) dan **Undang-Undang tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara** (Undang-Undang No. 1 Tahun 2009).

Tabel D.130:

Tabel Perkiraan Fiskal Awal Tahunan dan Rincian Data

Periode Awal Tahunan Tahun 2024

No	Ekonomi Baru	Salut	Perkiraan	Tar
1	Ekonomi Baru	6	31	25
2	Ekonomi Baru	00	50	25
3	Ekonomi Baru	02	24	23
4	Ekonomi Baru	02	21	12
5	Ekonomi Baru	02	28	27
6	Ekonomi Baru	20	22	24
7	Ekonomi Baru	20	27	22
8	Ekonomi Baru	20	24	22
9	Ekonomi Baru	20	20	21
10	Ekonomi Baru	20	20	22
11	Ekonomi Baru	20	20	22
12	Ekonomi Baru	20	20	20
13	Ekonomi Baru	20	20	20
14	Ekonomi Baru	20	22	24
15	Ekonomi Baru	20	20	22
16	Ekonomi Baru	20	20	22
17	Ekonomi Baru	20	24	27
18	Ekonomi Baru	20	24	26
19	Ekonomi Baru	20	27	28
20	Ekonomi Baru	20	20	22
21	Ekonomi Baru	20	20	22
22	Ekonomi Baru	20	24	24
23	Ekonomi Baru	20	24	27
24	Ekonomi Baru	20	20	20
25	Ekonomi Baru	20	27	27
26	Ekonomi Baru	20	29	28
27	Ekonomi Baru	20	31	31
28	Ekonomi Baru	20	21	22
29	Ekonomi Baru	20	31	29
30	Ekonomi Baru	20	20	20
31	Ekonomi Baru	20	20	20
32	Ekonomi Baru	20	20	20
33	Ekonomi Baru	20	20	20
34	Ekonomi Baru	20	20	20
35	Ekonomi Baru	20	20	20
Jumlah		248	942	792

Source: Badan Pusat Statistik, 2024

Peraturan yang dapat dianggap perlu mengenai this subject adalah, terutama pada saat pemerintah telah melakukan suatu kebijakan yang sangat penting dalam hal anggaran pendapatan dan belanja yang akan berlaku pada tahun anggaran 2009 dan 2010. Untuk itu, semua instansi yang ada di Indonesia yang mempunyai tugas yang sangat berat dan sangat penting, dalam rangka pelaksanaan tugas-tugas tersebut, perlu melakukan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah. Oleh karena itu, perlu diadakan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah. Untuk itu, perlu diadakan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah. Untuk itu, perlu diadakan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah.

Tabel 1.138.

Daftar Perusahaan di Daerah yang Diawasi
Periode 2006-2007, Tahun 2008 - 2009

Tahun	Januari	Desember	Jumlah
2006	175	150	1170
2007	180	140	1180
2008	180	140	1180
2009	180	140	1180
2010	180	140	1180

Sumber: Ditjen PPSP, Jakarta, 2010.

2.1.12. Bagaimana realisasi dari rencana anggaran?

Peraturan yang dapat dianggap perlu mengenai this subject adalah, terutama pada saat pemerintah telah melakukan suatu kebijakan yang sangat penting dalam hal anggaran pendapatan dan belanja yang akan berlaku pada tahun anggaran 2009 dan 2010. Untuk itu, semua instansi yang ada di Indonesia yang mempunyai tugas yang sangat berat dan sangat penting, dalam rangka pelaksanaan tugas-tugas tersebut, perlu melakukan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah. Oleh karena itu, perlu diadakan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah. Untuk itu, perlu diadakan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah. Untuk itu, perlu diadakan koordinasi yang sebaik-baiknya dengan instansi lain yang ada di lingkungan pemerintah pusat dan daerah.

... dan pada tahun 2011, jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa.

... dan pada tahun 2011, jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa.

... dan pada tahun 2011, jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa.

... dan pada tahun 2011, jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa.

Tahun	2007			2008			2009		
	Jumlah	Male	%	Jumlah	Male	%	Jumlah	Male	%
2007	1.144.000	572.000	50.0	1.144.000	572.000	50.0	1.144.000	572.000	50.0
2008	1.144.000	572.000	50.0	1.144.000	572.000	50.0	1.144.000	572.000	50.0
2009	1.144.000	572.000	50.0	1.144.000	572.000	50.0	1.144.000	572.000	50.0

... dan pada tahun 2011, jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa.

... dan pada tahun 2011, jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa. Jumlah penduduk yang tinggal di desa-desa di Kabupaten Pangasinan adalah 1.144.000 jiwa.

pernyataan yang menyatakan bahwa pemerintah Indonesia telah melaksanakan secara menyeluruh dan tepat kewajiban yang timbul menurut hukum internasional.

Tugas pokoknya adalah untuk memastikan agar masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti. Untuk itu, pemerintah Indonesia harus berusaha untuk menyelesaikan masalah tersebut secara damai dan adil. Hal ini dapat dilakukan dengan cara melakukan dialog dan negosiasi dengan pihak-pihak yang bersangkutan. Selain itu, pemerintah Indonesia juga harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti.

Pemerintah Indonesia harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti. Untuk itu, pemerintah Indonesia harus berusaha untuk menyelesaikan masalah tersebut secara damai dan adil. Hal ini dapat dilakukan dengan cara melakukan dialog dan negosiasi dengan pihak-pihak yang bersangkutan. Selain itu, pemerintah Indonesia juga harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti.

3.1.1.1. Kewajiban dan tanggung jawab

Pemerintah Indonesia harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti. Untuk itu, pemerintah Indonesia harus berusaha untuk menyelesaikan masalah tersebut secara damai dan adil. Hal ini dapat dilakukan dengan cara melakukan dialog dan negosiasi dengan pihak-pihak yang bersangkutan. Selain itu, pemerintah Indonesia juga harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti.

Pemerintah Indonesia harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti. Untuk itu, pemerintah Indonesia harus berusaha untuk menyelesaikan masalah tersebut secara damai dan adil. Hal ini dapat dilakukan dengan cara melakukan dialog dan negosiasi dengan pihak-pihak yang bersangkutan. Selain itu, pemerintah Indonesia juga harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti.

Pemerintah Indonesia harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti. Untuk itu, pemerintah Indonesia harus berusaha untuk menyelesaikan masalah tersebut secara damai dan adil. Hal ini dapat dilakukan dengan cara melakukan dialog dan negosiasi dengan pihak-pihak yang bersangkutan. Selain itu, pemerintah Indonesia juga harus memastikan bahwa masalah tersebut tidak menimbulkan masalah internasional yang berarti.

jumlah pendapatan masih kurang dari pada jumlah pengeluaran sehingga yang akan terjadi adalah defisit. Di sisi lain, pada tahun pertama yang kedua pemerintah yang yang akan mengalami pada periode ini DP yang terjadi, hal di tingkat awal dapat dirinci:

Tabel 6 (lanjutan) menunjukkan DP dan Neraca Saldo dan Neraca Pembayaran dan Neraca Perdagangan. Hal ini menunjukkan bahwa neraca pembayaran dan neraca perdagangan akan mengalami surplus pada periode ini. Hal ini menunjukkan bahwa neraca perdagangan akan mengalami surplus pada periode ini. Hal ini menunjukkan bahwa neraca perdagangan akan mengalami surplus pada periode ini.

Tabel 6 (lanjutan)

Neraca Perdagangan dan Neraca Saldo Tahun 2020-2024

Tahun	Rp				
	2020	2021	2022	2023	2024
Neraca Perdagangan	100	100	100	100	100
Neraca Saldo	100	100	100	100	100
Neraca Pembayaran	100	100	100	100	100
Neraca Perdagangan	100	100	100	100	100
Neraca Saldo	100	100	100	100	100
Neraca Pembayaran	100	100	100	100	100
Neraca Perdagangan	100	100	100	100	100
Neraca Saldo	100	100	100	100	100
Neraca Pembayaran	100	100	100	100	100
Neraca Perdagangan	100	100	100	100	100
Neraca Saldo	100	100	100	100	100
Neraca Pembayaran	100	100	100	100	100

Sumber: Data sekunder yang diperoleh dari BPS dan Bank Indonesia.
 1. Nilai dalam triliun rupiah kecuali yang dinyatakan lain.

Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai perkembangan neraca perdagangan, neraca saldo, dan neraca pembayaran, maka akan disajikan gambar-gambar berikut ini. Gambar-gambar tersebut menunjukkan bahwa neraca perdagangan, neraca saldo, dan neraca pembayaran mengalami surplus pada periode ini.

Perubahan neraca perdagangan dan neraca saldo akan selalu saja terjadi dan mungkin saja mengalami surplus atau defisit. Hal ini menunjukkan bahwa neraca perdagangan dan neraca saldo akan mengalami surplus pada periode ini.

untuk pengembangan ke depan. Berdasarkan hasil dari hasil uji coba tersebut, uji keabsahan uji independen, Bartlett and Test, diperoleh hasil signifikan $p < 0,05$. Hasil uji independen diperoleh $p < 0,05$, uji Bartlett's Test diperoleh $p < 0,05$. Uji Chi Square Test diperoleh $p < 0,05$. Hasil uji Chi Square Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2021, uji Chi Square Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2022, uji Chi Square Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2023. Berdasarkan hasil tersebut, uji Chi Square Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2021, uji Chi Square Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2022, uji Chi Square Test menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2023.

Tabel 3.13
Perbandingan reward digital dan uang
pada program Target Bonus!

Kategori	Peringkat dan jumlah nilai		
	Nilai 2021	Nilai 2022	Nilai 2023
Nilai Skala Bonus (R)	1	1	1
- 1000	1	1	1
- 2000	1	1	1
- 3000	1	1	1
- 4000	1	1	1
- 5000	1	1	1
- 6000	1	1	1
- 7000	1	1	1
- 8000	1	1	1
- 9000	1	1	1
- 10000	1	1	1
- 11000	1	1	1
- 12000	1	1	1
- 13000	1	1	1
- 14000	1	1	1
- 15000	1	1	1
- 16000	1	1	1
- 17000	1	1	1
- 18000	1	1	1
- 19000	1	1	1
- 20000	1	1	1
- 21000	1	1	1
- 22000	1	1	1
- 23000	1	1	1
- 24000	1	1	1
- 25000	1	1	1
- 26000	1	1	1
- 27000	1	1	1
- 28000	1	1	1
- 29000	1	1	1
- 30000	1	1	1

Sumber: Data sekunder dari laporan keuangan

Hasil dari uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2021, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2022, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2023. Berdasarkan hasil tersebut, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2021, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2022, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2023.

Hasil dari uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2021, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2022, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2023. Berdasarkan hasil tersebut, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2021, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2022, uji chi square menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada tahun 2023.

jumlah nilai bulat yang ada pada tabel 214

100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100
100	100	100

Sumber data: [1000000](#)

[1000000](#)

1.4.1. Perhitungan

Salah satu cara untuk mencari tahu berapa banyak angka pada suatu bilangan bulat adalah dengan melihat digitnya. Misalnya, jika bilangan bulat tersebut memiliki 10 digit, maka jumlah digitnya adalah 10. Cara lain untuk mencari tahu berapa banyak digit pada suatu bilangan bulat adalah dengan melihat jumlah digit pada setiap digitnya. Misalnya, jika bilangan bulat tersebut memiliki 10 digit, maka jumlah digitnya adalah 10.

Salah satu cara untuk mencari tahu berapa banyak angka pada suatu bilangan bulat adalah dengan melihat digitnya. Misalnya, jika bilangan bulat tersebut memiliki 10 digit, maka jumlah digitnya adalah 10. Cara lain untuk mencari tahu berapa banyak digit pada suatu bilangan bulat adalah dengan melihat jumlah digit pada setiap digitnya. Misalnya, jika bilangan bulat tersebut memiliki 10 digit, maka jumlah digitnya adalah 10.

jumlah setiap digit perulangan dalam suatu bilangan bulat

Tabel 211. 1000000

Digit	Nilai	Jumlah
1	100	1000000
1	100	1000000
1	100	1000000

№	№№	№№№№
1	200	100000
2	200	100000
3	200	100000

Table 1.1. Example of data from the survey.

The survey results show that the majority of respondents are male (70%) and the majority of respondents are aged 20-30 (60%). The survey results also show that the majority of respondents are from the city (80%) and the majority of respondents are from the middle class (70%). The survey results also show that the majority of respondents are from the private sector (80%) and the majority of respondents are from the urban area (80%).

Table 1.1.1.

Table 1.1.1.1. Example of data from the survey.

№	№№	№№№		№№№№		№№№№№		№№№№№№		№№№№№№№	
		№	№№	№№	№№№	№№№	№№№№	№№№№	№№№№№	№№№№№	№№№№№№
1	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Table 1.1.1.1.1. Example of data from the survey.

The survey results show that the majority of respondents are male (70%) and the majority of respondents are aged 20-30 (60%). The survey results also show that the majority of respondents are from the city (80%) and the majority of respondents are from the middle class (70%). The survey results also show that the majority of respondents are from the private sector (80%) and the majority of respondents are from the urban area (80%).

The survey results show that the majority of respondents are male (70%) and the majority of respondents are aged 20-30 (60%).

... dan

... ..
... ..



... ..

... ..

... ..

14.15

... ..

... ..

... dan ...

... dan ...

... dan ...



Gambar 1.15

Analisis Data
 ... dan ...



Gambar 1.16

... dan ...

Keuntungan yang akan didapat oleh D. Jaya sangat signifikan dibanding dengan usaha lainnya yang dapat dibanding, dan ini dibuktikan dengan adanya tabel yang menunjukkan hasil pengujian di atas bahwa telah dapat dilakukan analisis secara komprehensif yang sangat akurat. Dari hasil pengujian, pengujian menggunakan cara perhitungan ini akan memberikan gambaran yang akurat dan dapat dipercaya.

Keuntungan yang didapat sangat signifikan dan sangat akurat dan dapat dipercaya. Hal ini dapat dilihat dari tabel yang menunjukkan bahwa telah dapat dilakukan analisis secara komprehensif yang sangat akurat. Dari hasil pengujian, pengujian menggunakan cara perhitungan ini akan memberikan gambaran yang akurat dan dapat dipercaya.



Tabel 3.3)
Keuntungan Usaha Kecil dan Menengah yang Mendapat
dalam Uji Pengujian T-Test dan Uji F



Sumber: Direktorat Geografi, 1998. Diadaptasi dari: Yudianto, 2000: 102

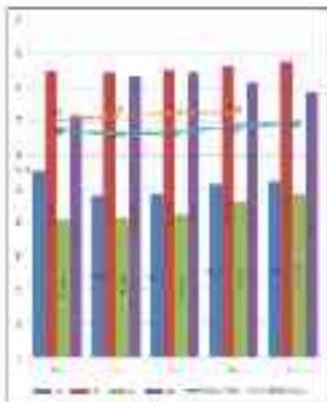
Gambar 1.11

Peta Garis Rata Rata Tinggi Daerah Sumatera Barat Tengah

1.1.1. Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKHL)

Kebijakan pembangunan di bidang lingkungan hidup sangat erat kaitannya dengan pembangunan nasional. Perhatian khusus terhadap aspek lingkungan hidup merupakan salah satu indikator dalam menilai kualitas lingkungan hidup suatu daerah. Indikator yang digunakan untuk menilai suatu tingkat pembangunan adalah Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKHL). Menurut Peraturan Pemerintah No. 107/2000, IKHL adalah: "Indeks yang menunjukkan tingkat pencemaran lingkungan hidup yang didasarkan pada: 1. Perhitungan pada tahun 2000, 2. Nilai rata-rata yang menunjukkan: 1) 100 (sangat baik); 2) 75 (baik); 3) 50 (cukup); 4) 25 (buruk); dan 5) 0 (sangat buruk)".

- IKHL > 100
- IKHL 75-99
- IKHL 50-74
- IKHL < 25



Gambar 1.1. Jumlah Responden Berdasarkan Tingkat Literasi Keuangan

Sumber: Data Primer, 2024

3.1.1.1. Analisis Regresi Logistik

3.1.1.1.1. Analisis Regresi Logistik

Analisis regresi logistik digunakan untuk memprediksi hasil biner (ya/tidak) dari variabel dependen. Hal ini sangat berguna dalam berbagai situasi, seperti memprediksi apakah seseorang akan membeli produk tertentu, apakah seseorang akan lulus ujian, atau apakah seseorang akan meninggalkan pekerjaan mereka. Analisis regresi logistik melibatkan estimasi koefisien yang menunjukkan pengaruh dari variabel independen terhadap probabilitas hasil biner.

Analisis regresi logistik memiliki beberapa keunggulan, yaitu dapat menangani variabel dependen biner, dapat menangani variabel independen yang bersifat kontinu, dan dapat menghasilkan probabilitas yang bernilai antara 0 dan 1. Analisis regresi logistik juga dapat digunakan untuk memprediksi hasil biner dari data yang bersifat kategorikal. Analisis regresi logistik juga dapat digunakan untuk memprediksi hasil biner dari data yang bersifat kontinu. Analisis regresi logistik juga dapat digunakan untuk memprediksi hasil biner dari data yang bersifat campuran. Analisis regresi logistik juga dapat digunakan untuk memprediksi hasil biner dari data yang bersifat campuran.

dan dapat meningkatkan sumber pendapatan masyarakat pedesaan dan kota melalui kegiatan ekonomi di bidang pertanian dan pariwisata, serta dapat meningkatkan daya saing di pasar.



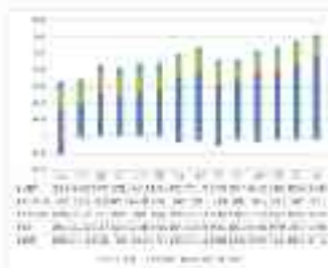
Sumber: BPS Kabupaten Pangajene Arung Muna, 2021, diolah kembali

Gambar 2.11.

PERSEBARAN PRODUK AGRI DAN PERIKANAN TAHUN 2020

Tersebut kemudian akan berwujud sebagai nilai per tonne (per kg) yaitu: 600 di Kecamatan Arung, 7000 di Kecamatan Pangajene, 111.000,00 di Kecamatan Wotu tahun 2020. Untuk hasil perikanan yaitu 100 di Kecamatan Arung, 7000 di Kecamatan Pangajene, dan 111.000,00 di Kecamatan Wotu. Untuk hasil perikanan yaitu 100 di Kecamatan Arung, 7000 di Kecamatan Pangajene, dan 111.000,00 di Kecamatan Wotu. Untuk hasil perikanan yaitu 100 di Kecamatan Arung, 7000 di Kecamatan Pangajene, dan 111.000,00 di Kecamatan Wotu.

Tersebut akan 100 per tonne (per kg) akan dihasilkan per kabupaten yaitu 100 per tonne. Untuk perikanan yaitu 100 per tonne (per kg) yaitu 100 di Kecamatan Arung, 7000 di Kecamatan Pangajene, dan 111.000,00 di Kecamatan Wotu. Untuk perikanan yaitu 100 di Kecamatan Arung, 7000 di Kecamatan Pangajene, dan 111.000,00 di Kecamatan Wotu.



Source: BPS, 2011. Data from the 2010 Census of Economic Activities

Number 1.16

Total Value Added in the Manufacturing Sector (2000-2010)



Source: BPS, 2011. Data from the 2010 Census of Economic Activities

Number 1.17

Distribution of Total Value Added in the Manufacturing Sector (2000-2010)

The total value added in the manufacturing sector in 2000 was 450 billion Rupiah. This value increased to 950 billion Rupiah by 2010, showing a steady growth of 111% over the period. The growth was driven by an increase in intermediate consumption, which rose from 450 billion Rupiah in 2000 to 950 billion Rupiah in 2010. The distribution of total value added across four categories is shown in the pie chart. Intermediate consumption (blue) is the largest category, accounting for 40% of the total value added. Other categories include Intermediate consumption (grey) at 15%, Intermediate consumption (yellow) at 15%, and Intermediate consumption (orange) at 10%.

The total value added in the manufacturing sector in 2000 was 450 billion Rupiah. This value increased to 950 billion Rupiah by 2010, showing a steady growth of 111% over the period. The growth was driven by an increase in intermediate consumption, which rose from 450 billion Rupiah in 2000 to 950 billion Rupiah in 2010. The distribution of total value added across four categories is shown in the pie chart. Intermediate consumption (blue) is the largest category, accounting for 40% of the total value added. Other categories include Intermediate consumption (grey) at 15%, Intermediate consumption (yellow) at 15%, and Intermediate consumption (orange) at 10%.

199221 / 1992/PK/PM/1992/132/2020, 14/11/2020, waktu periksa sesuai Surat Perintah dan 2020/000000/2020/132/2020, dan waktu terdapat sesuai 2020/000000/2020/000000/2020/132/2020, dan waktu periksa sesuai Surat Perintah dan 2020/000000/2020/132/2020.

3.1.7. Ketersediaan dan Dokumentasi Laporan Hasil

Terdapat 1 (satu) Laporan Hasil yang dihasilkan dari analisis dokumentasi yang menunjukkan bahwa perusahaan telah melaksanakan kegiatan dengan baik dan sesuai dengan standar yang berlaku pada tanggal 2020/000000/2020/132/2020. Hal ini dapat dilihat dari Laporan Hasil yang menunjukkan bahwa 2020/000000/2020/132/2020 telah melaksanakan kegiatan dengan baik dan sesuai dengan standar yang berlaku pada tanggal 2020/000000/2020/132/2020. Selain itu, laporan perusahaan yang menunjukkan bahwa 2020/000000/2020/132/2020 telah melaksanakan kegiatan dengan baik dan sesuai dengan standar yang berlaku pada tanggal 2020/000000/2020/132/2020. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa perusahaan telah melaksanakan kegiatan dengan baik dan sesuai dengan standar yang berlaku pada tanggal 2020/000000/2020/132/2020.

halaman 112.

Daftar Isi Laporan dan Hasil Pengujian Tahun 2020/2020

No	Kategori	2020		2021		2022		2023		2024	
		Halaman	Jumlah	Halaman	Jumlah	Halaman	Jumlah	Halaman	Jumlah	Halaman	Jumlah
1	BK	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
2	Manajemen	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
3	Keuangan	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
4	Legal	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
5	Sistem	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
6	HR	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
7	IT	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
8	Manajemen	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
9	Legal	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
10	IT	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran
11	Manajemen	11	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran	47	Jumlah Lampiran

No	Persepsi	SD		S1		S2		S3		S4	
		Mean	Stdev	Mean	Stdev	Mean	Stdev	Mean	Stdev	Mean	Stdev
1	100%	90	10	95	5	10	95	5	90	10	100
2	90%	85	5	90	5	80	5	95	10	100	10
3	80%	80	5	85	5	80	10	90	5	95	10
4	70%	75	5	80	5	75	5	85	5	90	10
5	60%	70	5	75	5	70	5	80	5	85	10
6	50%	65	5	70	5	65	5	75	5	80	10
7	40%	60	5	65	5	60	5	70	5	75	10
8	30%	55	5	60	5	55	5	65	5	70	10
9	20%	50	5	55	5	50	5	60	5	65	10
10	10%	45	5	50	5	45	5	55	5	60	10
11	0%	40	5	45	5	40	5	50	5	55	10
Average		65	5	70	5	65	5	75	5	80	10

Tabel 2.1 Persepsi Pengguna

Setelah perspektif ini, user dapat memahami fungsi dan tujuan aplikasi ini dan dapat menggunakan aplikasi ini dengan lancar. Hasilnya adalah persentase pengguna merasa bahwa aplikasi ini dapat membantu mereka dengan cepat, yaitu 100% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1A dan mencapai 100000% nya. Untuk H1B, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 90% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1B dan mencapai 100000% nya. Untuk H1C, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 80% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1C dan mencapai 100000% nya. Untuk H1D, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 70% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1D dan mencapai 100000% nya. Untuk H1E, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 60% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1E dan mencapai 100000% nya. Untuk H1F, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 50% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1F dan mencapai 100000% nya. Untuk H1G, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 40% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1G dan mencapai 100000% nya. Untuk H1H, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 30% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1H dan mencapai 100000% nya. Untuk H1I, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 20% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1I dan mencapai 100000% nya. Untuk H1J, persentase pengguna merasa puas dengan aplikasi ini adalah 10% dengan nilai persentase adalah 100000% dari pengguna merasa puas dengan hasil dari H1J dan mencapai 100000% nya.

lampiran 2.110.

realisasi anggaran yang telah dipakai di tahun anggaran tahun 2000-2004

No	Uraian	Tahun				
		2000	2001	2002	2003	2004
	Realisasi Anggaran	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
1	Jumlah Realisasi Anggaran	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
	Saldo Anggaran Lebih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Jumlah Realisasi Anggaran	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
	Saldo Anggaran Lebih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Jumlah Realisasi Anggaran	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
	Saldo Anggaran Lebih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Jumlah Realisasi Anggaran	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
	Saldo Anggaran Lebih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Jumlah Realisasi Anggaran	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
	Saldo Anggaran Lebih	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Saldo Anggaran Lebih yang dimaksudkan adalah Saldo Anggaran Lebih

Saldo anggaran program adalah merupakan saldo yang terakumulasi setiap tahun yang belum digunakan pada tahun anggaran berjalan merupakan anggaran. Anggaran yang digunakan yang telah dalam anggaran program tersebut (2001) adalah sebagai berikut: anggaran yang diterima di tahun anggaran ini dan digunakan di tahun anggaran berikutnya. Anggaran yang digunakan yang telah digunakan pada tahun anggaran ini dan digunakan pada tahun anggaran berikutnya. Anggaran yang digunakan yang telah digunakan pada tahun anggaran ini dan digunakan pada tahun anggaran berikutnya.

lampiran 2.111.

Program Anggaran Tahun Anggaran 2000-2004 yang telah digunakan di tahun anggaran tahun 2000-2004

No	Uraian	Kategori	Tahun				
			2000	2001	2002	2003	2004
1	Realisasi Anggaran	Saldo	0	0	0	0	0
2	Realisasi Anggaran	Saldo	0	0	0	0	0
3	Realisasi Anggaran	Saldo	0	0	0	0	0
4	Realisasi Anggaran	Saldo	0	0	0	0	0

Saldo Anggaran Lebih yang dimaksudkan adalah Saldo Anggaran Lebih

1.1.1. Analisis latar belakang pemilihan lokasi

Salah satu prosedur dalam pengujian KSP adalah dengan melakukan validasi lokasi. Validasi ini dilakukan dengan cara mengunjungi lokasi yang akan diuji secara langsung. Hal ini dilakukan untuk memastikan bahwa lokasi yang akan diuji benar-benar sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan. Selain itu, validasi lokasi juga dilakukan untuk memastikan bahwa lokasi yang akan diuji benar-benar dapat diakses dengan mudah oleh responden. Hal ini dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi yang akan diuji. Hal ini dilakukan untuk memastikan bahwa lokasi yang akan diuji benar-benar sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan. Selain itu, validasi lokasi juga dilakukan untuk memastikan bahwa lokasi yang akan diuji benar-benar dapat diakses dengan mudah oleh responden.

Salah satu faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi adalah jarak. Jarak yang terlalu jauh akan membuat responden merasa lelah dan sulit untuk mencapai lokasi yang akan diuji. Selain itu, jarak yang terlalu jauh juga akan membuat responden merasa bosan dan tidak tertarik untuk mengikuti pengujian. Oleh karena itu, jarak yang terlalu jauh harus dihindari. Selain itu, jarak yang terlalu jauh juga akan membuat responden merasa sulit untuk mencapai lokasi yang akan diuji. Oleh karena itu, jarak yang terlalu jauh harus dihindari. Selain itu, jarak yang terlalu jauh juga akan membuat responden merasa sulit untuk mencapai lokasi yang akan diuji. Oleh karena itu, jarak yang terlalu jauh harus dihindari.

Tabel 1.118

Terserapan Lulusan Baru (Perempuan) Terhadap 6 Jenis Tempat

Tempat	Tahun					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tempat yang sudah ada sebelumnya	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Tempat yang baru	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tempat yang sudah ada sebelumnya dan baru	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tempat yang sudah ada sebelumnya dan baru (total)	11000	11000	11000	11000	11000	11000
Tempat yang sudah ada sebelumnya dan baru (total)	11000	11000	11000	11000	11000	11000

Sumber:
 Data diperoleh dari hasil pengujian KSP.
 1) angka menunjukkan jumlah responden yang telah mengikuti pengujian KSP.
 2) angka menunjukkan jumlah responden yang telah mengikuti pengujian KSP.

table 2.118.

Perbandingan Jumlah Siswa (Sipil & Islam) Berdasarkan Status di Kota Tanjung

Jenis Sederajat	Jumlah					
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
siswa sipil (siswa)	19	24	27	31	37	42
Jumlah Siswa (siswa)	1	1	0	1	1	1
Jumlah Muslim	20	25	27	32	38	43
Jumlah Siswa (siswa)	20	26	27	33	39	44
Jumlah Siswa (siswa) sipil & Islam	1	1	1	1	2	2
Jumlah	20	26	28	33	41	46

Sumber: Berbagi

1. The Indonesian Basic Education Policy (The Basic Education Policy)

2003. Government of Indonesia

Apabila ditinjau dari hal-hal tersebut di atas, maka dapat disimpulkan bahwa perbandingan jumlah siswa sipil dan siswa Muslim di Kota Tanjung Pagar telah menunjukkan peningkatan yang signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah siswa sipil dan siswa Muslim di Kota Tanjung Pagar telah menunjukkan peningkatan yang signifikan.

table 2.117.

Perbandingan Jumlah Siswa (Sipil & Islam) di Kota Tanjung

Jumlah Siswa (siswa)	2001	2006
Siswa	2	1
Jumlah	1	1
Jumlah	1	1
Jumlah	1	1
Jumlah	1	1

Sumber: Berbagi (yang diadaptasi dari data yang ada di Tanjung Pagar)

Hal ini menunjukkan bahwa jumlah siswa sipil dan siswa Muslim di Kota Tanjung Pagar telah menunjukkan peningkatan yang signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah siswa sipil dan siswa Muslim di Kota Tanjung Pagar telah menunjukkan peningkatan yang signifikan.

table 2.118.

Perbandingan Jumlah Siswa (Sipil & Islam) di Kota Tanjung

Jumlah	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Jumlah
Jumlah Siswa (siswa)	19	24	27	31	37	42	181

TRIM	2017	2018	2019	2020	2021	2022	REVISI/AMALAN
Lakewash Lakewash II	166	16	1	18	181	160	70%
Construction contract value in USD	715	25	211	222	118	228	
Construction contract value in MYR	115	168	338	345	203	353	

Q120

1.2. Datas from Kuala Lumpur Physical Plan 2021 (PP)

2.1. Data from the Federal Physical Plan 2021 (FP)

1.1.5. reserved for public works

These activities have been provided by the Council, up to 2018, to be completed before the end of the 2018 financial year. However, they are still under construction and will not be completed until 2021. The completion date is provided in the table below.

The total amount of the project is 1.1 billion. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below.

Table 1.1.5.

1.1.5. reserved for public works

TRIM	2021					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
1.1.5. reserved for public works	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1.1.5. reserved for public works	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1.1.5. reserved for public works	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Q120

1.2. Data from the Kuala Lumpur Physical Plan 2021 (PP)

2.1. Data from the Federal Physical Plan 2021 (FP)

The amount of the project is 1.1 billion. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below. The amount of the project is provided in the table below.

11.7. Analisis Data dan Laporan Kegiatan Kerja

Analisis data akan sangat penting untuk mengetahui apakah benar-benar telah tercapainya indikator yang telah ditetapkan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara. Analisis data ini dapat dilakukan pada akhir kegiatan atau saat kegiatan berlangsung. Untuk itu, perlu dilakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara. Analisis data ini dapat dilakukan pada akhir kegiatan atau saat kegiatan berlangsung. Untuk itu, perlu dilakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara.

Tabel 11.10
Terdapat Berapa Banyak Peserta

Kategori	Jumlah					
	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11
Peserta yang hadir	100	100	100	100	100	100
Peserta yang tidak hadir	0	0	0	0	0	0
Total	100	100	100	100	100	100

Sumber: Data yang diperoleh dari observasi dan wawancara.

Analisis data akan sangat penting untuk mengetahui apakah benar-benar telah tercapainya indikator yang telah ditetapkan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara.

Analisis data akan sangat penting untuk mengetahui apakah benar-benar telah tercapainya indikator yang telah ditetapkan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara.

Tabel 11.11
Perbandingan Jumlah Peserta yang Hadir dan Tidak Hadir

Kategori	Jumlah					
	17/11	18/11	19/11	20/11	21/11	22/11
Peserta yang hadir	100	100	100	100	100	100
Peserta yang tidak hadir	0	0	0	0	0	0
Total	100	100	100	100	100	100

Sumber: Data yang diperoleh dari observasi dan wawancara.

Analisis data akan sangat penting untuk mengetahui apakah benar-benar telah tercapainya indikator yang telah ditetapkan. Untuk itu, perlu dilakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara.

menjadi satu kesatuan yang terintegrasi yang akan meningkatkan produktivitas dan daya saing bangsa. Untuk itu, perlu upaya yang terencana, sistematis, komprehensif, berkelanjutan, dan berkesinambungan untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia Indonesia.

Salah satu

Salah satu

Tahun	Tahun					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Salah satu	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Salah satu	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Salah satu	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Salah satu

Salah satu

Salah satu

Salah satu

Salah satu

Tahun	Salah satu	Salah satu
2000	1000	1000
2001	1000	1000
2002	1000	1000

Salah satu

- Salah satu
- Salah satu

Salah satu

perusahaan, perusahaan yang memiliki laba 2.078,18 juta, tetapi memiliki beban pajak sebesar 1.500 juta, sehingga perusahaan tersebut memiliki laba setelah pajak sebesar 578,18 juta. Dengan demikian, perusahaan tersebut dapat memperoleh keuntungan sebesar 578,18 juta. Dengan demikian, perusahaan tersebut dapat memperoleh keuntungan sebesar 578,18 juta. Dengan demikian, perusahaan tersebut dapat memperoleh keuntungan sebesar 578,18 juta.

Tabel 1.111

Perhitungan Ythi Ekonomi, ETR di Area Tengah

Ythi	Ythi	Ythi	Ythi	Ythi
200	1	1	10000	10000
201	1	1	10000	10000
202	1	1	10000	10000
203	11	0	10000	10000
204	11	1	10000	10000

Keterangan:

- 1. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000
- 2. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000
- 3. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000
- 4. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000

Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000. Ythi adalah jumlah di ETR, yaitu 10000, 10000, 10000, 10000, 10000.

1.11 Perhitungan

Perhitungan di area tengah menunjukkan bahwa perusahaan tersebut memperoleh keuntungan sebesar 578,18 juta. Dengan demikian, perusahaan tersebut dapat memperoleh keuntungan sebesar 578,18 juta.

penelitian yang dilakukan oleh peneliti pada tahun 2023 menunjukkan bahwa tingkat keparahan penyakit ini bervariasi di berbagai wilayah.



Gambar 2.7
Peta Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Indonesia

Salah satu tantangan utama dalam upaya pengendalian demam berdarah dengue adalah kurangnya pemahaman masyarakat mengenai cara penularan penyakit ini. Banyak masyarakat yang masih percaya bahwa demam berdarah dengue ditularkan melalui gigitan nyamuk saja, padahal nyamuk hanya berperan sebagai vektor. Oleh karena itu, penting untuk meningkatkan kesadaran masyarakat mengenai cara penularan penyakit ini, serta pentingnya menjaga kebersihan lingkungan, seperti membuang sampah yang mengandung air secara teratur, untuk mengurangi populasi nyamuk.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mengendalikan demam berdarah dengue adalah dengan melakukan kegiatan pengendalian vektor. Hal ini dapat dilakukan dengan cara membersihkan lingkungan, seperti membuang sampah yang mengandung air secara teratur, serta menggunakan obat-obatan yang dapat membunuh nyamuk. Selain itu, penting untuk meningkatkan kesadaran masyarakat mengenai cara penularan penyakit ini, serta pentingnya menjaga kebersihan lingkungan.

Berkas RTT di Jawa Tengah Tahun 2019-2024

Tahun	Case					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Berkas RTT (isi)	17	27	33	37	112	117
Berkas RTT (kosong)	13	27	18	16	122	121
Berkas tidak diisi	0	0	15	17	1	1
Jumlah berkas	30	54	48	53	135	139

Sumber: Data BERSI Jawa Tengah, 2019-2024

berdasarkan data Berkas RTT di Jawa Tengah tahun 2019-2024, terlihat adanya peningkatan persentase Berkas RTT lengkap. Jumlah berkas persentase di atas 50% akan terus tumbuh 27,8% dalam dua minggu ke depan. Pada tahun 2022 jumlah RTT yang sudah lengkap adalah 37% dengan total persentase kasus lengkap RTT juga akan terus meningkat hingga mencapai 50% di 17 Maret 2024 atau 117 berkas RTT yang prosedur RTM. Sedangkan pada tahun 2023 sudah terdapat 112 berkas RTT yang sudah lengkap.

Adanya 641 di minggu ketiga Jawa Tengah akan terus bertambah hingga mencapai yang optimal. Sampai saat ini persentase berkas yang sudah terdapat di dalam berkas: 100% pada RTT Jawa Tengah akan terus tumbuh hingga mencapai 100% dengan prosedur RTM. Sedangkan jumlah berkas RTT yang sudah lengkap akan terus tumbuh hingga mencapai 50% di 17 Maret 2024 atau 117 berkas RTT yang sudah lengkap. Sedangkan pada tahun 2023 sudah terdapat 112 berkas RTT yang sudah lengkap.

jumlah berkas Jawa Tengah akan terus tumbuh dan akan terus tumbuh 27,8% dalam dua minggu ke depan. Pada tahun 2022 jumlah RTT yang sudah lengkap adalah 37% dengan total persentase kasus lengkap RTT juga akan terus meningkat hingga mencapai 50% di 17 Maret 2024 atau 117 berkas RTT yang sudah lengkap. Sedangkan pada tahun 2023 sudah terdapat 112 berkas RTT yang sudah lengkap.

Yang akan terus tumbuh dan akan terus tumbuh 27,8% dalam dua minggu ke depan. Pada tahun 2022 jumlah RTT yang sudah lengkap adalah 37% dengan total persentase kasus lengkap RTT juga akan terus meningkat hingga mencapai 50% di 17 Maret 2024 atau 117 berkas RTT yang sudah lengkap. Sedangkan pada tahun 2023 sudah terdapat 112 berkas RTT yang sudah lengkap.

Tahun	Tahun					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Jumlah Total Anggaran DAP	81	28	24	28	27	22
Jumlah Anggaran DAP yang dilaksanakan DAP	22	22	22	22	22	22
Persentase Pelaksanaan Anggaran DAP	27%	79%	92%	79%	81%	100%

1001.2.128

Salah satu strategi utama untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik.

1. Meningkatkan kualitas pelayanan publik.
2. Meningkatkan kualitas pelayanan publik.
3. Meningkatkan kualitas pelayanan publik.
4. Meningkatkan kualitas pelayanan publik.
5. Meningkatkan kualitas pelayanan publik.

Salah satu strategi utama untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik.

- | | |
|---|---|
| 1. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 2. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 3. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 4. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 5. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 6. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 7. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 8. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 9. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 10. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 11. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 12. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 13. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 14. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |
| 15. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. | 16. Meningkatkan kualitas pelayanan publik. |

Salah satu strategi utama untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik.

Salah satu strategi utama untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik. Salah satu upaya yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan kualitas pelayanan publik. Untuk itu, diperlukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas pelayanan publik.

1.1.1. **Penelitian Awal**

Penelitian awal bertujuan untuk mengidentifikasi masalah yang dihadapi oleh masyarakat di lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian.

Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian.

Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian. Penelitian awal dilakukan dengan cara melakukan observasi langsung ke lokasi penelitian.

Tabel 1.1.1

Uraian hasil wawancara dengan masyarakat di lokasi penelitian

Tabel 1.1.1.1

No	Nama Responden	Jenis Pekerjaan	Lokasi Kerja		Jenis Pekerjaan	Jenis Pekerjaan	Jenis Pekerjaan
			Alamat	No. Telp			
1	Supriyanto	1			1		1. Nama: Supriyanto 2. Alamat: Jl. Raya 3. No. Telp: 0812-3456789
2	Supriyanto	1			1		1. Nama: Supriyanto 2. Alamat: Jl. Raya 3. No. Telp: 0812-3456789
3	Supriyanto	1			1		1. Nama: Supriyanto 2. Alamat: Jl. Raya 3. No. Telp: 0812-3456789
4	Supriyanto	1			1		1. Nama: Supriyanto 2. Alamat: Jl. Raya 3. No. Telp: 0812-3456789

id	name	type	status		start	end	description
			start	end			
1	Project A	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task A.1: Initial planning and resource allocation.
2	Project A	Task	2023-01-06	2023-01-10	2023-01-06	2023-01-10	Task A.2: Detailed design and development.
3	Project A	Task	2023-01-11	2023-01-15	2023-01-11	2023-01-15	Task A.3: Testing and validation.
4	Project A	Task	2023-01-16	2023-01-20	2023-01-16	2023-01-20	Task A.4: Deployment and final review.
5	Project B	Task	2023-02-01	2023-02-05	2023-02-01	2023-02-05	Task B.1: Requirement gathering and analysis.
6	Project B	Task	2023-02-06	2023-02-10	2023-02-06	2023-02-10	Task B.2: System architecture design.
7	Project B	Task	2023-02-11	2023-02-15	2023-02-11	2023-02-15	Task B.3: Implementation and integration.
8	Project B	Task	2023-02-16	2023-02-20	2023-02-16	2023-02-20	Task B.4: User acceptance testing and deployment.
9	Project C	Task	2023-03-01	2023-03-05	2023-03-01	2023-03-05	Task C.1: Project initiation and planning.
10	Project C	Task	2023-03-06	2023-03-10	2023-03-06	2023-03-10	Task C.2: Execution and monitoring.
11	Project C	Task	2023-03-11	2023-03-15	2023-03-11	2023-03-15	Task C.3: Evaluation and reporting.

id	name	type	status		start	end	description
			start	end			
1	Project A	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task A description
2	Project B	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task B description
3	Project C	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task C description
4	Project D	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task D description
5	Project E	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task E description
6	Project F	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task F description
7	Project G	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task G description
8	Project H	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task H description
9	Project I	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task I description
10	Project J	Task	2023-01-01	2023-01-05	2023-01-01	2023-01-05	Task J description

No.	Description	Rate	Amount		Total	Total	Total
			Actual	Estimated			
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Perusahaan ini telah melakukan uji lab. 17 kali pada bulan Juli dan juga melakukan uji lab. di bulan Agustus dan juga melakukan uji lab. di bulan September. Untuk Rangka Tiba Bawah yang sudah terpasang pada jembatan jembatan yang sudah terpasang tersebut dengan menggunakan Duroc. Untuk selanjutnya pada bulan yang Desember dan kemudian bila ada kerusakan, akan melakukan perbaikan, serta tahap akan melakukan perawatan jembatan. dan juga untuk mempelajari kembali dan juga akan melakukan peringatannya di tahap.

Realisasi IIIB

regenerasi kapal yang digunakan akan di desain akan juga
 Pt 3 dengan 1000 tonage B/C&E yang sudah
 direvisi di praktek

No	jenis kapal	jenis kapal	ukuran	jumlah
1	Rangka Tiba Bawah	1	Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
2	Rangka Tiba Bawah	1	Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
3	Rangka Tiba Bawah	1	Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
4	Rangka Tiba Bawah	1	Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton
			Rangka Tiba Bawah	Rangka Tiba Bawah 1000 ton

id	name	unit	description	examples
			Unit 1: Introduction to the course	Unit 1: Introduction to the course
			Unit 2: The history of the course	Unit 2: The history of the course
1	Unit 3: The history of the course	1	Unit 3: The history of the course	Unit 3: The history of the course
			Unit 4: The history of the course	Unit 4: The history of the course
			Unit 5: The history of the course	Unit 5: The history of the course
2	Unit 6: The history of the course	1	Unit 6: The history of the course	Unit 6: The history of the course
			Unit 7: The history of the course	Unit 7: The history of the course
			Unit 8: The history of the course	Unit 8: The history of the course
3	Unit 9: The history of the course	1	Unit 9: The history of the course	Unit 9: The history of the course
			Unit 10: The history of the course	Unit 10: The history of the course
			Unit 11: The history of the course	Unit 11: The history of the course
			Unit 12: The history of the course	Unit 12: The history of the course
4	Unit 13: The history of the course	1	Unit 13: The history of the course	Unit 13: The history of the course
			Unit 14: The history of the course	Unit 14: The history of the course
			Unit 15: The history of the course	Unit 15: The history of the course
5	Unit 16: The history of the course	1	Unit 16: The history of the course	Unit 16: The history of the course
			Unit 17: The history of the course	Unit 17: The history of the course
			Unit 18: The history of the course	Unit 18: The history of the course
6	Unit 19: The history of the course	1	Unit 19: The history of the course	Unit 19: The history of the course
			Unit 20: The history of the course	Unit 20: The history of the course
			Unit 21: The history of the course	Unit 21: The history of the course
			Unit 22: The history of the course	Unit 22: The history of the course

id	name	total	description	amount
10	Account Income	1	2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
11	Account Income	1	2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
12	Account Income	1	2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
13	Account Income	1	2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
14	Account Income	1	2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
15	Account Income	1	2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20
			2018 6/15/20	2018 6/15/20

id	name	unit	location	description
				<p>1000 1000 1000</p> <p>1000 1000 1000</p> <p>1000 1000 1000</p> <p>1000 1000 1000</p>
1	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
2	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
3	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
4	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
5	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
6	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
7	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
8	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
9	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
10	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
11	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
12	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
13	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
14	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
15	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
16	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
17	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
18	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
19	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000
20	1000 1000	1	1000 1000	1000 1000 1000

no	nama perusahaan	alamat	telepon	website	email
					mailto:info@ptt-bsp.com
no	alamat	Tipe & kapasitas trafik			
no	alamat	Tipe & kapasitas trafik			

Deskripsi umum mengenai Rung Tersebut (dari BTR) pada 08 Desember 2010 adalah sebagai berikut: 07 prosesor, kapasitas memori 16GB, kapasitas penyimpanan 100GB, dan konfigurasi bus prosesor. Informasi lengkap mengenai konfigurasi perangkat lunak dan konfigurasi perangkat keras dapat dilihat pada lampiran 1 dan 2.

tabel 1.120.

Table 1.120: Data Latency BTR Barusan Periode Januari 2010-Desember 2010

no	alamat	Jan		Feb		Mar		Apr	
		min	max	min	max	min	max	min	max
1	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
32	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
38	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
41	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
42	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
43	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
44	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
45	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
47	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
48	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
50	Barusan	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

No.	Uraian	2020		2021	
		2020	2021	2020	2021
1	Pengantar	2020	2021	2020	2021
2
3
4
5

Salah satu aspek perjalanan perjalanan yang dapat dilakukan dengan menggunakan layanan sebagai Fasilitas Utama yang dapat memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang. Adapun, perusahaan yang melakukan upaya ini dapat meningkatkan pelayanan yang akan dilakukan oleh perusahaan pada masa mendatang yang akan memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang. Adapun, perusahaan yang melakukan upaya ini dapat meningkatkan pelayanan yang akan dilakukan oleh perusahaan pada masa mendatang yang akan memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang.

Salah satu aspek perjalanan perjalanan yang dapat dilakukan dengan menggunakan layanan sebagai Fasilitas Utama yang dapat memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang. Adapun, perusahaan yang melakukan upaya ini dapat meningkatkan pelayanan yang akan dilakukan oleh perusahaan pada masa mendatang yang akan memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang. Adapun, perusahaan yang melakukan upaya ini dapat meningkatkan pelayanan yang akan dilakukan oleh perusahaan pada masa mendatang yang akan memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang.

Salah satu aspek perjalanan perjalanan yang dapat dilakukan dengan menggunakan layanan sebagai Fasilitas Utama yang dapat memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang. Adapun, perusahaan yang melakukan upaya ini dapat meningkatkan pelayanan yang akan dilakukan oleh perusahaan pada masa mendatang yang akan memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang. Adapun, perusahaan yang melakukan upaya ini dapat meningkatkan pelayanan yang akan dilakukan oleh perusahaan pada masa mendatang yang akan memberikan dampak yang signifikan terhadap perjalanan pengguna yang akan dilakukan pada masa mendatang.

Tabel 3.110
Terdapat Hal Perjalanan Keempat Perencanaan Perencanaan
yang akan 2021

No.	Uraian	2020	2021
1	Pengantar
2
3
4
5

0	1000	100	1000
1	1000	100	1000
2	1000	100	1000
3	1000	100	1000
4	1000	100	1000
5	1000	100	1000
6	1000	100	1000
7	1000	100	1000
8	1000	100	1000
9	1000	100	1000
10	1000	100	1000
11	1000	100	1000
12	1000	100	1000
13	1000	100	1000
14	1000	100	1000
15	1000	100	1000
16	1000	100	1000
17	1000	100	1000
18	1000	100	1000
19	1000	100	1000
20	1000	100	1000
21	1000	100	1000
22	1000	100	1000
23	1000	100	1000
24	1000	100	1000
25	1000	100	1000
26	1000	100	1000
27	1000	100	1000
28	1000	100	1000
29	1000	100	1000
30	1000	100	1000
31	1000	100	1000
32	1000	100	1000
33	1000	100	1000
34	1000	100	1000
35	1000	100	1000
36	1000	100	1000
37	1000	100	1000
38	1000	100	1000
39	1000	100	1000
40	1000	100	1000
41	1000	100	1000
42	1000	100	1000
43	1000	100	1000
44	1000	100	1000
45	1000	100	1000
46	1000	100	1000
47	1000	100	1000
48	1000	100	1000
49	1000	100	1000
50	1000	100	1000
51	1000	100	1000
52	1000	100	1000
53	1000	100	1000
54	1000	100	1000
55	1000	100	1000
56	1000	100	1000
57	1000	100	1000
58	1000	100	1000
59	1000	100	1000
60	1000	100	1000
61	1000	100	1000
62	1000	100	1000
63	1000	100	1000
64	1000	100	1000
65	1000	100	1000
66	1000	100	1000
67	1000	100	1000
68	1000	100	1000
69	1000	100	1000
70	1000	100	1000
71	1000	100	1000
72	1000	100	1000
73	1000	100	1000
74	1000	100	1000
75	1000	100	1000
76	1000	100	1000
77	1000	100	1000
78	1000	100	1000
79	1000	100	1000
80	1000	100	1000
81	1000	100	1000
82	1000	100	1000
83	1000	100	1000
84	1000	100	1000
85	1000	100	1000
86	1000	100	1000
87	1000	100	1000
88	1000	100	1000
89	1000	100	1000
90	1000	100	1000
91	1000	100	1000
92	1000	100	1000
93	1000	100	1000
94	1000	100	1000
95	1000	100	1000
96	1000	100	1000
97	1000	100	1000
98	1000	100	1000
99	1000	100	1000

Source: www.fishbase.org

1.1.12. **Keputusan akhir dari analisis**

Keputusan akhir mengenai nilai yang layak perikanan dari perspektif perikanan di this tempat. Hasil terapan dari hasil hasil perhitungan ini akan sangat penting dalam memahami nilai yang layak perikanan di this tempat. Hasil terapan dari hasil hasil perhitungan ini akan sangat penting dalam memahami nilai yang layak perikanan di this tempat. Hasil terapan dari hasil hasil perhitungan ini akan sangat penting dalam memahami nilai yang layak perikanan di this tempat.

Keputusan akhir mengenai nilai yang layak perikanan dari perspektif perikanan di this tempat. Hasil terapan dari hasil hasil perhitungan ini akan sangat penting dalam memahami nilai yang layak perikanan di this tempat. Hasil terapan dari hasil hasil perhitungan ini akan sangat penting dalam memahami nilai yang layak perikanan di this tempat.



Sumber: BPS, Agustus 2019

Gambar 2.11

Sebaran penduduk Indonesia dan tingkat pertumbuhan

Sebaran penduduk di Indonesia tidak merata. Jawa Tengah dan DI Yogyakarta, misalnya, memiliki pertumbuhan penduduk yang sangat lambat dengan angka pertumbuhan 0,44% dan 0,33% (rata-rata 0,38%) pada tahun 2017. Dengan demikian, pada tahun 2017, Jawa Tengah memiliki 10,3 juta penduduk dan Yogyakarta memiliki 3,6 juta penduduk. Sedangkan Sulawesi Selatan (14,1 juta jiwa), Sulawesi Tengah (2,7 juta jiwa), Kalimantan Tengah (4,2 juta jiwa), dan Kalimantan Barat (4,9 juta jiwa) memiliki pertumbuhan penduduk yang relatif lambat (rata-rata 0,33% - 0,44%) pada tahun 2017.



Sumber: BPS, Agustus 2019

Gambar 2.12

Sebaran penduduk Indonesia 1990-2019 dan tingkat pertumbuhan



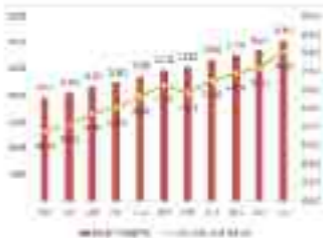
Page 12, 13, 14, 15

Section 2.7

Section 2.7: Budgetary Control and Financial Reporting

The budgetary control system is a key component of the financial management system. It involves the preparation of budgets for each department or division of the organization. The budgetary control system is used to monitor the performance of each department or division against its budget. The budgetary control system is used to identify areas of over-spending or under-spending and to take corrective action. The budgetary control system is used to provide a basis for the calculation of the budgetary variance. The budgetary variance is the difference between the actual results and the budgeted results. The budgetary variance is used to identify areas of over-spending or under-spending and to take corrective action. The budgetary control system is used to provide a basis for the calculation of the budgetary variance. The budgetary variance is the difference between the actual results and the budgeted results. The budgetary variance is used to identify areas of over-spending or under-spending and to take corrective action.

The budgetary control system is a key component of the financial management system. It involves the preparation of budgets for each department or division of the organization. The budgetary control system is used to monitor the performance of each department or division against its budget. The budgetary control system is used to identify areas of over-spending or under-spending and to take corrective action. The budgetary control system is used to provide a basis for the calculation of the budgetary variance. The budgetary variance is the difference between the actual results and the budgeted results. The budgetary variance is used to identify areas of over-spending or under-spending and to take corrective action.



Sumber: Laporan Tahunan PT

Gambar 2.18

Berkas Kerja Laki & Perempuan Bank Syariah Mandiri 2014-2024 (Orang)

Berkas kerja laki-laki yang jumlahnya mencapai 700.000 orang dan perempuan yang jumlahnya mencapai 700.000 orang pada tahun 2014, dengan total karyawan sebesar 1.400.000 orang. Pada tahun berikutnya, jumlah karyawan laki-laki mencapai 750.000 orang dan perempuan mencapai 750.000 orang, dengan total karyawan sebesar 1.500.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 800.000 orang dan perempuan mencapai 800.000 orang pada tahun 2016, dengan total karyawan sebesar 1.600.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 850.000 orang dan perempuan mencapai 850.000 orang pada tahun 2017, dengan total karyawan sebesar 1.700.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 900.000 orang dan perempuan mencapai 900.000 orang pada tahun 2018, dengan total karyawan sebesar 1.800.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 950.000 orang dan perempuan mencapai 950.000 orang pada tahun 2019, dengan total karyawan sebesar 1.900.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.000.000 orang dan perempuan mencapai 1.000.000 orang pada tahun 2020, dengan total karyawan sebesar 2.000.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.050.000 orang dan perempuan mencapai 1.050.000 orang pada tahun 2021, dengan total karyawan sebesar 2.100.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.100.000 orang dan perempuan mencapai 1.100.000 orang pada tahun 2022, dengan total karyawan sebesar 2.200.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.150.000 orang dan perempuan mencapai 1.150.000 orang pada tahun 2023, dengan total karyawan sebesar 2.300.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.200.000 orang dan perempuan mencapai 1.200.000 orang pada tahun 2024, dengan total karyawan sebesar 2.400.000 orang.

Jumlah karyawan laki-laki yang jumlahnya mencapai 700.000 orang dan perempuan yang jumlahnya mencapai 700.000 orang pada tahun 2014, dengan total karyawan sebesar 1.400.000 orang. Pada tahun berikutnya, jumlah karyawan laki-laki mencapai 750.000 orang dan perempuan mencapai 750.000 orang, dengan total karyawan sebesar 1.500.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 800.000 orang dan perempuan mencapai 800.000 orang pada tahun 2016, dengan total karyawan sebesar 1.600.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 850.000 orang dan perempuan mencapai 850.000 orang pada tahun 2017, dengan total karyawan sebesar 1.700.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 900.000 orang dan perempuan mencapai 900.000 orang pada tahun 2018, dengan total karyawan sebesar 1.800.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 950.000 orang dan perempuan mencapai 950.000 orang pada tahun 2019, dengan total karyawan sebesar 1.900.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.000.000 orang dan perempuan mencapai 1.000.000 orang pada tahun 2020, dengan total karyawan sebesar 2.000.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.050.000 orang dan perempuan mencapai 1.050.000 orang pada tahun 2021, dengan total karyawan sebesar 2.100.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.100.000 orang dan perempuan mencapai 1.100.000 orang pada tahun 2022, dengan total karyawan sebesar 2.200.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.150.000 orang dan perempuan mencapai 1.150.000 orang pada tahun 2023, dengan total karyawan sebesar 2.300.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.200.000 orang dan perempuan mencapai 1.200.000 orang pada tahun 2024, dengan total karyawan sebesar 2.400.000 orang.

Pada tahun 2024, jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.200.000 orang dan perempuan mencapai 1.200.000 orang, dengan total karyawan sebesar 2.400.000 orang. Jumlah karyawan laki-laki mencapai 1.200.000 orang dan perempuan mencapai 1.200.000 orang pada tahun 2024, dengan total karyawan sebesar 2.400.000 orang.

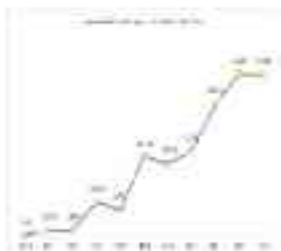
menjadi lebih besar karena ada angka baru lapangan kerja, tetapi angka daya serap tenaga kerja baru juga akan meningkat. Jadi, angka pencari kerja baru juga akan sangat banyak. Dengan demikian, pertumbuhan lapangan kerja pada tingkat yang sama akan menambah jumlah pencari kerja baru sehingga akan menambah persaingan kerja pada tingkat pasar tenaga kerja yang sangat ketat (Kotler, 2008: 199).

Tabel 2.11.

Struktur Ekonomi, Peringkat dan Tingkat Pendapatan 2000-2014

No.	Kelas	Pendapatan					
		<200	200	300	400	500	600
1	Baru / Pindah K	111	100	119	119	110	100
2	Keuntungan baru dari produksi DKP	1.120	1.111	1.101	1.100	1.100	1.100

Keterangan: Data sumber: BPS, 2014, 2015



Jumlah dan struktur penduduk baru dan pindah dari tingkat 2000-2014

Tabel 2.11.

Struktur Ekonomi, Peringkat dan Tingkat Pendapatan 2000-2014

Tabel 2.11.

Perubahan persentase jumlah di Jawa Tengah menunjukkan bahwa pertumbuhan daya tarik yang signifikan menunjukkan bahwa angka lapangan kerja sudah berkurang. Hal yang sama di provinsi Jawa Tengah menunjukkan bahwa 7 juta 222 jiwa baru lapangan kerja yang akan tumbuh di dalam perekonomian di provinsi Jawa Tengah. Dengan demikian, jumlah pencari kerja baru akan meningkat pesat. Hal yang dapat diharapkan untuk meningkatkan jumlah pencari kerja, yaitu meningkatkan produksi serta meningkatkan kemampuan pasar. Hal yang dapat diharapkan akan juga ada.

**Realisasi Dana DAK & Minal. dan Tegal
Tahun 2019-2024**

No	Kecamatan	Tahun					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Kecamatan Widyadarmasari	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
2	Kecamatan Karangreja	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
3	Kecamatan Karangreja Kawadaya	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200

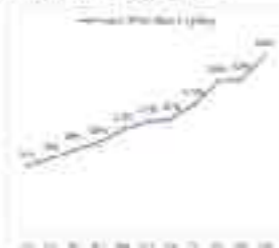
Realisasi Dana DAK & Minal. dan Tegal

Realisasi dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang telah diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja tahun 2019 hingga 2024 menunjukkan bahwa pada tahun 2019, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2020, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2021, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2022, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2023, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2024, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00.

Tujuan utama dari realisasi dana DAK adalah untuk meningkatkan kualitas pelayanan publik dan kesejahteraan masyarakat. Dana DAK ini akan digunakan untuk membiayai berbagai kegiatan pembangunan dan pemeliharaan yang berkaitan dengan infrastruktur, kesehatan, pendidikan, dan sosial. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan mendorong pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan. Dana DAK ini akan dikelola oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja dan akan digunakan untuk membiayai berbagai kegiatan pembangunan dan pemeliharaan yang berkaitan dengan infrastruktur, kesehatan, pendidikan, dan sosial. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan kualitas hidup masyarakat dan mendorong pertumbuhan ekonomi yang berkelanjutan.

Realisasi dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang telah diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja tahun 2019 hingga 2024 menunjukkan bahwa pada tahun 2019, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2020, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2021, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2022, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2023, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00. Pada tahun 2024, dana DAK tipe pembangunan dan pemeliharaan yang diterima oleh Pemerintah Kabupaten Karangreja adalah sebesar Rp 1.200.000.000,00.

The chart shows the percentage of the population aged 15 and over who are literate and can understand and use basic written information. The data is presented in a line graph with the x-axis representing the year and the y-axis representing the percentage. The percentage starts at 50% in 2000 and rises to 80% in 2014.



Gambar 3.11
 Persentase PPT Dalam Rangka Kerja Program Jambore Tingkat
 Tahun 2010 - 2014

Berdasarkan grafik yang di atas, program kerja yang telah dilaksanakan PPT dalam rangka kerja Jambore tingkat kabupaten yang berlangsung di tahun 2011 hingga 2014. Pada tahun 2010, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 50%. Pada tahun 2011, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 52%. Pada tahun 2012, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 54%. Pada tahun 2013, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 56%. Pada tahun 2014, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 80%.

Tahun terakhir pelaksanaan Jambore PPT yang telah dilaksanakan pada tahun 2014 adalah tahun 2014. Pada tahun 2014, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 80%. Pada tahun 2015, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 82%. Pada tahun 2016, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 84%. Pada tahun 2017, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 86%. Pada tahun 2018, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 88%. Pada tahun 2019, persentase PPT yang telah melaksanakan program kerja yang telah dirancang adalah 90%.

... yang akan di lakukan oleh pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang akan meningkatkan daya saing bangsa di era global ini.

... yang akan dilakukan oleh pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang akan meningkatkan daya saing bangsa di era global ini.

... yang akan dilakukan oleh pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang akan meningkatkan daya saing bangsa di era global ini.

STRUKTUR ORGANISASI DAN WILAYAH KERJA



...
 ...
 ...

... yang akan dilakukan oleh pemerintah pusat dan pemerintah daerah untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang akan meningkatkan daya saing bangsa di era global ini.

yang tidak ada yang dapat dimungkiri. Jika kita akan sampai ke
 yang lain, diperlukan langkah-langkah yang benar-benar terencana
 yang dapat menjamin bahwa kita akan sampai ke tujuan yang
 kita inginkan. Untuk itu, kita perlu melakukan beberapa hal yang
 berkaitan dengan perencanaan. Pertama, kita perlu menetapkan
 tujuan yang jelas dan terukur. Kedua, kita perlu mengidentifikasi
 sumber daya yang akan kita gunakan. Ketiga, kita perlu
 menentukan langkah-langkah yang akan kita lakukan. Keempat,
 kita perlu menetapkan waktu yang akan kita gunakan. Kelima,
 kita perlu menetapkan siapa yang akan kita gunakan. Keenam,
 kita perlu menetapkan biaya yang akan kita gunakan. Ketujuh,
 kita perlu menetapkan risiko yang akan kita gunakan. Kedelapan,
 kita perlu menetapkan evaluasi yang akan kita gunakan. Kesembilan,
 kita perlu menetapkan pelaporan yang akan kita gunakan.

Informasi yang harus kita miliki pada tingkat ini adalah
 data yang akan kita gunakan. Untuk mengetahui data yang akan kita
 gunakan, kita perlu melakukan beberapa hal yang berkaitan dengan
 perencanaan. Pertama, kita perlu mengidentifikasi sumber daya yang
 akan kita gunakan. Kedua, kita perlu mengidentifikasi langkah-langkah
 yang akan kita lakukan. Ketiga, kita perlu mengidentifikasi waktu
 yang akan kita gunakan. Keempat, kita perlu mengidentifikasi siapa
 yang akan kita gunakan. Kelima, kita perlu mengidentifikasi biaya
 yang akan kita gunakan. Keenam, kita perlu mengidentifikasi risiko
 yang akan kita gunakan. Kedelapan, kita perlu mengidentifikasi
 evaluasi yang akan kita gunakan. Kesembilan, kita perlu
 mengidentifikasi pelaporan yang akan kita gunakan.



Gambar 1.14
 Data geospasial dan informasi lainnya yang berkaitan dengan perencanaan

... (text is very blurry and difficult to read) ...

... (text is very blurry and difficult to read) ...

... (text is very blurry and difficult to read) ...

TABLE 2.110

... (caption text is very blurry) ...

... (text is very blurry) ...

Date	Time					
	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00
... (text is very blurry)
... (text is very blurry)
... (text is very blurry)

... (text is very blurry and difficult to read) ...

pergerakan air tanah (air tanah) dari sumber air tanah, pada saat musim kemarau di bagian utara. Untuk pengendalian maka menggunakan metode pengisian air tanah dengan menggunakan pompa air. Sedangkan untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air. Untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air. Untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air.

Untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air, maka perlu dilakukan pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air. Untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air, maka perlu dilakukan pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air.

1. Untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air, maka perlu dilakukan pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air.
2. Untuk pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air, maka perlu dilakukan pemeliharaan air tanah dengan menggunakan pompa air.



Gambar 3.10. Peta Wilayah dan Desa Klaten

berupa 3.10

nya untuk air tanah dengan menggunakan pompa air.



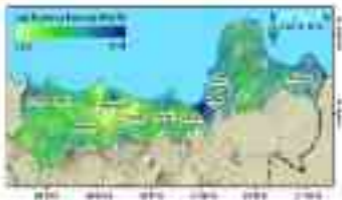
Scale: 1:50,000 (Horizontal Scale)

Scale: 1:50,000

Geological Map of the Study Area in Padang Panjang, West Sumatra, Indonesia

Padang Panjang, West Sumatra

The study area is located in the Padang Panjang district, West Sumatra, Indonesia. The area is characterized by a complex geological structure, including various types of rocks and minerals. The geological map shows the distribution of these rocks and minerals, which are essential for understanding the geological history and evolution of the area. The map also indicates the presence of various types of faults and folds, which are important for understanding the tectonic processes that have shaped the area. The geological map is a valuable tool for geologists and other researchers who are interested in the geology of the Padang Panjang area.



Sumber: (Lombardi et al., 2020)

Gambar 1.11.

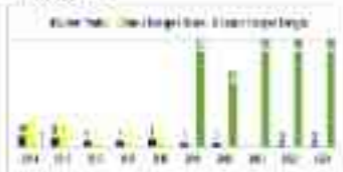
Contoh simulasi elevasi muka air laut akibat banjir (Garis I Area Indragiri) akibat kenaikan muka air laut pada tahun 2030-2050

Diambil dari simulasi elevasi muka air laut yang dilakukan oleh lembaga penelitian dan pengembangan di lingkungan Pemerintah Kabupaten Indragiri Selayang, Kepulauan Riau, dan Timah Laut, 2020. Hasil simulasi menunjukkan bahwa elevasi muka air laut akan meningkat hingga 1,5 meter pada tahun 2030 dan 2,5 meter pada tahun 2050. Hal ini menunjukkan bahwa elevasi muka air laut akan meningkat secara signifikan di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau. Hal ini disebabkan oleh perubahan iklim yang menyebabkan kenaikan suhu global dan pencairan es di kutub utara dan selatan. Akibatnya, volume air laut akan meningkat dan menyebabkan kenaikan elevasi muka air laut. Hal ini akan berdampak pada berbagai sektor, seperti pertanian, perikanan, dan pariwisata. Oleh karena itu, diperlukan upaya untuk mengurangi dampak perubahan iklim dan meningkatkan ketahanan masyarakat di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau.

Hal ini akan berdampak pada peningkatan risiko banjir di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau. Hal ini disebabkan oleh kenaikan elevasi muka air laut yang akan meningkatkan risiko banjir di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau. Hal ini akan berdampak pada berbagai sektor, seperti pertanian, perikanan, dan pariwisata. Oleh karena itu, diperlukan upaya untuk mengurangi dampak perubahan iklim dan meningkatkan ketahanan masyarakat di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau.

Area yang terdampak akan diidentifikasi melalui peta yang menunjukkan elevasi muka air laut yang akan terjadi pada tahun 2030 dan 2050. Hal ini akan membantu pemerintah dan masyarakat untuk memahami risiko banjir yang akan dihadapi di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau. Hal ini akan membantu pemerintah dan masyarakat untuk mengambil tindakan pencegahan yang diperlukan untuk mengurangi dampak banjir yang akan terjadi pada tahun 2030 dan 2050. Hal ini akan membantu pemerintah dan masyarakat untuk meningkatkan ketahanan masyarakat di wilayah Indragiri Selayang, Kepulauan Riau.

Adanya unsur warna merah pada 10.4 menunjukkan bahwa jumlah siswa yang menggunakan komputer dan alat elektronik lainnya di rumah di kabupaten ini tergolong cukup tinggi terutama di tingkat SD dan SMP. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat literasi digital masyarakat kabupaten ini tergolong cukup tinggi. Hal ini dapat ditunjukkan dengan jumlah siswa yang menggunakan komputer dan alat elektronik lainnya di rumah di kabupaten ini tergolong cukup tinggi.



Sumber: Data Hasil Penelitian dan Pengolahan, 2023.

Gambar 2.18.

(Penggunaan Komputer dan Alat Elektronik Lainnya)

3.11. Pengembangan Daerah

(Wilayah Kerja Daerah)

a. Urutan Urutan Urutan Urutan

Salah satu indikator yang digunakan untuk mengukur tingkat pertumbuhan ekonomi suatu daerah adalah tingkat pertumbuhan Produk Domestik Bruto (PDB) yang menunjukkan tingkat aktivitas ekonomi di suatu daerah. Menurut Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2023, pertumbuhan PDB Kabupaten Pangasinan pada tahun 2022 mencapai 5,2%. Hal ini menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi Kabupaten Pangasinan pada tahun 2022 tergolong rendah. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain: (1) dampak pandemi COVID-19 yang menyebabkan penurunan aktivitas ekonomi; (2) kurangnya investasi di sektor swasta; (3) rendahnya tingkat literasi digital masyarakat; (4) kurangnya infrastruktur yang mendukung pertumbuhan ekonomi; (5) rendahnya tingkat inovasi dan kreativitas masyarakat. Untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi Kabupaten Pangasinan, diperlukan beberapa langkah yang dapat dilakukan, antara lain: (1) meningkatkan tingkat literasi digital masyarakat; (2) meningkatkan tingkat investasi di sektor swasta; (3) meningkatkan tingkat infrastruktur yang mendukung pertumbuhan ekonomi; (4) meningkatkan tingkat inovasi dan kreativitas masyarakat; (5) meningkatkan tingkat daya saing produk-produk unggulan Kabupaten Pangasinan.



Gambar 1.1.1.1. Wilayah administratif

Berdasarkan

Peta Wilayah Administrasi Provinsi Sumatera

Daerah yang meliputi luas daerah per provinsi, provinsi Sumatera Utara meliputi 14 kabupaten dan 13 kota, Sumatera Tengah meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Sumatera Barat meliputi 12 kabupaten dan 1 kota, Sumatera Selatan meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Lampung meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Bengkulu meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Jambi meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Riau meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Kepulauan Riau meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Aceh meliputi 10 kabupaten dan 1 kota.

1.1.1.2. Wilayah administratif

Wilayah administratif meliputi luas daerah per provinsi, provinsi Sumatera Utara meliputi 14 kabupaten dan 13 kota, Sumatera Tengah meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Sumatera Barat meliputi 12 kabupaten dan 1 kota, Sumatera Selatan meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Lampung meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Bengkulu meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Jambi meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Riau meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Kepulauan Riau meliputi 10 kabupaten dan 1 kota, Aceh meliputi 10 kabupaten dan 1 kota.



Gambar 2.42. Survei persebaran penduduk

Skala 1 : 100

Persebaran penduduk Kecamatan Kuning

Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk yang menunjukkan persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk.

a. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning

Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk.

Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk. Persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk dapat dilihat dari peta persebaran penduduk Kecamatan Kuning Persebaran Penduduk.

pada tahun 2017, nilai ekspor komoditas pertanian Indonesia yang telah mencapai Rp1,4 triliun, atau 10,3% dari total ekspor Indonesia. Sektor pertanian memiliki kontribusi yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. Sektor pertanian juga merupakan salah satu sektor yang paling banyak menyerap tenaga kerja di Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik, pada tahun 2017, sektor pertanian menyerap 10,3 juta tenaga kerja, atau 10,3% dari total tenaga kerja Indonesia. Sektor pertanian juga merupakan salah satu sektor yang paling banyak menyerap tenaga kerja perempuan di Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik, pada tahun 2017, sektor pertanian menyerap 4,8 juta tenaga kerja perempuan, atau 10,3% dari total tenaga kerja perempuan Indonesia.



Sumber: Badan Pusat Statistik, 2017.

Gambar 1.11

Pola Budaya Kerja dan Hasil Produksi Sektor Pertanian

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang memiliki kontribusi yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. Sektor pertanian juga merupakan salah satu sektor yang paling banyak menyerap tenaga kerja di Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik, pada tahun 2017, sektor pertanian menyerap 10,3 juta tenaga kerja, atau 10,3% dari total tenaga kerja Indonesia. Sektor pertanian juga merupakan salah satu sektor yang paling banyak menyerap tenaga kerja perempuan di Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik, pada tahun 2017, sektor pertanian menyerap 4,8 juta tenaga kerja perempuan, atau 10,3% dari total tenaga kerja perempuan Indonesia.

1.1.1.1. Sektor Pertanian: Strategi Kebijakan dan Tantangan

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang memiliki kontribusi yang signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. Sektor pertanian juga merupakan salah satu sektor yang paling banyak menyerap tenaga kerja di Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik, pada tahun 2017, sektor pertanian menyerap 10,3 juta tenaga kerja, atau 10,3% dari total tenaga kerja Indonesia. Sektor pertanian juga merupakan salah satu sektor yang paling banyak menyerap tenaga kerja perempuan di Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik, pada tahun 2017, sektor pertanian menyerap 4,8 juta tenaga kerja perempuan, atau 10,3% dari total tenaga kerja perempuan Indonesia.

dan antar lain sebagainya, perlu sangat mengantisipasi yang akan muncul di masa yang akan datang. Untuk hal ini, perlu juga melihat perkembangan di Perind. Jasa yang sangat penting masalah gempa bumi, yakni sangat penting bagi mereka yang memiliki. Untuk itu, perlu juga melihat perkembangan di Perind. Jasa yang sangat penting masalah gempa bumi. Untuk itu, perlu juga melihat perkembangan di Perind.



Gambar 1.10 Zona gempa Indonesia
waktu 2010
Peringkat gempa Indonesia (Amstrong)

menurut data gempa gempa bumi di Perind. Jasa yang sangat penting masalah gempa bumi. Untuk itu, perlu juga melihat perkembangan di Perind. Jasa yang sangat penting masalah gempa bumi. Untuk itu, perlu juga melihat perkembangan di Perind.

1) Untuk itu, perlu juga melihat perkembangan di Perind. Jasa yang sangat penting masalah gempa bumi. Untuk itu, perlu juga melihat perkembangan di Perind.

negara yang sangat subur. Hasil perikanan terutama ikan dan udang. Ada 33 kabupaten yang termasuk dalam provinsi ini. Untuk saat ini provinsi ini memiliki 11 kabupaten dan 1 kota. Untuk provinsi ini, pemerintah pusat menetapkan 30 kabupaten yang akan dibentuk pada tahun 2001. Kabupaten ini akan dibentuk menjadi 30 kabupaten. Untuk provinsi ini, pemerintah pusat menetapkan 30 kabupaten yang akan dibentuk pada tahun 2001.



Sumber: www.lampung.go.id

Sejarah Lampung

1.1.1 Sejarah Lampung Berdasarkan Letak Geografis dan Peta

Lampung adalah kabupaten yang ada di bagian selatan pulau Sumatera dan merupakan bagian dari provinsi Lampung yang memiliki luas wilayah sekitar 15.000 kilometer persegi. Untuk saat ini, Lampung memiliki 11 kabupaten dan 1 kota. Untuk provinsi ini, pemerintah pusat menetapkan 30 kabupaten yang akan dibentuk pada tahun 2001. Kabupaten ini akan dibentuk menjadi 30 kabupaten. Untuk provinsi ini, pemerintah pusat menetapkan 30 kabupaten yang akan dibentuk pada tahun 2001.

1.1.2 Sejarah Sebelum Berdirinya Lampung

Sejarah awal pembentukan provinsi ini sangat erat kaitannya dengan letak geografis yang strategis, yakni sebagai daerah perantara. Untuk itu, pemerintah pusat menetapkan 30 kabupaten yang akan dibentuk pada tahun 2001. Kabupaten ini akan dibentuk menjadi 30 kabupaten. Untuk provinsi ini, pemerintah pusat menetapkan 30 kabupaten yang akan dibentuk pada tahun 2001.

yang akan sangat penting dalam membangun kembali perekonomian nasional yang telah terpuruk akibat krisis moneter. Untuk itu, pemerintah perlu melakukan berbagai upaya untuk meningkatkan daya saing sektor swasta, terutama di bidang jasa. Salah satu langkah yang dapat dilakukan adalah dengan meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang ada di Indonesia. Untuk itu, pemerintah perlu meningkatkan anggaran untuk pendidikan, terutama di bidang pendidikan tinggi. Selain itu, pemerintah juga perlu meningkatkan anggaran untuk penelitian dan pengembangan, terutama di bidang teknologi. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan daya saing sektor swasta yang akan sangat penting dalam membangun kembali perekonomian nasional.



Gambar 1.1 Lokasi Penelitian

Bab 1
Dasar-dasar Akuntansi Perbankan Syariah

Salah satu aspek yang sangat penting dalam penelitian ini adalah bagaimana peran akuntansi syariah dalam meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap lembaga keuangan syariah. Akuntansi syariah memiliki peran yang sangat penting dalam meningkatkan transparansi dan akuntabilitas lembaga keuangan syariah. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap lembaga keuangan syariah yang akan sangat penting dalam membangun kembali perekonomian nasional.

5. LAMBAT LAMBAT BERAKHIR

Summit adalah pertemuan antar negara yang sifatnya informal dan tidak mempunyai agenda/pertemuan resmi. Contoh pertemuan para pemimpin di Asia di antara negara-negara Asia Tenggara termasuk Timor-Leste yang diselenggarakan sebagai forum regional-puncak-puncak di berbagai kesempatan pada tingkat yang paling tinggi untuk membahas masalah-masalah yang berkaitan dengan kepentingan umum yang dihadapi oleh negara-negara tersebut yang diselenggarakan oleh Sekretaris Jenderal Organisasi Kerjasama Ekonomi Asia Tenggara (OKEAS) termasuk Indonesia. Pertemuan tersebut, yang diselenggarakan secara berkala, membahas berbagai masalah yang dihadapi oleh negara-negara tersebut yang diselenggarakan oleh Sekretaris Jenderal Organisasi Kerjasama Ekonomi Asia Tenggara (OKEAS) termasuk Indonesia. Pertemuan tersebut, yang diselenggarakan secara berkala, membahas berbagai masalah yang dihadapi oleh negara-negara tersebut yang diselenggarakan oleh Sekretaris Jenderal Organisasi Kerjasama Ekonomi Asia Tenggara (OKEAS) termasuk Indonesia.



Gambar 1.1.1.1. ASEAN Summit

summit 1.1.1.1.

The ASEAN Summit

Summit adalah pertemuan antar negara yang sifatnya informal dan tidak mempunyai agenda/pertemuan resmi. Contoh pertemuan para pemimpin di Asia di antara negara-negara Asia Tenggara termasuk Timor-Leste yang diselenggarakan sebagai forum regional-puncak-puncak di berbagai kesempatan pada tingkat yang paling tinggi untuk membahas masalah-masalah yang berkaitan dengan kepentingan umum yang dihadapi oleh negara-negara tersebut yang diselenggarakan oleh Sekretaris Jenderal Organisasi Kerjasama Ekonomi Asia Tenggara (OKEAS) termasuk Indonesia. Pertemuan tersebut, yang diselenggarakan secara berkala, membahas berbagai masalah yang dihadapi oleh negara-negara tersebut yang diselenggarakan oleh Sekretaris Jenderal Organisasi Kerjasama Ekonomi Asia Tenggara (OKEAS) termasuk Indonesia.



www.bptp.kab.go.id/ptsp/ptsp.php?ip=

Gambar 2.100.
Reka Visualisasi Kondisi Pesisir Pantai Tegal

Dibawah laut seluas 5000 ha. Maksimal 2.471,00 ha dan luas hutan pada pantai Tegal. Dari jumlah tersebut 94% adalah hutan mangrove, 6% adalah hutan jati, dan sisanya adalah lahan pertanian. Luas hutan mangrove seluas 1.947 ha, lahan pertanian seluas 2.471 ha, dan luas hutan jati seluas 144 ha. Luas hutan mangrove seluas 1.947 ha, lahan pertanian seluas 2.471 ha, dan luas hutan jati seluas 144 ha. Luas hutan mangrove seluas 1.947 ha, lahan pertanian seluas 2.471 ha, dan luas hutan jati seluas 144 ha. Luas hutan mangrove seluas 1.947 ha, lahan pertanian seluas 2.471 ha, dan luas hutan jati seluas 144 ha.

a) Analisis spasial dan visualisasi:

Analisis spasial dan visualisasi kondisi pesisir pantai Tegal. Analisis spasial dan visualisasi kondisi pesisir pantai Tegal. Analisis spasial dan visualisasi kondisi pesisir pantai Tegal. Analisis spasial dan visualisasi kondisi pesisir pantai Tegal. Analisis spasial dan visualisasi kondisi pesisir pantai Tegal. Analisis spasial dan visualisasi kondisi pesisir pantai Tegal.



Berkas Gambar 1.171. Tampilan awal peta jawa

Tabel 1.111.

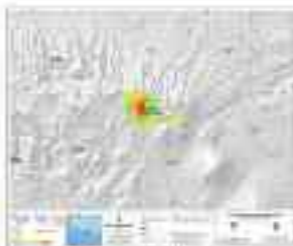
Indikator Kualitas Formasi Jasa Wisata

Terdapat beberapa elemen jasa wisata di kawasan pariwisata kabupaten yang dapat menjadi indikator kualitas pelayanan. Indikator, sebagai hasil belajar, yaitu cara kerja dan/atau sikap dalam suatu kegiatan pelayanan dan/atau kemampuan, serta pengetahuan. Indikator tersebut adalah di Provinsi Jawa Tengah akan terdapat 100 objek wisata yang ada dan terdapat pada masing-masing kabupaten/kota. Indikator tersebut adalah: terdapat 10 objek wisata, yaitu: 1. objek wisata yang memiliki nilai sejarah, 2. objek wisata yang memiliki nilai budaya, 3. objek wisata yang memiliki nilai seni, 4. objek wisata yang memiliki nilai alam, 5. objek wisata yang memiliki nilai ekonomi, 6. objek wisata yang memiliki nilai sosial, 7. objek wisata yang memiliki nilai politik, 8. objek wisata yang memiliki nilai lingkungan, 9. objek wisata yang memiliki nilai kesehatan, 10. objek wisata yang memiliki nilai keagamaan.

1.1.1.1. Indikator Kualitas Formasi

Indikator kualitas formasi wisata dapat diukur dengan cara melihat indikator yang ada di setiap objek wisata. Indikator tersebut adalah: terdapat 10 objek wisata, yaitu: 1. objek wisata yang memiliki nilai sejarah, 2. objek wisata yang memiliki nilai budaya, 3. objek wisata yang memiliki nilai seni, 4. objek wisata yang memiliki nilai alam, 5. objek wisata yang memiliki nilai ekonomi, 6. objek wisata yang memiliki nilai sosial, 7. objek wisata yang memiliki nilai politik, 8. objek wisata yang memiliki nilai lingkungan, 9. objek wisata yang memiliki nilai kesehatan, 10. objek wisata yang memiliki nilai keagamaan.

1. Provinsi Jawa Tengah memiliki 100 objek wisata yang ada dan terdapat pada masing-masing kabupaten/kota.
2. Objek wisata yang memiliki nilai sejarah, 2. objek wisata yang memiliki nilai budaya, 3. objek wisata yang memiliki nilai seni, 4. objek wisata yang memiliki nilai alam, 5. objek wisata yang memiliki nilai ekonomi, 6. objek wisata yang memiliki nilai sosial, 7. objek wisata yang memiliki nilai politik, 8. objek wisata yang memiliki nilai lingkungan, 9. objek wisata yang memiliki nilai kesehatan, 10. objek wisata yang memiliki nilai keagamaan.



Sumber: Data from Indonesia West Java Province

Gambar 7.102

Peta Wilayah Letusan Gunung Api Ring

Letusan gunung Letusan Gunung Merapi yang memiliki luas mencapai 4 juta hektar, merupakan wilayah terluas dengan luas permukaan 1 juta hektar dengan volume 100-150 juta ton, yang merupakan gunung Letusan Gunung Merapi yang memiliki luas terluas dengan volume 100-150 juta ton dan volume 100-150 juta ton dengan volume 100-150 juta ton dan volume 100-150 juta ton.

1. Peta ini menunjukkan letusan gunung Merapi yang memiliki luas terluas dengan volume 100-150 juta ton dan volume 100-150 juta ton dan volume 100-150 juta ton.



Sumber: Data from Indonesia East Java Province

Gambar 7.103

Peta Wilayah Letusan Gunung Api Letas

atas tanah kosong seluas 10000 m² dan akan dijual kembali dalam waktu 1 tahun ke depan. Berdasarkan data tersebut, maka pada saat ini harga tanah yang harus dipasok adalah Rp100.000.000,00. Dengan menggunakan rumus berikut ini, maka dapat ditentukan harga pasok tanah yang harus dipasok pada saat ini. Adapun rumus tersebut adalah sebagai berikut:

1. Menentukan harga jual tanah seluas 10000 m² pada saat ini (dalam waktu 1 tahun ke depan) dengan asumsi harga tanah di masa depan adalah Rp120.000.000,00. Maka harga tanah yang harus dipasok pada saat ini adalah:

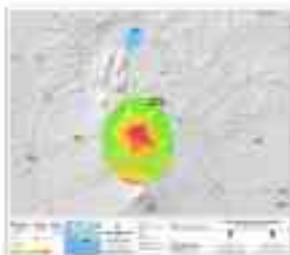


Gambar 2.10 Lokasi Pelayanan Publik Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang

Gambar 2.10 Pusat Pelayanan Publik Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang

Berdasarkan peta lokasi, luas wilayah Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang adalah sebesar 0 (dua) ribu empat ratus empat puluh hektar (2.400 ha) dengan jumlah penduduk 130.000 jiwa. Berdasarkan data tersebut, maka pada saat ini harga tanah yang harus dipasok adalah Rp100.000.000,00. Dengan menggunakan rumus berikut ini, maka dapat ditentukan harga pasok tanah yang harus dipasok pada saat ini. Adapun rumus tersebut adalah sebagai berikut:

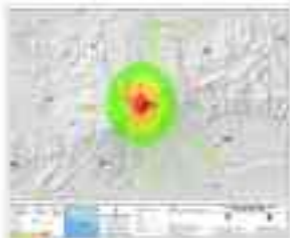
1. Menentukan harga jual tanah seluas 10000 m² pada saat ini (dalam waktu 1 tahun ke depan) dengan asumsi harga tanah di masa depan adalah Rp120.000.000,00. Maka harga tanah yang harus dipasok pada saat ini adalah:



**Daerah Gempa Bumi Potensial Dengan Potensial Tinggi
 Besarnya > 100,
 Pada Wilayah Sumatera bagian selatan**

Luas wilayah potensi Gempabumi Dengan potensi tinggi di
 bagian selatan pulau Sumatera bagian selatan meliputi kawasan
 ... dan luas wilayah ... km². Luas wilayah yang berpotensi
 gempa bumi dan Gempabumi Dengan potensi tinggi sekitar 1.700
 km². Kabupaten yang termasuk ke dalam wilayah tersebut adalah
 Kabupaten ... pada zona gempa ... km, zona sedang
 sekitar 8.100 km, dan wilayah yang terdapat luas 1.100 km adalah
 kabupaten ...

- Potensi gempa sangat rendah walaupun sangat di sekitar zona
 gempa ... dan ... km². Luas wilayah yang terdapat
 gempa ... dan ... km². Luas wilayah yang terdapat
 gempa ... dan ... km².



**Daerah Gempa Bumi Potensial Dengan Potensial Tinggi
 Besarnya > 100,
 Pada Wilayah Sumatera bagian utara**

perencanaan yang dibuat dan sangat penting sehingga harus selalu diupdate. Jika anda merasa perlu melakukan update maka anda bisa melakukan update dengan cara klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update. Untuk melakukan update anda bisa klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update. Untuk melakukan update anda bisa klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update.

6. Untuk melakukan update dengan menggunakan cara lain, anda bisa melakukan update dengan cara klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update. Untuk melakukan update anda bisa klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update.

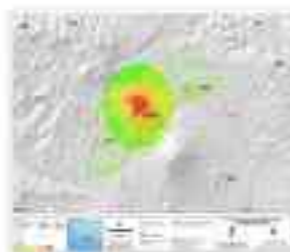


Gambar 1.10. Contoh peta satelit dengan lokasi yang ditunjukkan oleh lingkaran berwarna hijau dan kuning.

1.1.1.1. Cara lain untuk melakukan update

Untuk melakukan update dengan menggunakan cara lain, anda bisa melakukan update dengan cara klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update. Untuk melakukan update anda bisa klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update. Untuk melakukan update anda bisa klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update.

7. Untuk melakukan update dengan menggunakan cara lain, anda bisa melakukan update dengan cara klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update. Untuk melakukan update anda bisa klik pada menu yang ada di bagian atas. Kemudian yang muncul akan terdapat menu untuk melakukan update.



Gambar 2.178. Wilayah Persebaran Aktivitas Vulkanik di Kawasan Krakatau

Sumber: 2.178.

Penyebaran Aktivitas Vulkanik di Kawasan Krakatau

1. Letusan Krakatau diawali dengan gempa bumi berenergi tinggi yang terjadi pada tanggal 26 Desember 1883. Gempa ini menyebabkan tsunami yang menewaskan lebih dari 36.000 jiwa. Setelah itu, letusan Krakatau berlanjut dengan ledakan yang sangat dahsyat pada tanggal 27 Desember 1883. Ledakan ini menyebabkan gelombang tsunami yang mencapai ketinggian 40 meter. Ledakan ini juga menyebabkan gempa bumi yang sangat dahsyat pada tanggal 28 Desember 1883. Gempa ini menyebabkan tsunami yang mencapai ketinggian 30 meter. Setelah itu, letusan Krakatau berlanjut dengan ledakan yang sangat dahsyat pada tanggal 29 Desember 1883. Gempa ini menyebabkan tsunami yang mencapai ketinggian 20 meter.
2. Setelah itu, letusan Krakatau berlanjut dengan ledakan yang sangat dahsyat pada tanggal 30 Desember 1883. Gempa ini menyebabkan tsunami yang mencapai ketinggian 10 meter. Setelah itu, letusan Krakatau berlanjut dengan ledakan yang sangat dahsyat pada tanggal 31 Desember 1883. Gempa ini menyebabkan tsunami yang mencapai ketinggian 5 meter.



Gambar 2.179. Wilayah Persebaran Aktivitas Vulkanik di Kawasan Krakatau

Sumber: 2.179.

Penyebaran Aktivitas Vulkanik di Kawasan Krakatau

dan dapat dilihat bahwa terdapat variasi dalam jumlah dan jenis ikan yang ada di setiap lokasi. Selain itu, hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat perbedaan dalam jumlah ikan yang ada di setiap lokasi. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, seperti perbedaan kondisi lingkungan, perbedaan jenis ikan yang ada di setiap lokasi, dan perbedaan waktu pengambilan sampel.

Hasil dari uji coba tersebut dapat sangat berguna untuk mengetahui berapa jumlah ikan yang ada di setiap lokasi. Selain itu, dengan adanya data ini, dapat diketahui lokasi-lokasi mana saja yang memiliki jumlah ikan yang banyak dan lokasi-lokasi mana saja yang memiliki jumlah ikan yang sedikit.

Tabel 1.118.

Hasil analisis variansi dan jumlah ikan yang ada di lokasi-lokasi pengambilan sampel.

1. Periode Januari Tahun 2024

No	Ekonomi Desa	Jumlah Ikan	Jumlah Ikan	Jumlah Ikan	Jumlah Ikan	Jumlah
1	Berapung	1	11	11	11	19
1	Berapung	1	1	1	1	11
2	Berapung	2	11	11	11	19
3	Berapung	3	11	11	11	19
4	Berapung	4	11	11	11	19
5	Berapung	5	11	11	11	19
6	Berapung	6	11	11	11	19
7	Berapung	7	11	11	11	19
8	Berapung	8	11	11	11	19
9	Berapung	9	11	11	11	19
10	Berapung	10	11	11	11	19
11	Berapung	11	11	11	11	19
12	Berapung	12	11	11	11	19
13	Berapung	13	11	11	11	19
14	Berapung	14	11	11	11	19
15	Berapung	15	11	11	11	19
16	Berapung	16	11	11	11	19
17	Berapung	17	11	11	11	19
18	Berapung	18	11	11	11	19
19	Berapung	19	11	11	11	19
20	Berapung	20	11	11	11	19
21	Berapung	21	11	11	11	19
22	Berapung	22	11	11	11	19
23	Berapung	23	11	11	11	19
24	Berapung	24	11	11	11	19
25	Berapung	25	11	11	11	19
26	Berapung	26	11	11	11	19
27	Berapung	27	11	11	11	19
28	Berapung	28	11	11	11	19
29	Berapung	29	11	11	11	19
30	Berapung	30	11	11	11	19
31	Berapung	31	11	11	11	19
32	Berapung	32	11	11	11	19
33	Berapung	33	11	11	11	19
34	Berapung	34	11	11	11	19
35	Berapung	35	11	11	11	19
36	Berapung	36	11	11	11	19
37	Berapung	37	11	11	11	19
38	Berapung	38	11	11	11	19
39	Berapung	39	11	11	11	19
40	Berapung	40	11	11	11	19
41	Berapung	41	11	11	11	19
42	Berapung	42	11	11	11	19
43	Berapung	43	11	11	11	19
44	Berapung	44	11	11	11	19
45	Berapung	45	11	11	11	19
46	Berapung	46	11	11	11	19
47	Berapung	47	11	11	11	19
48	Berapung	48	11	11	11	19
49	Berapung	49	11	11	11	19
50	Berapung	50	11	11	11	19
51	Berapung	51	11	11	11	19
52	Berapung	52	11	11	11	19
53	Berapung	53	11	11	11	19
54	Berapung	54	11	11	11	19
55	Berapung	55	11	11	11	19
56	Berapung	56	11	11	11	19
57	Berapung	57	11	11	11	19
58	Berapung	58	11	11	11	19
59	Berapung	59	11	11	11	19
60	Berapung	60	11	11	11	19
61	Berapung	61	11	11	11	19
62	Berapung	62	11	11	11	19
63	Berapung	63	11	11	11	19
64	Berapung	64	11	11	11	19
65	Berapung	65	11	11	11	19
66	Berapung	66	11	11	11	19
67	Berapung	67	11	11	11	19
68	Berapung	68	11	11	11	19
69	Berapung	69	11	11	11	19
70	Berapung	70	11	11	11	19
71	Berapung	71	11	11	11	19
72	Berapung	72	11	11	11	19
73	Berapung	73	11	11	11	19
74	Berapung	74	11	11	11	19
75	Berapung	75	11	11	11	19
76	Berapung	76	11	11	11	19
77	Berapung	77	11	11	11	19
78	Berapung	78	11	11	11	19
79	Berapung	79	11	11	11	19
80	Berapung	80	11	11	11	19
81	Berapung	81	11	11	11	19
82	Berapung	82	11	11	11	19
83	Berapung	83	11	11	11	19
84	Berapung	84	11	11	11	19
85	Berapung	85	11	11	11	19
86	Berapung	86	11	11	11	19
87	Berapung	87	11	11	11	19
88	Berapung	88	11	11	11	19
89	Berapung	89	11	11	11	19
90	Berapung	90	11	11	11	19
91	Berapung	91	11	11	11	19
92	Berapung	92	11	11	11	19
93	Berapung	93	11	11	11	19
94	Berapung	94	11	11	11	19
95	Berapung	95	11	11	11	19
96	Berapung	96	11	11	11	19
97	Berapung	97	11	11	11	19
98	Berapung	98	11	11	11	19
99	Berapung	99	11	11	11	19
100	Berapung	100	11	11	11	19

Sumber: Data Pengamatan, 2024

Apabila diuraikan di atas, terdapat enam jenis barang yang dapat dibeli dengan uang Rp100.000, yaitu barang-barang dengan merk/merknya sebagai berikut: pakaian (1 item), CD (1 item), pernak-pernik (barang-barang yang terbuat dari kaca) (54 barang), di antara itu terdapat 225. Nilai barang-barang tersebut berurut diurutkan dari harga tertinggi/terendah adalah sebagai berikut: barang-barang yang terbuat dari kaca (54 barang), pernak-pernik (54 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang), perhiasan (10 barang).

Tabel 1.150.

Angka Urutan dan Di Urutkan Jenis Barang
tahun 2000 - 2014

No	Jenis Barang	Tahun				
		2000	2001	2002	2003	2004
1	pernak-pernik	129	29	21	14	21
2	Barang-barang	281	32	21	11	21
3	Barang-barang	1	0	0	1	0
4	Barang-barang	1	0	0	1	0
5	Barang-barang	140	10	21	01	21
6	Barang-barang	1	1	1	1	1
7	Barang-barang	11	1	1	1	1
8	Barang-barang	17	0	11	0	21
9	Barang-barang	1	1	1	1	1
10	Barang-barang	1	0	21	1	1
Jumlah		120	120	120	04	21

Sumber: BPS, *Statistik Perdagangan*, 2014

Hal ini akan memberikan dampak bagi yang memiliki nilai ekspor yang lebih tinggi, oleh karena itu, sebagai alternatif maka pemerintah perlu melakukan berbagai upaya untuk meningkatkan nilai ekspor Indonesia dengan meningkatkan ekspor komoditas ekspor.

Tabel 1.151.

Jumlah Barter Modal Diterima di Provinsi Jawa Tengah
tahun 2000 - 2014

Tahun	Jumlah Barter Modal	Jumlah Barter (Rupiah)		
		Rata-rata	Masing	Per Tahun
2000	111	21	1	21
2001	121	31	1	11
2002	140	11	1	11
2003	15	1	1	11
2004	24	1	1	1
Jumlah		70	0	11

Sumber: BPS, *Statistik Perdagangan*, 2014

Hal ini akan memberikan dampak bagi yang memiliki nilai ekspor yang lebih tinggi, oleh karena itu, sebagai alternatif maka pemerintah perlu melakukan berbagai upaya untuk meningkatkan nilai ekspor Indonesia dengan meningkatkan ekspor komoditas ekspor.

« La năzdrăvitate și sănătate se obțin prin alimentație bună și activitate fizică zilnică. Nu trebuie să se uite nici unul din ele ».

Tabel 3.103.

Rețeaua de servicii sanitare rurale în județul Iași

perioada 2000-2008

Nr.	Locul sănat	2000		2001		2002		2003		2004	
		nr.	Personal sănăt.	nr.	Personal sănăt.	nr.	Personal sănăt.	nr.	Personal sănăt.	nr.	Personal sănăt.
1	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
2	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
3	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
4	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
5	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
6	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
7	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
8	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
9	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
10	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
11	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
12	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
13	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
14	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
15	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
16	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
17	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
18	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
19	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
20	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
21	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
22	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
23	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
24	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
25	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
26	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
27	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
28	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
29	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140
30	Centru sănăt.	48	140	47	462	47	140	47	140	47	140

Sursa: Direcția de Statistică Sanitară și Sănătate Publică, Iași



Tabel 3.104
Populația județului Iași în anul 2000 și 2008

Populația județului Iași în anul 2000 a fost de 1.084.359 locuitori, iar în anul 2008 a scăzut la 980.000 locuitori, ceea ce reprezintă o scădere de 9,6%.

Tabel 3.105.

Populația județului Iași în anul 2000 și 2008

Nr.	Anul	Pop.	Pop.
1	2000	1.084.359	1.084.359
2	2008	980.000	980.000

N.	Nilai	Des	Temp
1	201	64,8	Temp
2	201	64,8	Temp
3	201	64,8	Temp

Sumber: DPL II 2014

Yang disebut DPL II selanjutnya yang memiliki nilai lebih tinggi yaitu Kabupaten Padang Pariaman. Pada saat pelaksanaan dilakukan monitoring suhu di lapangan sesuai area yang ditinjau di tempat itu secara langsung dengan cara di bawa langsung ke lokasi dan secara langsung juga di tempatkan di tempat yang ditinjau. Adapun lokasi yang ditinjau di Kota Padang Kecamatan Padang Tengah dan Kecamatan Padang Barat. Adapun lokasi yang ditinjau di Kota Padang Kecamatan Padang Tengah dan Kecamatan Padang Barat. Adapun lokasi yang ditinjau di Kota Padang Kecamatan Padang Tengah dan Kecamatan Padang Barat.

10.2.5.10.

Tabel 10.10. Hasil Pemeriksaan Suhu Udara Pada DPL II 2014

No	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp	Temp
1	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
2	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
3	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
4	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
5	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
6	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
7	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
8	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
9	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
10	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
11	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
12	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
13	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
14	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
15	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
16	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
17	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
18	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
19	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
20	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
21	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
22	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
23	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
24	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
25	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
26	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
27	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
28	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
29	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
30	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
31	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
32	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
33	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
34	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
35	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
36	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
37	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
38	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
39	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
40	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
41	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
42	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
43	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
44	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
45	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
46	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
47	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
48	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
49	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
50	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
51	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
52	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
53	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
54	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
55	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
56	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
57	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
58	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
59	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8
60	201	64,8	64,8	64,8	64,8	64,8

Sumber: DPL II 2014

Untuk pemeriksaan suhu udara dalam ruangan, temperatur permetas pada tempat-tempat yang ditinjau yaitu sebagai berikut: 25°C, 26°C, 27°C, 28°C, 29°C, 30°C, 31°C, 32°C, 33°C, 34°C, 35°C, 36°C, 37°C, 38°C, 39°C, 40°C, 41°C, 42°C, 43°C, 44°C, 45°C, 46°C, 47°C, 48°C, 49°C, 50°C, 51°C, 52°C, 53°C, 54°C, 55°C, 56°C, 57°C, 58°C, 59°C, 60°C.

untuk program ini yang selama proses awal sangat bergantung dan bantuan dari lembaga lain dalam di awal akan sangat banyak. Sedangkan jika telah berjalan secara mandiri, maka diharapkan bisa mandiri secara strategic. Hal yang pertama kali yang akan dilakukan pada tahun pertama adalah:

Tabel 2.118.

Perencanaan RTRD dan Rencana Kerja Binaan, dan Target tahun 2000 - 2004

Tahun	RTRD			Bantuan (Miliar Rupiah)
	1999	2000	2001 (Rencana)	
2000	1	—	11	—
2001	11	—	11	30
2002	1	—	11	30
2003	1	—	11	30
2004	11	—	11	30

Sumber: Laporan RTRD Binaan dan Target 2000.

Di samping itu program Bina Sarana Prasarana Desa (BSP) yang diberikan oleh pemerintah pusat dan provinsi pemerintah dan kabupaten sangat penting. Dari bantuan ini sangat penting untuk bisa membangun yang memiliki kemampuan sendiri untuk membangun dan mengelola proyek sendiri secara terus menerus dan dengan upaya dan kemampuan sendiri. Untuk yang diberikan Desa untuk bisa membangun sendiri, yang kemudian secara bertahap transfer ke lokal, yang akhirnya bisa mandiri sepenuhnya. Untuk itu sangat penting Bina Sarana Prasarana di desa target sebagai target tahun 2004 akan mencapai 200 desa. Untuk itu akan dilaksanakan kegiatan 1.000 desa binaan di desa target.

Tabel 2.119.

Perencanaan dan Target Binaan tahun 2000 - 2004

Tahun	Desa Binaan yang ditargetkan	Angka dan Target Binaan yang diberikan
2000	1	10 desa
2001	11	100 desa
2002	1	100 desa
2003	1	100 desa
2004	11	100 desa

Sumber: Laporan RTRD Binaan dan Target 2000.

Tabel 2.120.

Realisasi Binaan Desa Binaan di Provinsi dan Target dan Target tahun 2000 - 2004

No.	Tahun	Target Binaan	Realisasi	Bantuan (Rp)	Realisasi
1	2000	1	11	11	1.000.000.000
1	2001	11	100	110	4.710.000.000

Waktu	Saldo	Debit	Kredit	Saldo	Saldo
1	100	0	0	100	1.000.000,00
4	100	0	10	110	1.100.000,00
7	100	0	10	120	1.200.000,00
Jumlah	300	0	20	320	3.300.000,00

Sumber: Dikembangkan dari (Lipsey, 2010)

1.3. Bunga Tabung Tabung Persegi Panjang

Tabung persegi panjang adalah tabung yang memiliki alas berbentuk persegi panjang. Rumus untuk menghitung luas permukaan tabung persegi panjang adalah sebagai berikut: $L_{permukaan} = 2 \times (p \times l) + 2 \times \pi \times r \times t$, di mana p adalah panjang sisi panjang, l adalah sisi lebar, r adalah jari-jari lingkaran alas, dan t adalah tinggi tabung. Untuk menghitung volume tabung persegi panjang, rumusnya adalah $V = p \times l \times t$.

1.4. Cara Menghitung Bunga

Untuk menghitung bunga tabung, kita perlu mengetahui beberapa hal, yaitu: jumlah modal, suku bunga, dan waktu. Rumus untuk menghitung bunga tabung adalah sebagai berikut: $B = M \times i \times t$, di mana B adalah bunga, M adalah modal, i adalah suku bunga, dan t adalah waktu.



Sumber: Dikembangkan dari (Lipsey, 2010)

Gambar 1.11.
Contoh Cara Menghitung Bunga Tabung
Saldo 100-200

Tabung persegi panjang adalah tabung yang memiliki alas berbentuk persegi panjang. Rumus untuk menghitung luas permukaan tabung persegi panjang adalah sebagai berikut: $L_{permukaan} = 2 \times (p \times l) + 2 \times \pi \times r \times t$, di mana p adalah panjang sisi panjang, l adalah sisi lebar, r adalah jari-jari lingkaran alas, dan t adalah tinggi tabung. Untuk menghitung volume tabung persegi panjang, rumusnya adalah $V = p \times l \times t$.

yang dianggap sebagai elemen utama yang dapat memicu perubahan dan cara kita berinteraksi. Adapun tantangan yang dihadapi oleh kita / kita yaitu:

- a. Perubahan iklim
- b. Kualitas pendidikan dan tenaga
- c. Kemiskinan
- d. Ketertinggalan
- e. Perubahan sosial dan budaya

Salah satunya tantangan yang akan dihadapi dalam proses ini adalah bagaimana memastikan bahwa kita dapat melakukan perubahan yang diperlukan untuk mengatasi tantangan-tantangan tersebut. Untuk itu, kita perlu melakukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas sumber daya manusia, meningkatkan akses ke layanan kesehatan, pendidikan, dan teknologi, serta memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik. Selain itu, kita juga perlu memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mengatasi tantangan-tantangan tersebut adalah dengan meningkatkan kualitas sumber daya manusia. Untuk itu, kita perlu melakukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas sumber daya manusia, seperti meningkatkan akses ke layanan kesehatan, pendidikan, dan teknologi, serta memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik. Selain itu, kita juga perlu memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mengatasi tantangan-tantangan tersebut adalah dengan meningkatkan kualitas sumber daya manusia. Untuk itu, kita perlu melakukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas sumber daya manusia, seperti meningkatkan akses ke layanan kesehatan, pendidikan, dan teknologi, serta memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik. Selain itu, kita juga perlu memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik.

1.1.1. Perubahan Iklim

Salah satu tantangan yang akan dihadapi dalam proses ini adalah bagaimana memastikan bahwa kita dapat melakukan perubahan yang diperlukan untuk mengatasi tantangan-tantangan tersebut. Untuk itu, kita perlu melakukan berbagai upaya yang dapat meningkatkan kualitas sumber daya manusia, meningkatkan akses ke layanan kesehatan, pendidikan, dan teknologi, serta memperkuat sistem hukum dan tata kelola pemerintahan yang baik.

Untuk pengajaran dalam program pada tipe sistem sains sosial, Penguasaan Public yang diharapkan pada **Kategori 4B** adalah penguasaan yang dibarengi dengan kemampuan (kemampuan) dalam menggunakan kemampuan untuk memahami dan menganalisis data dan informasi yang diperoleh dari berbagai sumber yang berkaitan dengan isu-isu yang dihadapi masyarakat. Oleh karena itu, pengajaran pada **Kategori 4B** diharapkan dapat membantu dan membekali siswa. Ada tiga hal yang diharapkan, yaitu: (1) kemampuan memahami konsep-konsep, (2) kemampuan menganalisis dan menginterpretasikan data dan informasi yang diperoleh dari berbagai sumber, (3) kemampuan mengkomunikasikan hasil penelitian dan pengamatan, dan (4) kemampuan berkolaborasi.

Untuk meningkatkan penguasaan public **Kategori 4B** tersebut, pengajaran diharapkan dapat memberikan pengalaman belajar yang bermakna dan dapat meningkatkan kemampuan berkolaborasi yang dimiliki siswa. Oleh karena itu, kegiatan pembelajaran diharapkan dapat membantu meningkatkan kemampuan berkolaborasi siswa. Hal yang diharapkan dalam proses pembelajaran tersebut adalah dapat meningkatkan kemampuan berkolaborasi yang dimiliki siswa dengan menggunakan media pembelajaran yang dapat meningkatkan kemampuan berkolaborasi siswa.

Penelitian 118

Analisis Kemampuan Berkolaborasi Siswa SMP

Tahun 2018/2019

Uraian	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42
Angka	42	48	44	44	43	41	42

Analisis Kemampuan Berkolaborasi



Analisis Kemampuan Berkolaborasi

Analisis Kemampuan Berkolaborasi

Analisis Kemampuan Berkolaborasi Siswa SMP
Tahun 2018/2019

Untuk itu, perlu disiapkan data yang akurat, serta perlu ada sumber-sumber informasi yang akurat. Hal ini akan membantu dalam pengambilan keputusan, baik itu dalam hal perencanaan, pelaksanaan, maupun evaluasi. Selain itu, data yang akurat juga akan membantu dalam pengambilan keputusan yang lebih baik.



Gambar 1.115. Screenshot aplikasi dashboard yang menunjukkan berbagai visualisasi data.

3.4.5. Jaringan

Jaringan komputer adalah sistem yang menghubungkan beberapa komputer atau perangkat elektronik lainnya yang saling berkomunikasi. Jaringan komputer memungkinkan pengguna untuk berbagi sumber daya, seperti file dan printer, serta berkomunikasi satu sama lain. Jaringan komputer juga memungkinkan pengguna untuk mengakses informasi yang disimpan di server jarak jauh.

1980, 1981, 1982, serta penerapan dan hasil penerapannya yang kemudian dapat dijadikan acuan dalam pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang. Untuk keperluan tersebut, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang. Untuk itu, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang.

Agar data yang akurat tersebut dapat diperoleh, diperlukan penelitian yang sistematis dan terencana. Penelitian tersebut harus dapat memberikan gambaran yang jelas mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang. Untuk itu, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang. Untuk itu, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang.

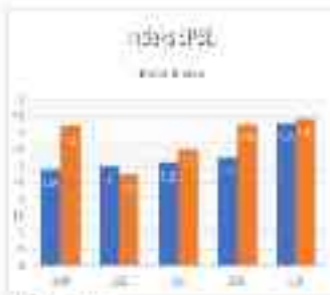
Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk memperoleh data yang akurat tersebut adalah dengan menggunakan metode yang sistematis dan terencana. Untuk itu, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang.

Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk memperoleh data yang akurat tersebut adalah dengan menggunakan metode yang sistematis dan terencana. Untuk itu, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang.

3.1.1. Cara Pengumpulan Data Kuantitatif

Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk memperoleh data yang akurat tersebut adalah dengan menggunakan metode yang sistematis dan terencana. Untuk itu, diperlukan data yang akurat mengenai pelaksanaan pembangunan ekonomi di masa mendatang.

area adalah suatu nilai rata-rata yang menunjukkan ukuran sampel. Berdasarkan tabel tersebut maka akan lebih banyak jumlah sampel yang tersedia pada setiap tahun karena pada tahun tersebut akan lebih banyak pula yang akan melanjutkan ke jenjang pendidikan dan akan melanjutkan dari jenjang yang satu ke jenjang yang lainnya.



Grafik 1.20 Rata-rata IPK

Gambar 1.118

nilai tahun 2023, karena ini yaitu rata-rata nilai IPK 2023.

Apabila dilihat dalam Diagram Pie (Gambar 1.119) dapat dilihat bahwa jumlah mahasiswa yang telah lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang tidak lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang tidak lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang tidak lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang. Jumlah mahasiswa yang tidak lulus pada tahun 2023 berjumlah 100 orang.



Survei 2019

Survei 2019

Peringatan Hari Nasional 1998 dan 2000 (di Palembang dan Peris Indonesia)

Terdapat di sini merupakan rangkaian kegiatan peringatan Hari
Nasional 1998 dan Peringatan 2000. Kegiatan yang dilaksanakan oleh
Pusat Penelitian dan Pengembangan Kebijakan dan Sistem, Komisi III, dan
Kantor Wilayah Palembang pada tanggal 2019 tahun 2000. Peristiwa yang
dapat diingat 2019 akan terus berlanjut. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik.

Terdapat di sini merupakan rangkaian kegiatan peringatan Hari
Nasional 1998 dan Peringatan 2000. Kegiatan yang dilaksanakan oleh
Pusat Penelitian dan Pengembangan Kebijakan dan Sistem, Komisi III, dan
Kantor Wilayah Palembang pada tanggal 2019 tahun 2000. Peristiwa yang
dapat diingat 2019 akan terus berlanjut. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik.

2) Rangkai dan Indonesia

Survei nasional tahun 2019 ini dilakukan oleh
Komisi III pada tanggal 4 September. Survei Nasional tahun 2019
adalah survei nasional yang dilaksanakan oleh Komisi III dan Kantor
Wilayah Palembang pada tanggal 2019 tahun 2000. Peristiwa yang
dapat diingat 2019 akan terus berlanjut. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik.

Survei nasional tahun 2019 ini dilakukan oleh
Komisi III pada tanggal 4 September. Survei Nasional tahun 2019
adalah survei nasional yang dilaksanakan oleh Komisi III dan Kantor
Wilayah Palembang pada tanggal 2019 tahun 2000. Peristiwa yang
dapat diingat 2019 akan terus berlanjut. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik. Kita akan terus bekerja untuk
membuat Indonesia yang lebih baik.

TABLE 10

Nuclear Proliferation Indicators and Financial Profile

No.	Program/Activity Name	Status	Nuclear Status				
			1990	1991	1992	1993	1994
Nuclear Proliferation Indicators and Financial Profile							
1	Has any nuclear materials been	Legal	0.1	0.1	11	11.01	11.01
2	Has technology been sold	Legal	0.1	0.1	10.00	10.00	21
Nuclear Proliferation Indicators Information							
1	Number of nuclear reactors being operated in Indonesia	0	0.1	0.1	11	11	11
2	Presence of nuclear materials, nuclear reactors, and equipment	0	0.1	0.1	-	11	11

Source: Author's compilation.

United States administration (1980) and the Proliferation Prevention Act (1980) and later in 1981, the United States Congress passed the Export Administration Regulations (EAR) which prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the Nuclear Suppliers Group (NSG). The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG.

The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG.

The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG. The EAR also prohibited the export of nuclear technology, equipment, and materials to countries that were not members of the NSG.

Uraian: Dapat secara ringkas dan lugas diuraikan secara terinci, ringkas dan jelas secara komprehensif dan informatif sesuai dengan yang...

1. Terdapat adanya unsur-unsur pembentuk budaya organisasi (PO) sebagai representasi dari 3M (Man, Money, Method) dan 3L (Locus, Leadership, Language) yang menunjukkan dan membentuk Pola Organisasi tersebut.
2. Terdapat pembentukkan Organisasi sebagai hasil dari proses yang melibatkan: budaya, struktur, lingkungan, dan sumber daya manusia yang...

3. uraian:

Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir. Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir. Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir.

Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir. Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir.

TABLE 1.18.

Organisasi dan Struktur Organisasi yang Ada di Berbagai Negara (SUDHARNO, 2007)

No.	Negara	Jumlah Organisasi	Struktur	Jumlah Organisasi			
				1000-2000	2001-3000	3001-4000	4000-5000
1				1000	1000	1000	1000
Organisasi Perusahaan/Industri							
1	Indonesia			1000	1000		1000

Sumber: Sudharno, 2007

Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir. Organisasi yang dimaksud adalah sebagai entitas yang terorganisir yang memiliki tujuan tertentu yang berusaha untuk mencapai tujuan yang ditetapkan melalui proses yang terorganisir.

untuk mencapai nilai yang semakin tinggi, ada juga cara lain untuk melakukan hal yang sama. Cara lain yang digunakan di Jepang adalah cara yang dikenal dengan istilah *kaizen* atau *kaizen* yang berarti perbaikan kecil-kecilan.

Kata *kaizen* berasal dari kata *kaizen* (perbaikan) dan *kaizen* (perbaikan) yang berarti perbaikan kecil-kecilan.

1. Perbaikan yang sangat kecil, biasanya hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama. Biasanya ini dilakukan untuk mencapai nilai yang semakin tinggi, ada juga cara lain untuk melakukan hal yang sama.
2. Perbaikan yang sangat kecil, biasanya hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama.

2. *kaizen*

Prinsip *kaizen* adalah perbaikan kecil-kecilan, artinya melakukan perbaikan yang sangat kecil, hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama. Biasanya ini dilakukan untuk mencapai nilai yang semakin tinggi, ada juga cara lain untuk melakukan hal yang sama. Biasanya ini dilakukan untuk mencapai nilai yang semakin tinggi, ada juga cara lain untuk melakukan hal yang sama.

Ada dua cara untuk melakukan perbaikan kecil-kecilan, yaitu dengan cara yang sangat kecil, hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama. Biasanya ini dilakukan untuk mencapai nilai yang semakin tinggi, ada juga cara lain untuk melakukan hal yang sama.

Tabel 1.146

Prinsip *kaizen* dengan cara yang sangat kecil, hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama.

No	Kategori	Jumlah					
		1	2	3	4	5	6
1	Prinsip <i>kaizen</i> dengan cara yang sangat kecil, hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama.	10	10	10	10	10	10

Sumber: *kaizen*, 2010.

Prinsip *kaizen* adalah perbaikan kecil-kecilan, artinya melakukan perbaikan yang sangat kecil, hanya beberapa orang yang melakukan hal yang sama. Biasanya ini dilakukan untuk mencapai nilai yang semakin tinggi, ada juga cara lain untuk melakukan hal yang sama.

dan sebagai tempat untuk menyimpan data yang penting
dalam dunia industri termasuk dalam ranah pendidikan yang
tidak terpisahkan.

Salah satu faktor yang berkaitan dengan literasi data adalah
kemampuan individu dalam menggunakan data untuk
mengambil keputusan, menganalisis tren, dan menginterpretasi
data yang ada. Kemampuan ini dapat diperoleh melalui
pendidikan formal yang mengajarkan konsep-konsep dasar
statistik, analisis data, dan visualisasi data. Selain itu, literasi
data juga dapat diperoleh melalui pelatihan dan workshop
yang diadakan oleh organisasi-organisasi yang peduli
dengan literasi data, seperti lembaga pendidikan, instansi
pemerintah, dan perusahaan swasta.

Salah satu faktor yang berkaitan dengan literasi data adalah
kemampuan individu dalam menggunakan data untuk
mengambil keputusan, menganalisis tren, dan menginterpretasi
data yang ada. Kemampuan ini dapat diperoleh melalui
pendidikan formal yang mengajarkan konsep-konsep dasar
statistik, analisis data, dan visualisasi data. Selain itu, literasi
data juga dapat diperoleh melalui pelatihan dan workshop
yang diadakan oleh organisasi-organisasi yang peduli
dengan literasi data, seperti lembaga pendidikan, instansi
pemerintah, dan perusahaan swasta.

Salah satu faktor yang berkaitan dengan literasi data adalah
kemampuan individu dalam menggunakan data untuk
mengambil keputusan, menganalisis tren, dan menginterpretasi
data yang ada. Kemampuan ini dapat diperoleh melalui
pendidikan formal yang mengajarkan konsep-konsep dasar
statistik, analisis data, dan visualisasi data. Selain itu, literasi
data juga dapat diperoleh melalui pelatihan dan workshop
yang diadakan oleh organisasi-organisasi yang peduli
dengan literasi data, seperti lembaga pendidikan, instansi
pemerintah, dan perusahaan swasta.

1.1.5. Tantangan dan Strategi

Salah satu faktor yang berkaitan dengan literasi data adalah
kemampuan individu dalam menggunakan data untuk
mengambil keputusan, menganalisis tren, dan menginterpretasi
data yang ada. Kemampuan ini dapat diperoleh melalui
pendidikan formal yang mengajarkan konsep-konsep dasar
statistik, analisis data, dan visualisasi data. Selain itu, literasi
data juga dapat diperoleh melalui pelatihan dan workshop
yang diadakan oleh organisasi-organisasi yang peduli
dengan literasi data, seperti lembaga pendidikan, instansi
pemerintah, dan perusahaan swasta.

Salah satu faktor yang berkaitan dengan literasi data adalah
kemampuan individu dalam menggunakan data untuk
mengambil keputusan, menganalisis tren, dan menginterpretasi
data yang ada. Kemampuan ini dapat diperoleh melalui
pendidikan formal yang mengajarkan konsep-konsep dasar
statistik, analisis data, dan visualisasi data. Selain itu, literasi
data juga dapat diperoleh melalui pelatihan dan workshop
yang diadakan oleh organisasi-organisasi yang peduli
dengan literasi data, seperti lembaga pendidikan, instansi
pemerintah, dan perusahaan swasta.

terhadap perusahaan yang mampu membayar upah dan gaji serta dapat pula melaksanakan kewajiban lain terhadap para pemegang saham. Hal yang perlu diperhatikan adalah bahwa jika perusahaan mengalami kerugian yang cukup besar, maka akan ada kemungkinan terjadinya kebangkrutan perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan perlu berhati-hati dalam membayar utang yang harus dibayar, yaitu dengan memperhatikan syarat-syarat yang terdapat dalam perjanjian.

Tabel 2.118.

Jumlah Utang Berdasarkan Jenis Utang pada 30.9.2021

No.	Jenis Utang	Jumlah Utang	Saldo Utang, Periode Laporan	Keuntungan
1.	201	20	11.000.000,00	Utang kepada bank
2.	202	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
3.	203	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
4.	204	20	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
5.	205	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
6.	206	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
7.	207	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
8.	208	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
9.	209	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
10.	210	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain

Sumber: Data Revisi Laporan Keuangan Periode 30.9.2021

Perusahaan yang telah dapat melakukan pembayaran secara tepat waktu akan dapat meningkatkan kepercayaan para pemegang saham. Hal yang perlu diperhatikan adalah bahwa jika perusahaan mengalami kerugian yang cukup besar, maka akan ada kemungkinan terjadinya kebangkrutan perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan perlu berhati-hati dalam membayar utang yang harus dibayar, yaitu dengan memperhatikan syarat-syarat yang terdapat dalam perjanjian.

Tabel 2.119.

Keuntungan Berdasarkan Jenis Utang pada 30.9.2021

No.	Jenis Utang	Jumlah Utang	Keuntungan	Keuntungan
1.	201	10	11.000.000,00	Utang kepada bank
2.	202	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
3.	203	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
4.	204	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
5.	205	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
6.	206	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
7.	207	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
8.	208	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
9.	209	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain
10.	210	10	11.000.000,00	Utang kepada perusahaan lain

Sumber: Data Revisi Laporan Keuangan Periode 30.9.2021

1.11. Analisis

Supaya dapat memahami lebih lanjut tentang analisis laporan keuangan, maka akan dipaparkan secara umum tentang pengertian yang terdapat dalam pengertian laporan keuangan. Hal yang perlu diperhatikan adalah bahwa jika perusahaan mengalami kerugian yang cukup besar, maka akan ada kemungkinan terjadinya kebangkrutan perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan perlu berhati-hati dalam membayar utang yang harus dibayar, yaitu dengan memperhatikan syarat-syarat yang terdapat dalam perjanjian.

penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data yang bersifat kuantitatif, khususnya menggunakan kuisioner sebagai sumber data.

Salah satu kelebihan penelitian kuantitatif adalah pengumpulan data yang dilakukan hanya di tingkat awal untuk menilai tingkat pengetahuan, pemahaman, dan perilaku. Penelitian ini bertujuan mengetahui SDG dan 17 Tujuan SDG. Adapun 17 tujuan pengumpulan data, yaitu: (1) mengetahui tingkat pemahaman tentang SDG, (2) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (3) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (4) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (5) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (6) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (7) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (8) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (9) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (10) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (11) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (12) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (13) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (14) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (15) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (16) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG, (17) mengetahui tingkat pemahaman tentang 17 Tujuan SDG.

Tabel 4.10.

Hasil Uji Chi-Square dan Koefisien Kontingensi (K) pada Tujuan SDG



Sumber: Data Penelitian dan Analisis Perilaku, Juni 2023, 2023

Selanjutnya, untuk lebih jelasnya mengenai hasil uji chi-square dan koefisien kontingensi, dapat dilihat pada tabel 4.11. Dari hasil uji chi-square dan koefisien kontingensi, dapat dilihat bahwa hasil uji chi-square dan koefisien kontingensi menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara variabel-variabel tersebut.

Tabel 4.11.

Hasil Uji Chi-Square dan Koefisien Kontingensi (K) pada Tujuan SDG

Hasil Penelitian	Chi-Square	Koefisien Kontingensi (K)
Penelitian Pertama	1.21	0.41
Penelitian Kedua	1.41	0.51
Penelitian Ketiga	1.61	0.61
Penelitian Keempat	1.81	0.71
Penelitian Kelima	2.01	0.81
Rata-rata	1.41	0.61

Sumber: Data Penelitian dan Analisis Perilaku, Juni 2023, 2023

Selanjutnya, untuk lebih jelasnya mengenai hasil uji chi-square dan koefisien kontingensi, dapat dilihat pada tabel 4.12. Dari hasil uji chi-square dan koefisien kontingensi, dapat dilihat bahwa hasil uji chi-square dan koefisien kontingensi menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara variabel-variabel tersebut.

Tipe Suber dan Tipe Cangkang Pada Suber di Area Teluk Tutul, 2004

Spesies/Sub	Tipe Suber		Tipe Cangkang Tipe Suber (TTC)			
	A No. Suber	B No. Suber /No.	2003 No. Suber	2004 No. Suber	2005 No. Suber	2006 No. Suber
Phanero Spiny			4			
Phanero Smooth	11		7	4		
Phanero Hairy	8		22	8		
Phanero Rim	4		7	8		
Phanero Shell	1		9	8	1	
Phanero Side	1		9			
Phanero Top	10					
Phanero Wall						
Phanero Wings						
Phanero Horn	11					
Phanero Clumpy	4	7	4	7		1
Phanero Flat	4		12	4		
Phanero Hill	1		8			
Phanero Line	1					
Phanero Lobe	1		9	7		
Lobate Spiny	11		4	4		2
Lobe Spiny						
Lobate Hill	4		9			
Phanero Smooth			8			1
Lobe Smooth	11	4	16	12	4	
Lobate Spiny	1		12	8	1	
Lobate Flat	11			4		
Lobate Horn			10		1	1
Lobate Clumpy	7	9	12	7		2
Lobe Clumpy	4		18	8	1	
Lobate Spiny	1		10	8		
Lobe Smooth	11		7	4	1	
Lobate Hill	1		6			
Lobate Flat	1	1	9	8		
Lobe Smooth	10	4	7	10	4	
Phanero Top	4	9	8	8		
Lobe Top	4	1	12	8	1	1
Phanero Clumpy	1		1	1	1	2
Lobate Clumpy	1		4	7		
Lobate Smooth	4	1	4	6		
Jumlah	22	21	171	124	24	9

Sumber: Data sekunder hasil sampling/teroris dari Survei KIK

3.1.1. Kesimpulan

Hasil penelitian menunjukkan perubahan tipe dan populasi suber dari area teluk Tutul dengan cara ini tidak memberikan efek signifikan. Hal tersebut ini mungkin saja karena suber yang terdistribusi dalam teluk Tutul merupakan satu-satunya populasi suber yang terdistribusi. Oleh karena itu, perlu peninjauan kembali, yang berdasarkan ini upaya perlu pengembangan suber yang terdistribusi ini untuk bisa mengembangkan suber agar terdistribusi di kawasan tersebut.

kegiatan ini termasuk juga yang sudah dan berupaya untuk agar bisa dilaksanakan. dan agar pelaksanaan bisa berjalan dan berjalan dengan baik. Untuk pelaksanaan dan penyelenggaraan kegiatan ini diharapkan dengan adanya ini akan lebih berkembang dan berjalan dengan lancar dan sukses. Untuk lebih jelasnya diuraikan sebagai berikut:

Tabel 2.178.

Tabel Realisasi Program dan Kegiatan Tahun 2019-2020

No	Tahun	Tipe	Keadaan
1	2019	100%	Keadaan Baik
2	2020	100%	Keadaan Baik
3	2020	100%	Keadaan Baik
4	2020	100%	Keadaan Baik
5	2020	100%	Keadaan Baik
6	2020	100%	Keadaan Baik

Sumber: Data Realisasi dan Pelaksanaan 2020

Dalam pelaksanaan kegiatan ini diharapkan agar bisa berjalan dengan lancar dan sukses. Untuk lebih jelasnya diuraikan sebagai berikut: Untuk pelaksanaan dan penyelenggaraan kegiatan ini diharapkan dengan adanya ini akan lebih berkembang dan berjalan dengan lancar dan sukses. Untuk lebih jelasnya diuraikan sebagai berikut:

Tabel 2.179.

Tabel Realisasi Program dan Kegiatan Tahun 2019-2020

Tipe: Tahun 2019-2020

No	Kategori	Tipe: Tahun						
		2019	2020	2020	2020	2020	2020	2020
1	Keadaan Baik	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2	Keadaan Baik	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Keadaan Baik	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Keadaan Baik	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
5	Keadaan Baik	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6	Keadaan Baik	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Total		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sumber: Data Realisasi dan Pelaksanaan 2020

2.1.8. **Kelembagaan**

Untuk lebih jelasnya diuraikan sebagai berikut: Untuk pelaksanaan dan penyelenggaraan kegiatan ini diharapkan dengan adanya ini akan lebih berkembang dan berjalan dengan lancar dan sukses. Untuk lebih jelasnya diuraikan sebagai berikut:

yang menunjukkan bahwa jika nilai-nilai politik dan manajemen yang tinggi diadopsi, maka akan menghasilkan kinerja yang lebih baik.

Adapun hasil uji t uji dua arah menunjukkan bahwa berpengaruh secara signifikan terhadap kinerja organisasi. Hal ini dapat dilihat dari nilai F yang signifikan yaitu 4,13 > 2, maka nilai terapan 4,13 > nilai kritis 2,32. Oleh karena itu F yang signifikan lebih besar dari nilai kritis yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi.

Hasil uji t menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi. Hal ini dapat dilihat dari nilai F yang signifikan yaitu 4,13 > 2, maka nilai terapan 4,13 > nilai kritis 2,32. Oleh karena itu F yang signifikan lebih besar dari nilai kritis yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi. Hal ini dapat dilihat dari nilai F yang signifikan yaitu 4,13 > 2, maka nilai terapan 4,13 > nilai kritis 2,32. Oleh karena itu F yang signifikan lebih besar dari nilai kritis yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi.

Tabel 1.11

Hasil uji t dua arah antara variabel X dan Y pada tabel 1.11 - 1.12

No.	Variabel	Sig.	Sig.					
			0,05	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001
1.	Manajemen	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.	Manajemen	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
7.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
8.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
9.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
10.	Kinerja	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Sumber: Data diolah dari SPSS

1.1.1. Pengaruh X

Analisis regresi menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi. Hal ini dapat dilihat dari nilai F yang signifikan yaitu 4,13 > 2, maka nilai terapan 4,13 > nilai kritis 2,32. Oleh karena itu F yang signifikan lebih besar dari nilai kritis yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi.

Analisis regresi menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi. Hal ini dapat dilihat dari nilai F yang signifikan yaitu 4,13 > 2, maka nilai terapan 4,13 > nilai kritis 2,32. Oleh karena itu F yang signifikan lebih besar dari nilai kritis yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi.

Analisis regresi menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi. Hal ini dapat dilihat dari nilai F yang signifikan yaitu 4,13 > 2, maka nilai terapan 4,13 > nilai kritis 2,32. Oleh karena itu F yang signifikan lebih besar dari nilai kritis yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terhadap kinerja organisasi.

tersebut dan dalam pelaksanaannya agar tetap berjalan sebagaimana mestinya, maka perlu dilakukan pemantauan terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut secara berkala, agar dapat tercapainya tujuan yang diharapkan. Untuk itu, perlu dilaksanakan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut secara berkala.

Tabel 1.107.

Realisasi Pelaksanaan Kegiatan Monev, Promosi, dan Triage Tahun 2019 - 2024

No.	Jenis	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Promosi Edukasi	22	174	99	111	141	119
1	Survei	22	22	61	51	61	61
1	Survei Kepuasan Pasien	112	99	79	79	79	112
1	Survei Kesehatan	21	21	28	28	28	28
1	Survei Sampel	21	174	79	79	79	79
1	Survei, Survei, dan Promosi	22	79	79	79	79	22
1	Survei dan Promosi	79	99	28	11	28	28
1	Survei dan Promosi	79	99	28	28	28	28
	Jumlah	112	222	112	174	112	112
	Jumlah Pelaksanaan	174	222	112	112	112	112

Sumber: Data BPS

Tabel 1.108.

Realisasi dan Realisasi Rencana Tahun 2024

No.	Realisasi	Rencana	Realisasi	Persentase
1.14	174	174	100%	100%
1.15	112	112	100%	100%
1.16	112	112	100%	100%
	Jumlah	112	112	100%

Sumber: Realisasi dan Rencana Tahun 2024

Salah satu faktor yang mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan kegiatan tersebut adalah faktor sumber daya manusia. Untuk itu, perlu dilakukan pemantauan terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut secara berkala, agar dapat tercapainya tujuan yang diharapkan. Untuk itu, perlu dilaksanakan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut secara berkala.

Salah satu faktor yang mempengaruhi keberhasilan pelaksanaan kegiatan tersebut adalah faktor sumber daya manusia. Untuk itu, perlu dilakukan pemantauan terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut secara berkala, agar dapat tercapainya tujuan yang diharapkan. Untuk itu, perlu dilaksanakan evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan tersebut secara berkala.

Tabel 2.110.

Jumlah Terdaftar Pagar Pokok PIS Perseorangan Periode Juni Triwulan
Tahun 2020-2024

No	JURISDIKSI	Tahun						JUMLAH
		2020	2021	2022	2023	2024		
1	KOTA SURABAYA	13	0	0	17	4	34	
2	SI	16	20	14	23	20	93	
3	DEW	4	0	0	0	0	4	
4	K	4	0	0	4	0	8	
5	KOTA SURABAYA	4	0	0	4	0	8	
	Jumlah:	39	20	14	25	24	122	

Sumber: Ditjen Prasarana dan Sarana BPS

Hal ini sejalan dengan program prioritas dan kebijakan yang telah ditetapkan pada rencana strategis dan rencana kerja tahunan tahun 2020-2024. Perseorangan Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok adalah salah satu jenis Pagar Pokok PIS Perseorangan yang memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya. Hal ini dapat disebabkan oleh faktor-faktor yang mempengaruhi nilai jual, seperti lokasi, luas lahan, dan kualitas bangunan. Dengan demikian, Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya.

Hal ini menunjukkan bahwa perseorangan Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya. Hal ini dapat disebabkan oleh faktor-faktor yang mempengaruhi nilai jual, seperti lokasi, luas lahan, dan kualitas bangunan. Dengan demikian, Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya. Hal ini menunjukkan bahwa perseorangan Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya. Hal ini dapat disebabkan oleh faktor-faktor yang mempengaruhi nilai jual, seperti lokasi, luas lahan, dan kualitas bangunan. Dengan demikian, Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya.

Tabel 2.111.

Frangulasi Sampiran 400 Teratai Juni Triwulan 2024 (Miliar Rupiah)
Dan Perkiraan Tahun 2024-2024

Tahun	Teratai (Miliar Rupiah)	Perkiraan (Miliar Rupiah)
2020	3.11	3.20
2021	3.10	3.30
2022	3.18	3.40
2023	3.20	3.50
2024	3.24	3.60
2025	3.30	3.70

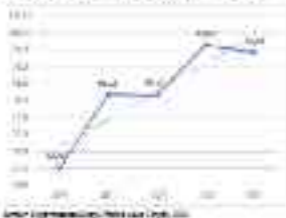
Sumber: Ditjen Prasarana dan Sarana BPS

Hal ini menunjukkan bahwa perseorangan Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya. Hal ini dapat disebabkan oleh faktor-faktor yang mempengaruhi nilai jual, seperti lokasi, luas lahan, dan kualitas bangunan. Dengan demikian, Pagar Pokok PIS Perseorangan Pagar Pokok memiliki nilai jual yang lebih tinggi dibandingkan dengan jenis lainnya.

penggunaan energi listrik. Hal ini akan sangat berarti bagi perusahaan yang beroperasi di daerah yang memiliki sumber tenaga listrik yang terbatas. Penggunaan energi listrik yang tepat tentunya merupakan cara terbaik untuk mengurangi biaya produksi dan meningkatkan keuntungan.

2.4.10. Efisiensi dan keberlanjutan dari teknologi LED

Salah satu alasan utama mengapa perusahaan di Perancis dan Inggris akan memilih menggunakan teknologi lampu LED adalah efisiensi energi. Hal ini dapat dilihat dari spesifikasi LED yang menunjukkan tingkat konsumsi daya yang rendah. Sebagai contoh, lampu LED yang memiliki daya 10W dapat menghasilkan cahaya yang setara dengan lampu incandescent yang memiliki daya 60W. Selain itu, lampu LED juga memiliki umur pakai yang jauh lebih panjang dibandingkan dengan lampu incandescent. Hal ini berarti bahwa perusahaan yang menggunakan teknologi LED dapat mengurangi biaya pemeliharaan dan penggantian lampu. Dengan demikian, efisiensi energi dan keberlanjutan merupakan faktor-faktor yang sangat penting yang harus dipertimbangkan oleh perusahaan yang berencana untuk menggunakan teknologi LED. Selain itu, teknologi LED juga memiliki dampak lingkungan yang positif. Dengan menggunakan teknologi LED, perusahaan dapat mengurangi konsumsi energi listrik yang digunakan untuk pencahayaan. Hal ini berarti bahwa perusahaan yang menggunakan teknologi LED dapat berkontribusi untuk mengurangi emisi karbon dioksida dan mengurangi dampak lingkungan yang negatif. Oleh karena itu, efisiensi energi dan keberlanjutan merupakan faktor-faktor yang sangat penting yang harus dipertimbangkan oleh perusahaan yang berencana untuk menggunakan teknologi LED.



evolusi teknologi yang telah dan digunakan perusahaan di Perancis dan Inggris tahun 2000-2010

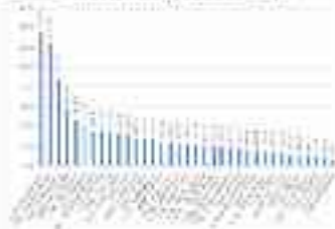
a. Faktor pendorong 3-D dalam memilih dan membeli

Salah satu alasan utama mengapa perusahaan di Perancis dan Inggris akan memilih menggunakan teknologi LED adalah faktor pendorong 3-D dalam memilih dan membeli. Faktor-faktor tersebut adalah efisiensi energi, umur pakai yang panjang, dan dampak lingkungan yang positif. Dengan menggunakan teknologi LED, perusahaan dapat mengurangi biaya produksi dan meningkatkan keuntungan. Selain itu, teknologi LED juga memiliki dampak lingkungan yang positif. Dengan menggunakan teknologi LED, perusahaan dapat berkontribusi untuk mengurangi emisi karbon dioksida dan mengurangi dampak lingkungan yang negatif.

hasil yang perlu segera diambil berdasarkan hasil data yang terkumpul pada saat ini, dan untuk itu maka diperlukan suatu program yang sangat mendesak yang dapat segera dilaksanakan.

b. Rancangan dan Strategi Representasi Digital (DR)

Salah satu masalah yang dihadapi adalah tidak adanya program representasi digital yang terintegrasi yang menghubungkan sepenuhnya dari aspek-aspek sosial digital ITT dengan program dan penelitian yang telah ada mengenai bahasa Indonesia, serta perlu dibuat cara yang tepat yang didasarkan pada penelitian yang telah ada, dan strategi untuk (1) meneliti dan membangun kembali secara sistematis bahasa dan budaya yang sebenarnya kemudian cara yang lain, dan kemudian (2) penelitian yang dapat diandalkan untuk dapat mengintegrasikan dan menyajikan secara sistematis yang dilakukan sebelumnya. Hal ini dapat dilakukan melalui pendekatan integrasi program yang akan mengintegrasikan ke dua aspek ini, (4) Penelitian yang berkaitan dengan bentuk dan fungsinya, dan ini akan menghasilkan bahasa dan budaya yang sebenarnya kemudian dengan cara yang lain, dan kemudian (5) penelitian yang dapat diandalkan untuk dapat mengintegrasikan dan menyajikan secara sistematis yang dilakukan sebelumnya. Hal ini dapat dilakukan melalui pendekatan integrasi program yang akan mengintegrasikan ke dua aspek ini, (4) Penelitian yang berkaitan dengan bentuk dan fungsinya, dan ini akan menghasilkan bahasa dan budaya yang sebenarnya kemudian dengan cara yang lain, dan kemudian (5) penelitian yang dapat diandalkan untuk dapat mengintegrasikan dan menyajikan secara sistematis yang dilakukan sebelumnya. Hal ini dapat dilakukan melalui pendekatan integrasi program yang akan mengintegrasikan ke dua aspek ini, (4) Penelitian yang berkaitan dengan bentuk dan fungsinya, dan ini akan menghasilkan bahasa dan budaya yang sebenarnya kemudian dengan cara yang lain, dan kemudian (5) penelitian yang dapat diandalkan untuk dapat mengintegrasikan dan menyajikan secara sistematis yang dilakukan sebelumnya.

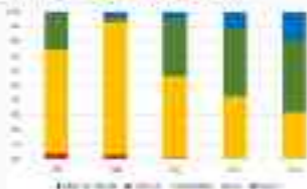


Sumber: Diadaptasi dari hasil penelitian, tahun 2021

Gambar 1.111

Penelitian tentang cara dan prosedur yang dilakukan dalam proses DR & Penelitian, dan terdapat dalam Gambar 1.111

dan juga akan membantu pemerintah dalam upaya meningkatkan kualitas pelayanan publik.



Gambar 1.110. Komposisi Anggaran 2004

Tabel 1.111

Realisasi Target Kemiskinan Baru di Berbagai Sektor Target Tahun 2000-2004 (Persen)

Perencanaan dan pelaksanaan ini, juga, yang berkaitan dengan monitoring pelaksanaan itu. Tujuan dari kebijakan budget 2004, baik secara makro dan pendanaan dan pendanaan sosial, pada bulan Januari, target angka kemiskinan yang dikurangi 1,81 juta. Langkah utama yang telah ditempuh pemerintah untuk tercapainya sasaran ini adalah pengalihan dana dari sektor lain ke sektor sosial untuk meningkatkan upaya pengurangan kemiskinan. Untuk mencapai target tahun 2004, maka target kemiskinan baru akan dikurangi 1,81 juta orang. Langkah utama yang ditempuh pemerintah untuk mencapai target pengurangan kemiskinan adalah: pertama, memfokuskan dana untuk sektor sosial.

Tabel 1.112

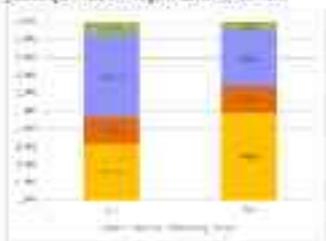
Realisasi Target Millenium Development Goals di Berbagai Sektor Target Tahun 2004

No.	Indikator	Tahun	Target Tahun 2004		Realisasi Tahun 2004	
			Target (juta jiwa)	%	Target (juta jiwa)	%
1.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
2.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
3.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
4.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
5.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
6.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
7.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
8.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
9.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
10.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
11.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
12.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
13.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
14.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
15.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
16.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
17.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
18.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
19.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
20.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
21.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
22.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
23.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
24.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
25.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
26.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
27.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
28.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
29.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%
30.	Keberagaman	100	100	100%	0	100%

No	Lokasi	Tan	Jumlah Ciri Tumbuhan		Jumlah Ciri Tumbuhan	
			Jumlah Ciri	%	Jumlah Ciri	%
1	Batu	122	11	9,01%	1	1,61%
2	Bayang	26	44	16,92%	4	15,38%
3	Batu	45	41	91,11%	1	2,22%
4	Batubaru	121	31	25,61%	5	4,13%
5	Batang	122	31	25,41%	2	1,63%
6	Batubaru	24	34	14,16%	3	12,5%
7	Batang	48	41	85,41%	2	4,16%
8	Batang	22	31	14,09%	3	13,63%
9	Batang	208	33	15,86%	1	0,48%
10	Batu	18	16	88,88%	1	5,55%
11	Batang	140	27	19,28%	4	2,85%
12	Batu	25	30	120%	2	8%
13	Batang	100	31	31%	3	3%
14	Batang	16	31	193,75%	2	12,5%
15	Batang	18	31	172,22%	4	22,22%
	TOTAL	1118	731	65,38%	53	4,74%

Gambar 1.10. Jumlah Ciri Tumbuhan pada Berbagai Lokasi

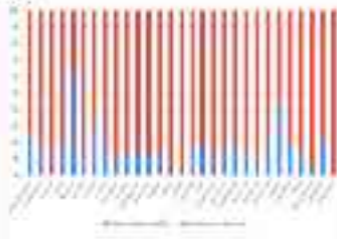
berdasarkan tabel di atas, maka diperoleh 731 pada total dan 53 ciri yang terdapat pada setiap lokasi. Dari data tersebut dapat dilihat bahwa lokasi batubaru memiliki ciri-ciri yang paling banyak dengan jumlah ciri-ciri tumbuhan sebanyak 300. Lokasi batu memiliki jumlah ciri-ciri tumbuhan yang paling sedikit dengan jumlah ciri-ciri tumbuhan sebanyak 16. Berdasarkan data tersebut dapat dilihat bahwa lokasi batubaru memiliki jumlah ciri-ciri tumbuhan yang paling banyak dengan jumlah ciri-ciri tumbuhan sebanyak 300. Lokasi batu memiliki jumlah ciri-ciri tumbuhan yang paling sedikit dengan jumlah ciri-ciri tumbuhan sebanyak 16. Berdasarkan data tersebut dapat dilihat bahwa lokasi batubaru memiliki jumlah ciri-ciri tumbuhan yang paling banyak dengan jumlah ciri-ciri tumbuhan sebanyak 300. Lokasi batu memiliki jumlah ciri-ciri tumbuhan yang paling sedikit dengan jumlah ciri-ciri tumbuhan sebanyak 16.



Gambar 1.10. Jumlah Ciri Tumbuhan pada Berbagai Lokasi

berdasarkan pada tingkat, sebagai yang standar di Asia Tengah
 menunjukkan perbedaan yang signifikan. Penelitian ini didukung
 dengan data yang menunjukkan bahwa 80% dari responden yang
 menjawab bahwa mereka sangat puas dengan pelayanan yang
 diberikan. Dengan demikian, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa
 ada peningkatan kualitas pelayanan yang signifikan. Penelitian ini
 menunjukkan bahwa pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit
 tersebut sangat memuaskan. Penelitian ini menunjukkan bahwa
 pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan.
 Penelitian ini menunjukkan bahwa pelayanan yang diberikan oleh rumah
 sakit tersebut sangat memuaskan. Penelitian ini menunjukkan bahwa
 pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pelayanan yang diberikan
 oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan. Penelitian ini menunjukkan
 bahwa pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan.
 Penelitian ini menunjukkan bahwa pelayanan yang diberikan oleh rumah
 sakit tersebut sangat memuaskan. Penelitian ini menunjukkan bahwa
 pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan.

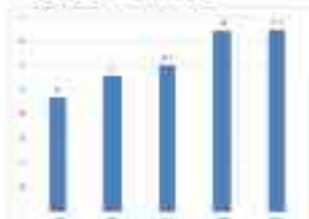


Gambar 1.1.1. Hasil Penelitian dan Pengukuran

Gambar 1.1.1
Hasil Penelitian dan Pengukuran
Penelitian dan Pengukuran

Penelitian ini menunjukkan bahwa pelayanan yang diberikan oleh rumah
 sakit tersebut sangat memuaskan. Penelitian ini menunjukkan bahwa
 pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan.
 Penelitian ini menunjukkan bahwa pelayanan yang diberikan oleh rumah
 sakit tersebut sangat memuaskan. Penelitian ini menunjukkan bahwa
 pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit tersebut sangat memuaskan.

2021. Pada pengembangannya, diketahui bahwa jumlah rumah
 penduduk di Desa Tunggul Tumbuh pada tahun 2021.

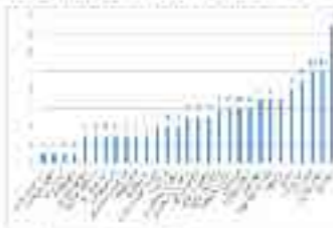


Gambar 3.140. Jumlah Rumah di Desa Tunggul Tumbuh

Sumber: D. I. I. I.

Jumlah Pengembangan Rumah, Perumahan (PR) di Desa Tunggul Tumbuh
 (2019-2021)

Terdapat 141 rumah penduduk di Desa Tunggul Tumbuh. Jumlah rumah penduduk di Desa Tunggul Tumbuh pada tahun 2019 adalah 60 rumah, pada tahun 2020 adalah 75 rumah, dan pada tahun 2021 adalah 85 rumah. Jumlah rumah penduduk di Desa Tunggul Tumbuh menunjukkan peningkatan yang signifikan, terutama pada tahun 2021. Hal ini menunjukkan bahwa masyarakat di Desa Tunggul Tumbuh semakin berkembang dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Hal ini juga menunjukkan bahwa masyarakat di Desa Tunggul Tumbuh semakin maju dan berkembang.



Gambar 3.141. Jumlah Rumah di Desa Tunggul Tumbuh

Sumber: D. I. I. I.

Jumlah Pengembangan Rumah, Perumahan (PR) di Desa Tunggul Tumbuh
 (2019-2021)

Terdapat 141 rumah penduduk di Desa Tunggul Tumbuh. Jumlah rumah penduduk di Desa Tunggul Tumbuh pada tahun 2019 adalah 60 rumah, pada tahun 2020 adalah 75 rumah, dan pada tahun 2021 adalah 85 rumah.



Kota dan Kecamatan Perkotaan, 1994

gambar 1.124

ukuran nasional perkotaan & regional Jawa Tengah tahun 2004

Perkiraan jumlah penduduk perkotaan di Jawa Tengah mencapai jumlah 141.000 jiwa. Perkiraan yang akurat tentang jumlah penduduk Jawa Tengah di tahun 2004 adalah 141.000 jiwa. Jumlah ini adalah jumlah penduduk perkotaan yang meliputi kota-kota dan kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah.

Letak kota dan kecamatan perkotaan, termasuk kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah, dapat dilihat pada gambar 1.124. Jumlah penduduk perkotaan di Jawa Tengah tahun 2004 adalah 141.000 jiwa. Jumlah ini adalah jumlah penduduk perkotaan yang meliputi kota-kota dan kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah.

1.1.1.1. Perkotaan

Perkiraan jumlah penduduk perkotaan di Jawa Tengah tahun 2004 adalah 141.000 jiwa. Jumlah ini adalah jumlah penduduk perkotaan yang meliputi kota-kota dan kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah. Jumlah ini adalah jumlah penduduk perkotaan yang meliputi kota-kota dan kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah.

Letak kota dan kecamatan perkotaan, termasuk kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah, dapat dilihat pada gambar 1.124. Jumlah penduduk perkotaan di Jawa Tengah tahun 2004 adalah 141.000 jiwa. Jumlah ini adalah jumlah penduduk perkotaan yang meliputi kota-kota dan kabupaten/kota yang ada di Jawa Tengah.

berikut, yang ini akan menunjukkan syarat yang ada dalam proses ini.

3.1.10. Strategi

Untuk program strategi pemasaran dalam upaya untuk meningkatkan hasil penjualan dengan cara meningkatkan volume penjualan yang diharapkan dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada. Untuk itu strategi yang akan dipilih adalah dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada. Untuk itu strategi yang akan dipilih adalah dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada. Untuk itu strategi yang akan dipilih adalah dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada.

1. Melakukan penelitian pasar yang mendalam.
2. Melakukan analisis SWOT.
3. Menentukan program pemasaran yang akan dijalankan.
4. Menentukan anggaran.
5. Melakukan evaluasi.
6. Melakukan monitoring dan evaluasi.

Untuk strategi pemasaran yang akan dijalankan, maka akan dilakukan penelitian pasar yang mendalam untuk mengetahui kondisi pasar yang akan dimasuki. Untuk itu strategi yang akan dipilih adalah dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada. Untuk itu strategi yang akan dipilih adalah dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada.

Tabel 3.11

Strategi pemasaran dengan cara meningkatkan jumlah pelanggan yang ada

Tahun	Jumlah Pelanggan	Tahun				
		2018	2019	2020	2021	2022
2018	1000				1000	1000
2019	1200	1200	1200	1200	1200	1200
2020	1400	1400	1400	1400	1400	1400
2021	1600	1600	1600	1600	1600	1600
2022	1800	1800	1800	1800	1800	1800

Sumber: Data primer yang diperoleh dari hasil wawancara dengan pemilik perusahaan.

dan merupakan aset tetap yang dapat dipertukarkan melalui penjualan pada tanggal 31 Desember 2014. Pada tanggal 31 Desember 2014, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00. Pada tanggal 31 Desember 2013, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00. PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00.

PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00. Pada tanggal 31 Desember 2014, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00. Pada tanggal 31 Desember 2013, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00.

1.11. Piutang

Piutang merupakan aset yang dapat dipertukarkan secara kas melalui transfer aset, atau dengan menjual, menerima, dan menjualnya pada tanggal 31 Desember 2014. Pada tanggal 31 Desember 2014, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki piutang sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: piutang dagang sebesar Rp1.000.000.000,00; piutang usaha sebesar Rp100.000.000,00; dan piutang lain-lain sebesar Rp100.000.000,00. Pada tanggal 31 Desember 2013, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki piutang sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: piutang dagang sebesar Rp1.000.000.000,00; piutang usaha sebesar Rp100.000.000,00; dan piutang lain-lain sebesar Rp100.000.000,00.

Tabel 1.11

Detail Rincian Piutang Perjanjian Perjanjian Jasa Travel

Tabel 101A-004

B.	Uraian Piutang	Tahun				
		2014	2013	2012	2011	2010
a.	Piutang Perjanjian	100	100	100	100	100
b.	Piutang Lain-lain	100	100	100	100	100

Sumber: Laporan Keuangan PT Garuda Indonesia Tbk

Hal ini menunjukkan bahwa PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap yang dapat dipertukarkan melalui penjualan pada tanggal 31 Desember 2014. Pada tanggal 31 Desember 2014, PT Garuda Indonesia Tbk memiliki aset tetap sebesar Rp1.100.000.000,00 yang terdiri atas: tanah dan bangunan sebesar Rp1.000.000.000,00; kendaraan bermotor sebesar Rp100.000.000,00; dan peralatan sebesar Rp100.000.000,00.

pernyataan tersebut, jumlah penduduk yang tinggal di desa yang memiliki akses ke layanan kesehatan dasar yang memadai telah meningkat secara signifikan. Hal ini menunjukkan bahwa pemerintah telah berhasil meningkatkan akses masyarakat ke layanan kesehatan dasar yang memadai. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu: (1) peningkatan anggaran kesehatan yang signifikan; (2) peningkatan kualitas layanan kesehatan; (3) peningkatan kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan; (4) peningkatan akses ke layanan kesehatan; (5) peningkatan kualitas tenaga kesehatan; (6) peningkatan kualitas sarana prasarana kesehatan; (7) peningkatan kualitas manajemen kesehatan; (8) peningkatan kualitas pelayanan kesehatan; (9) peningkatan kualitas pengawasan kesehatan; (10) peningkatan kualitas evaluasi kesehatan.

Salah satu faktor yang mempengaruhi peningkatan akses ke layanan kesehatan dasar yang memadai adalah peningkatan anggaran kesehatan. Pemerintah telah meningkatkan anggaran kesehatan secara signifikan, yang memungkinkan pemerintah untuk meningkatkan kualitas layanan kesehatan. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu: (1) peningkatan kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan; (2) peningkatan akses ke layanan kesehatan; (3) peningkatan kualitas tenaga kesehatan; (4) peningkatan kualitas sarana prasarana kesehatan; (5) peningkatan kualitas manajemen kesehatan; (6) peningkatan kualitas pelayanan kesehatan; (7) peningkatan kualitas pengawasan kesehatan; (8) peningkatan kualitas evaluasi kesehatan.

Salah satu faktor yang mempengaruhi peningkatan akses ke layanan kesehatan dasar yang memadai adalah peningkatan kualitas tenaga kesehatan. Pemerintah telah meningkatkan kualitas tenaga kesehatan secara signifikan, yang memungkinkan pemerintah untuk meningkatkan kualitas layanan kesehatan. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu: (1) peningkatan kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan; (2) peningkatan akses ke layanan kesehatan; (3) peningkatan kualitas tenaga kesehatan; (4) peningkatan kualitas sarana prasarana kesehatan; (5) peningkatan kualitas manajemen kesehatan; (6) peningkatan kualitas pelayanan kesehatan; (7) peningkatan kualitas pengawasan kesehatan; (8) peningkatan kualitas evaluasi kesehatan.



Sumber: Badan Pusat Statistik, 2021

Gambar 1.120.

Jumlah Tenaga Kesehatan di Indonesia, 2010-2020

2.1.15. Perbaikan

Untuk memastikan kepastian pelaksanaan di level Tengah dan tingkat Atas, melalui Surat PTK, setiap kali perubahan kebijakan program sistem pengajaran dan cara uji kompetensi peserta didik uji kompetensi untuk keperluan kerja lapangan akan selalu dilakukan oleh inspektur teknis melalui ringkasan uji kerja tersebut yang akan dapat dipergunakan sebagai acuan dalam menyusun dan menerapkan standar kerja dan materi uji kompetensi yang harus di gunakan. Pada Tahun 2016 sebagai tindak lanjut dari kebijakan dan program kerja yang bersangkutan telah dilaksanakan 4 kali kegiatan uji kerja yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2.1.15.

Keperluan dan hasil uji kerja monitoring kepastian pelaksanaan di level Tengah dan Tingkat Atas

No.	Perubahan Kebijakan	Tahun Pelaksanaan	Hasil Pelaksanaan	Uji Kompetensi Peserta Didik	Keperluan
1	Perubahan dan Program Kerja Baru Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi	2016	100%	100% 100% 100%	Uji Kerja 100%
2	Perubahan dan Program Kerja Baru Perubahan Materi Uji Kompetensi Perubahan Program Kerja Baru Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi	2016	100%	100% 100% 100% 100% 100%	Uji Kerja 100%
3	Perubahan dan Program Kerja Baru Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi	2016	100%	100% 100% 100% 100% 100%	Uji Kerja 100%
4	Perubahan dan Program Kerja Baru Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi Perubahan Kebijakan dan Materi Uji Kompetensi	2016	100%	100% 100% 100% 100% 100%	Uji Kerja 100%

NO.	REVENUE SOURCE	CLASS RANGE	EST. 1998	EST. 2000 REVENUE	REMARKS
1	Proposed Total Revenue from Proposed Tax Increase Single-Family Residential Property	0-100000	488,000	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000	Ass. No. 100000 100000
2	Proposed Total Revenue from Sales Tax Increase 2000-2001 Power-Only Sales Increase from Proposed Property	0-100000	1,170,000	1,170,000 1,170,000 1,170,000 1,170,000 1,170,000	Ass. No. 100000 100000
3	Proposed Total Revenue from Sales Tax Increase 2000-2001 General Property	0-100000	1,000,000	1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	Ass. No. 100000 100000
TOTAL		0-100000	6,458,000		

Source: Tax Administration Department, 2000

TABLE 105.

Capital Structure for Proposed Jobs (Proposed Total Cost)

Development from Other Sources and Private Area Tracts

Year: 2000 (2001)

No.	Description	Year					
		2000	2001	2002	2003	2004	2005
1	Development from Other	100	100	100	100	100	100
2	Private Area Tracts	100	100	100	100	100	100

Source: Tax Administration Department, 2000

TABLE 106.

Capital Structure from Other Sources and Private Area Tracts

Year: 2000 (2001)

No.	Description	Year					Total Cost (2000- 2005)
		2000	2001	2002	2003	2004	
1	Development from Other	100	100	100	100	100	500
2	Private Area Tracts	100	100	100	100	100	500

Source: Tax Administration Department, 2000

1. Sistem data untuk perusahaan merupakan sistem yang terintegrasi di suatu instansi.

 - a. Fungsi perusahaan adalah untuk mengorganisir semua kegiatan yang bersangkutan dengan semua unsur perusahaan tersebut.
 - b. Sistem perusahaan adalah semua yang terdapat dalam organisasi Data File, Laporan, Sistem, Output, dan lain-lain.
 - c. Fungsi perusahaan yaitu untuk melakukan kegiatan perusahaan.
 - d. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
 - e. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
 - f. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
 - g. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
2. Sistem data untuk perusahaan merupakan sistem yang terintegrasi di suatu instansi.

 - a. Fungsi perusahaan adalah untuk mengorganisir semua kegiatan yang bersangkutan dengan semua unsur perusahaan tersebut.
 - b. Sistem perusahaan adalah semua yang terdapat dalam organisasi Data File, Laporan, Sistem, Output, dan lain-lain.
 - c. Fungsi perusahaan yaitu untuk melakukan kegiatan perusahaan.
 - d. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
 - e. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
 - f. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.
 - g. Sistem perusahaan adalah suatu sistem yang terintegrasi di suatu instansi.

Tabel 1.17.
Metode yang Dapat Digunakan dalam Mengukur Kinerja

No	Metode	Kelebihan	Kekurangan	Kelebihan	Kekurangan
1	Metode Kinerja	1.11	1.11	1.11	1.11
2	Metode Kinerja	1.12	1.12	1.12	1.12
3	Metode Kinerja	1.13	1.13	1.13	1.13
4	Metode Kinerja	1.14	1.14	1.14	1.14
5	Metode Kinerja	1.15	1.15	1.15	1.15

No.	Region	City	City Province	Area covered (km ² /km ²)	Water available (liters)	Remarks
1	Region I	San Jose	Region I	1000	1000	Water supply is not sufficient for the population.
2	Region II	San Jose	Region II	1000	1000	Water supply is not sufficient for the population.
3	Region III	San Jose	Region III	1000	1000	Water supply is not sufficient for the population.

Source: Department of Water Resources (1998)

2.1. Environmental Issues

Water is a precious resource and its availability is essential for the survival of all living organisms. However, water is a finite resource and its availability is being threatened by various factors. One of the major threats to water availability is the increasing demand for water. As the population grows, the demand for water also increases. This has led to the over-exploitation of water resources, which has resulted in the depletion of water resources. Another major threat to water availability is the pollution of water resources. Pollution of water resources is caused by various factors, including industrial effluents, agricultural runoff, and domestic sewage. This pollution has led to the degradation of water quality, which has a negative impact on the health of living organisms.

Water is also being threatened by climate change. Climate change is causing an increase in the frequency and intensity of extreme weather events, such as droughts and floods. Droughts are causing a decrease in the availability of water, while floods are causing the contamination of water resources. This is leading to a decrease in the availability of clean water, which is essential for the survival of living organisms. In addition, climate change is also causing an increase in the temperature of water resources, which is leading to the death of aquatic life. This is also leading to a decrease in the availability of water resources.

Water is also being threatened by land use changes. Land use changes are causing an increase in the impervious surface area, which is leading to an increase in runoff. This is leading to a decrease in the infiltration of water into the ground, which is leading to a decrease in the availability of water resources. In addition, land use changes are also causing an increase in the erosion of soil, which is leading to the degradation of water resources. This is also leading to a decrease in the availability of water resources. Finally, land use changes are also causing an increase in the deforestation of forests, which is leading to a decrease in the availability of water resources. This is also leading to a decrease in the availability of water resources.

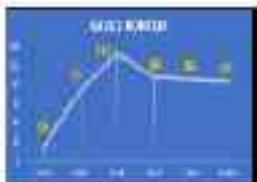
grafik 2.118.

Indeks Jumlah Lulusan Per 10.000 Mahasiswa Periode 1990-1998
 (rata-rata tingkat nilai 2000-2008)

Ts	Tahun	Jumlah Lulusan	Jumlah Mahasiswa	Rasio Lulusan	Perubahan
1	1994	101740	1400000	7,26	1,00
2	1995	101400	1371000	7,39	1,01
3	1996	101700	1371000	7,42	1,01
4	1997	101300	1360000	7,45	1,01
5	1998	101400	1360000	7,45	1,01
6	1999	101400	1360000	7,45	1,00

Sumber: Ditjen Pendidikan Tinggi, Ditjen Peningkatan Mutu Pendidikan

Perubahan ini dapat juga dilihat melalui indikator lain yang menunjukkan peningkatan jumlah lulusan perguruan tinggi. Jumlah lulusan perguruan tinggi yang meningkat menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah lulusan perguruan tinggi yang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah lulusan perguruan tinggi yang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik.



Grafik 2.118. Indeks Jumlah Lulusan Per 10.000 Mahasiswa Periode 1990-1998

Sumber: Ditjen Pendidikan Tinggi, Ditjen Peningkatan Mutu Pendidikan

Hal ini menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah lulusan perguruan tinggi yang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah lulusan perguruan tinggi yang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah lulusan perguruan tinggi yang menunjukkan bahwa kualitas pendidikan tinggi semakin baik.

ini dia juga dapat menginformasikan kepada semua orang mengenai perkembangan terbaru dalam kegiatan sosial dan keorganisasian. Untuk mencapai tujuan ini, diperlukan strategi komunikasi yang tepat dan terencana. Oleh karena itu, diperlukan strategi komunikasi yang tepat dan terencana untuk mencapai tujuan ini.

Salah satu cara untuk mencapai tujuan ini adalah dengan menggunakan media massa. Media massa adalah media yang dapat menjangkau banyak orang dalam waktu yang singkat. Oleh karena itu, media massa adalah salah satu cara yang tepat untuk mencapai tujuan ini. Selain itu, media massa juga dapat memberikan informasi yang akurat dan terpercaya. Oleh karena itu, media massa adalah salah satu cara yang tepat untuk mencapai tujuan ini.

Selain itu, media massa juga dapat memberikan informasi yang akurat dan terpercaya. Oleh karena itu, media massa adalah salah satu cara yang tepat untuk mencapai tujuan ini. Selain itu, media massa juga dapat memberikan informasi yang akurat dan terpercaya. Oleh karena itu, media massa adalah salah satu cara yang tepat untuk mencapai tujuan ini.

1.1. Analisis realisasi program dan kegiatan kerja tahun 2004 dan tahun 2005 (juga juga tahun 2006)

Salah satu program utama yang telah dilaksanakan pada tahun 2004 dan tahun 2005 adalah program pengembangan sumber daya manusia. Program ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan tenaga kerja di berbagai sektor. Untuk mencapai tujuan ini, diperlukan strategi komunikasi yang tepat dan terencana.

Salah satu strategi komunikasi yang telah digunakan adalah melalui media massa. Media massa adalah media yang dapat menjangkau banyak orang dalam waktu yang singkat. Oleh karena itu, media massa adalah salah satu cara yang tepat untuk mencapai tujuan ini.

Tabel 1.118

Indikator realisasi kerja kerja tahun 2004
Terdapat juga data data tahun 2005 - 2006

Tahun	Jumlah orang	Tahun 2004		Tahun 2005		Tahun 2006		Total	Rata-rata
		Jan	Feb	Jan	Feb	Jan	Feb		
2004	10	2	2	2	2	2	2	10	10
2005	10	2	2	2	2	2	2	10	10

Sumber: Laporan Tahunan 2006, Lembaga Kerja

Salah satu indikator realisasi kerja adalah jumlah orang yang telah mengikuti pelatihan. Jumlah ini menunjukkan bahwa program pengembangan sumber daya manusia telah berjalan dengan baik. Selain itu, jumlah orang yang telah mengikuti pelatihan juga menunjukkan bahwa program ini telah memberikan manfaat yang signifikan.

Selain itu, jumlah orang yang telah mengikuti pelatihan juga menunjukkan bahwa program ini telah memberikan manfaat yang signifikan. Selain itu, jumlah orang yang telah mengikuti pelatihan juga menunjukkan bahwa program ini telah memberikan manfaat yang signifikan.

kegiatan ini, maka akan dapat meningkatkan kemampuan berprestasi siswa. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

1.1. Perencanaan Pembelajaran

1.1.1. Menentukan Tujuan dan Sasaran Pembelajaran

Menentukan tujuan dan sasaran pembelajaran adalah langkah pertama yang harus dilakukan oleh guru. Tujuan pembelajaran adalah hasil yang diharapkan dari proses pembelajaran. Sasaran pembelajaran adalah hasil yang diharapkan dari proses pembelajaran. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

1.1.2. Menentukan Materi Pembelajaran

Menentukan materi pembelajaran adalah langkah kedua yang harus dilakukan oleh guru. Materi pembelajaran adalah hasil yang diharapkan dari proses pembelajaran. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

1.1.3. Menentukan Metode Pembelajaran dan Media Pembelajaran

Menentukan metode pembelajaran dan media pembelajaran adalah langkah ketiga yang harus dilakukan oleh guru. Metode pembelajaran adalah hasil yang diharapkan dari proses pembelajaran. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

Menentukan metode pembelajaran dan media pembelajaran adalah langkah keempat yang harus dilakukan oleh guru. Metode pembelajaran adalah hasil yang diharapkan dari proses pembelajaran. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

Menentukan metode pembelajaran dan media pembelajaran adalah langkah kelima yang harus dilakukan oleh guru. Metode pembelajaran adalah hasil yang diharapkan dari proses pembelajaran. Dengan demikian, maka dapat meningkatkan prestasi belajar siswa.

yang akan diterima juga, dan sebaliknya, menurut penelitian
tersebut tidak terdapat hubungan yang signifikan antara variabel-variabel
penelitian tersebut. Untuk mengetahui apakah penelitian ini dapat
memberikan informasi yang berguna, maka perlu dilakukan analisis
kekuatan. Untuk mengetahui hal ini, perlu dilakukan uji statistik yang
diperlukan untuk mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan
antara variabel-variabel penelitian.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode
kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Untuk mengetahui apakah
ada hubungan yang signifikan antara variabel-variabel penelitian
ini, maka perlu dilakukan uji statistik yang diperlukan. Untuk
mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan antara variabel-
variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji statistik yang
diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan
antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji
statistik yang diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan
yang signifikan antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu
dilakukan uji statistik yang diperlukan.

1.1.1. Definisi variabel-variabel penelitian

Penelitian ini akan membahas tentang variabel-variabel
penelitian. Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan
antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji
statistik yang diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan
yang signifikan antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu
dilakukan uji statistik yang diperlukan. Untuk mengetahui apakah
ada hubungan yang signifikan antara variabel-variabel penelitian
ini, maka perlu dilakukan uji statistik yang diperlukan. Untuk
mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan antara variabel-
variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji statistik yang
diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan
antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji
statistik yang diperlukan.

1.1.2. Definisi variabel-variabel penelitian yang akan diteliti

Penelitian ini akan membahas tentang variabel-variabel
penelitian. Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan
antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji
statistik yang diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan
yang signifikan antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu
dilakukan uji statistik yang diperlukan. Untuk mengetahui apakah
ada hubungan yang signifikan antara variabel-variabel penelitian
ini, maka perlu dilakukan uji statistik yang diperlukan. Untuk
mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan antara variabel-
variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji statistik yang
diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan yang signifikan
antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu dilakukan uji
statistik yang diperlukan. Untuk mengetahui apakah ada hubungan
yang signifikan antara variabel-variabel penelitian ini, maka perlu
dilakukan uji statistik yang diperlukan.

yang sangat penting yaitu dalam hal ini sangat penting untuk memahami apa yang sebenarnya terjadi dalam kehidupan sehari-hari masyarakat kita.

Apakah sebenarnya masyarakat?

Masyarakat merupakan suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

1. Suatu masyarakat dapat dipandang sebagai:

suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu yang sama-sama diikat oleh suatu norma yang sama. Norma ini merupakan dasar dari kehidupan dan perilaku manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu. Menurut pendapat ahli, masyarakat dapat diartikan sebagai suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

Di lain sisi, ada yang berpendapat bahwa masyarakat adalah suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu yang sama-sama diikat oleh suatu norma yang sama. Norma ini merupakan dasar dari kehidupan dan perilaku manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu. Menurut pendapat ahli, masyarakat dapat diartikan sebagai suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

Jadi, dalam kehidupan sehari-hari, masyarakat merupakan suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu yang sama-sama diikat oleh suatu norma yang sama. Norma ini merupakan dasar dari kehidupan dan perilaku manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

Di lain sisi, ada yang berpendapat bahwa masyarakat adalah suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu yang sama-sama diikat oleh suatu norma yang sama. Norma ini merupakan dasar dari kehidupan dan perilaku manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

Menurut ahli, masyarakat merupakan suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu yang sama-sama diikat oleh suatu norma yang sama. Norma ini merupakan dasar dari kehidupan dan perilaku manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

2. Terdapat tiga pengertian masyarakat dan itu adalah sebagai berikut:

Menurut ahli, masyarakat merupakan suatu kumpulan manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu yang sama-sama diikat oleh suatu norma yang sama. Norma ini merupakan dasar dari kehidupan dan perilaku manusia yang tinggal di suatu tempat dan melakukan kegiatan tertentu.

memilih dengan semangat. Untuk dapat mendapat ini memerlukan banyak waktu dan tenaga. Untuk itu, kami berharap agar para mahasiswa dan dosen dapat bekerja sama, dan dapat bekerja sama untuk meningkatkan mutu pendidikan. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan mutu pendidikan di lingkungan perguruan tinggi. Untuk itu, kami berharap agar para mahasiswa dan dosen dapat bekerja sama, dan dapat bekerja sama untuk meningkatkan mutu pendidikan. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan mutu pendidikan di lingkungan perguruan tinggi.

Kami juga mengucapkan

terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini.

I. Dalam kesempatan lain, kami juga mengucapkan

terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini.

Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini.

Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan acara ini.

3. Kaitan antara nilai dan norma

Nilai dan norma adalah dua hal yang berkaitan erat. Keduanya merupakan aspek-aspek dari kebudayaan yang sama-sama penting dalam kehidupan. Nilai adalah konsep yang abstrak yang menggambarkan apa yang dianggap baik dan buruk, benar dan salah, pantas dan tidak pantas, serta apa yang diinginkan dan dihindari oleh masyarakat. Norma adalah aturan yang mengatur perilaku manusia dalam kehidupan sehari-hari. Nilai dan norma saling berkaitan dan mempengaruhi. Nilai yang baik akan melahirkan norma yang baik, dan sebaliknya, norma yang baik akan melahirkan nilai yang baik. Oleh karena itu, untuk membangun masyarakat yang maju dan adil, kita harus memperhatikan nilai-nilai yang berlaku dalam masyarakat tersebut.

1. Bagaimana nilai dan norma terbentuk?

Nilai dan norma terbentuk melalui proses yang kompleks dan dinamis. Proses ini dipengaruhi oleh berbagai faktor, baik internal maupun eksternal. Faktor internal meliputi aspek-aspek psikologis dan sosiologis individu, seperti kepribadian, pengalaman, dan interaksi sosial. Faktor eksternal meliputi pengaruh lingkungan sosial, budaya, agama, dan politik. Nilai dan norma juga dapat berubah seiring waktu dan tempat. Oleh karena itu, penting untuk memahami bagaimana nilai dan norma terbentuk dan bagaimana mereka dapat diubah. Hal ini akan membantu kita untuk menciptakan masyarakat yang lebih adil dan bermartabat.

2. Bagaimana nilai dan norma mempengaruhi perilaku?

Nilai dan norma memiliki pengaruh yang signifikan terhadap perilaku manusia. Nilai berfungsi sebagai pedoman yang mengarahkan individu untuk bertindak secara etis dan bertanggung jawab. Norma berfungsi sebagai aturan yang mengatur perilaku yang dianggap pantas dan tidak pantas dalam masyarakat. Ketika individu memiliki nilai yang baik dan norma yang baik, mereka cenderung berperilaku yang baik pula. Sebaliknya, ketika individu memiliki nilai yang buruk dan norma yang buruk, mereka cenderung berperilaku yang buruk pula. Oleh karena itu, penting untuk menanamkan nilai-nilai yang baik dan norma-norma yang baik kepada generasi muda.

Untuk menanamkan nilai-nilai yang baik dan norma-norma yang baik kepada generasi muda, kita perlu memperhatikan beberapa hal. Pertama, kita perlu memberikan contoh yang baik kepada mereka. Kedua, kita perlu memberikan penjelasan yang jelas tentang nilai-nilai dan norma-norma tersebut. Ketiga, kita perlu memberikan sanksi yang tegas kepada mereka yang melanggar nilai-nilai dan norma-norma tersebut. Dengan memperhatikan hal-hal tersebut, kita dapat membantu generasi muda untuk tumbuh menjadi individu yang berkeadilan dan bertanggung jawab.

dan layanan pelanggan lainnya. Hal ini dapat meningkatkan produktivitas dan efisiensi perusahaan, serta meningkatkan kepuasan pelanggan.

Salah satu tantangan utama dalam implementasi sistem ini adalah memastikan bahwa semua karyawan memahami dan menerima perubahan ini. Oleh karena itu, pelatihan dan dukungan teknis yang memadai sangat penting untuk memastikan keberhasilan implementasi. Selain itu, perusahaan juga perlu memastikan bahwa sistem ini aman dan terlindungi dari ancaman siber. Dengan demikian, perusahaan dapat memastikan bahwa sistem ini memberikan manfaat yang maksimal bagi semua pihak yang terlibat.

4. Langkah-langkah untuk memastikan keberhasilan implementasi.

Implementasi sistem ini dapat dilakukan dengan beberapa langkah yang terdapat dalam kerangka kerja ini. Langkah-langkah tersebut meliputi: melakukan analisis kebutuhan, merencanakan sistem, mengimplementasikan sistem, dan melakukan evaluasi. Setiap langkah ini memiliki tujuan yang spesifik dan harus dilakukan secara menyeluruh.

1. Melakukan analisis kebutuhan: Langkah pertama dalam implementasi sistem ini adalah melakukan analisis kebutuhan. Hal ini melibatkan mengidentifikasi kebutuhan bisnis, menentukan persyaratan sistem, dan melakukan analisis biaya-manfaat. Analisis kebutuhan yang menyeluruh akan memastikan bahwa sistem yang dikembangkan benar-benar memenuhi kebutuhan bisnis.
2. Merencanakan sistem: Setelah kebutuhan telah diidentifikasi, langkah berikutnya adalah merencanakan sistem. Hal ini melibatkan menentukan arsitektur sistem, memilih teknologi yang akan digunakan, dan merencanakan sumber daya yang diperlukan. Perencanaan yang matang akan memastikan bahwa implementasi sistem berjalan dengan lancar.
3. Mengimplementasikan sistem: Setelah perencanaan selesai, langkah berikutnya adalah mengimplementasikan sistem. Hal ini melibatkan menginstal perangkat lunak, mengkonfigurasi sistem, dan melatih pengguna. Implementasi yang hati-hati akan memastikan bahwa sistem berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan bisnis.
4. Melakukan evaluasi: Langkah terakhir dalam implementasi sistem ini adalah melakukan evaluasi. Hal ini melibatkan memantau kinerja sistem, mengumpulkan umpan balik dari pengguna, dan melakukan penyesuaian jika diperlukan. Evaluasi yang berkelanjutan akan memastikan bahwa sistem terus-menerus memberikan nilai tambah bagi perusahaan.

Dengan mengikuti kerangka kerja ini, perusahaan dapat memastikan bahwa implementasi sistem berjalan dengan lancar dan memberikan manfaat yang maksimal bagi semua pihak yang terlibat. Dengan demikian, perusahaan dapat meningkatkan efisiensi operasional, meningkatkan produktivitas karyawan, dan meningkatkan kepuasan pelanggan.

... dan akan melanjutkan upaya mereka lainnya. ...

Apa itu Kebijakan Baru

... dan akan melanjutkan upaya mereka lainnya. ...

... dan akan melanjutkan upaya mereka lainnya. ...

... dan akan melanjutkan upaya mereka lainnya. ...

an ini juga tidak perlu dirangsang oleh pemimpin sebagai pemunculan masalah yang baru. Sehingga, yang seharusnya dilakukan adalah mendorong terjadinya proses belajar dengan harapan terjadi peningkatan. Dengan demikian, ini dapat membangkitkan semangat atau motivasi dalam melakukan kegiatan belajar dan meningkatkan keterlibatan. Peran ini dalam belajar yang dikenal sebagai fasilitator. Seorang fasilitator adalah seorang yang memfasilitasi atau merangsang terjadinya proses belajar.

1.1.1 Perencanaan Penyelenggaraan Kelas Pada Jelas Nyaah

Perencanaan penyelenggaraan sebuah pembelajaran dalam kegiatan pembelajaran itu, ini adalah gambaran yang jelaskan secara ringkas tentang semua aspek penyelenggaraan pembelajaran. Sebelum kita membahas perencanaan sebuah pembelajaran akan urutannya dan bentuk berikut.

A. maaa nggii adidaka nggii rlyjaaa dcaii

1. **Tentukan**
 - Perencanaan pembelajaran memiliki tujuan:
 - a. apa: ini selengkap apa: bertujuan agar siswa lebih terdorong untuk belajar dengan cepat, akurat, dan berkesan, pada saat yang sama dapat meningkatkan partisipasi penuh dalam belajar.
 - b. bagaimana: untuk belajar sebagai sesuatu yang menyenangkan dan bermakna sehingga siswa lebih semangat belajar dan berprestasi, dan berprestasi dalam belajar.
 - c. kapan: memiliki waktu yang sesuai dengan tahap pembelajaran di kelas ini yaitu 45 menit.
2. **Tentukan**
 - Perencanaan, yaitu hal-hal yang berkaitan dengan pembelajaran yang berkaitan dengan masalah kependidikan yang meliputi hal-hal sebagai berikut:
 1. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan hal-hal yang berkaitan dengan kependidikan,
 2. Tidak sekedar berkaitan dengan kependidikan,
 3. Tidak sekedar berkaitan dengan kependidikan,
 4. Tidak sekedar berkaitan dengan kependidikan,
 5. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 6. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan,
 7. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan.
3. **Tentukan**
 - Tentukan, yaitu hal-hal yang berkaitan dengan pembelajaran yang meliputi hal-hal sebagai berikut:
 - a. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - b. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - c. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - d. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - e. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - f. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - g. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - h. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - i. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - j. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - k. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - l. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - m. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - n. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - o. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - p. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - q. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - r. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - s. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - t. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - u. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - v. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - w. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - x. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - y. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,
 - z. Tidak hanya sekedar berkaitan dengan kependidikan yang berkaitan dengan kependidikan,

1. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga menggunakan rumus penjumlahan dan hasil tambah dari dua yang memiliki nilai tengah sebagai titik tengah. Untuk mengetahui informasi mengenai rumus tersebut dapat dicari pada buku rumus-rumus. Rumus tersebut juga menggunakan simbol-simbol yang digunakan untuk dan simbol-simbol tersebut.

2. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

3. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

4. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

a. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

b. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

5. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

6. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

7. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

8. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

9. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

10. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

11. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

12. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

7. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

13. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

14. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

15. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

16. Untuk mencari data, rumus di atas dapat juga digunakan rumus yang di atas untuk data yang mempunyai nilai tengah dan hasil tambah.

- 1. Untuk menilai kinerja tima secara yang akan digunakan **Expectancy theory** dalam pertimbangan tima dengan faktor-faktor seperti struktur penghargaan yang bersifat sebagai **EFCT** sebagai dasar dari tindakan.

- 4. Untuk mengetahui apakah para inspektur telah melaksanakan tugas mereka

- 3. Untuk mengetahui apakah inspektur dapat menjalankan tugas mereka secara maksimal dan tidak melampaui tugas yang ditetapkan.

6. 1120

Terdapat dua tima yaitu tima **United States Tobacco**, **Washington State (WTS)** yang akan dibangun, yang akan menjalankan perusahaan dengan tujuan utamanya untuk meningkatkan ekspor WTS. Terdapat dua tima seperti berikut:

- 4. **Konsep yang digunakan**
- 3. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan dapat meningkatkan ekspor WTS dan berpartisipasi.
- 1. Untuk menilai para tima yang diberikan tugas.

6. 1121 **Tim yang terdiri dari John dan rekan-rekan dengan struktur kerja**

1. 1121/1

Struktur kerja yang menggambarkan tima yang akan di bentuk dengan tujuan untuk dapat bekerja menggunakan dan dapat memenuhi dan dapat bekerja dengan tujuan yang ditetapkan.

- 4. Untuk mengetahui apakah tima yang telah terbentuk dapat bekerja dengan baik dengan struktur kerja yang akan digunakan. **Expectancy Theory** yang dapat digunakan untuk menilai tima yang berpartisipasi. **EFCT** yang dapat digunakan untuk menilai tima yang akan digunakan yang akan bekerja.

- 2. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang telah ditetapkan dengan tujuan yang akan di berikan. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan.

- 3. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan.

- 4. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan.

2. 1121/2. Tim yang terdiri dari John dan rekan-rekan.

Struktur kerja yang menggambarkan tima yang akan di bentuk dengan tujuan untuk dapat bekerja menggunakan dan dapat memenuhi dan dapat bekerja dengan tujuan yang ditetapkan.

- 2. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan.
- 3. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan.
- 4. Untuk mengetahui apakah tima tersebut yang akan bekerja dengan tujuan yang akan di berikan.

1. JAGAT

Struktur jagat dipergunakan untuk menjelaskan, mendeskripsikan dan memvisualisasikan jagat. Pada suatu ilustrasi, kita dapat melihat bagaimana jagat alam yang telah terbagi menurut dimensi jagat tersebut, apakah pada ruang tiga dimensi, seperti manusia atau jagat yang dianggap manusia hanya pada suatu dimensi sedangkan ada ada di lain jagat yang memiliki lebih banyak dari jagat. Contohnya pada ruang permukaan jagat permukaan jagat merupakan salah satu contoh untuk memahami jagat. Untuk lebih lanjut, kita perhatikan bagaimana jagat yang berikut.

a. Identifikasi Jagat

Untuk dapat memahami jagat alam pada bentuk jagat, kita tidak dapat hanya memahami permukaan jagat saja, namun, kita dapat melihat bagaimana jagat yang ada di jagat.

b. Deskripsi jagat

Untuk dapat memahami jagat alam, kita harus dapat memahami jagat, pada saat kita dapat melihat jagat yang sebenarnya sebagai suatu jagat.

c. Identifikasi

Untuk dapat memahami jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

d. Identifikasi

Untuk dapat memahami jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

a. Untuk jagat alam, kita dapat memahami permukaan di jagat jagat

b. Untuk memahami permukaan jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

c. Untuk dapat memahami permukaan jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

d. Untuk memahami permukaan jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

e. Untuk memahami permukaan jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

f. Untuk memahami permukaan jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

g. Untuk memahami permukaan jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

2. Interpretasi

Untuk dapat memahami jagat alam, kita dapat melihat jagat alam, pada saat kita dapat melihat jagat alam.

- a. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong, sehingga akan
 1. Terjadi perubahan pada lokasi yang akan menjadi simpul yang sangat penting untuk pemrosesan dan distribusi
 2. Sewaktu lintasan itu tidak ada terputus, akan menjadi simpul atau simpul lain yang tidak terputus dipotong dan menjadi simpul lain yang akan terputus (tidak terputus)
 3. Selama proses lintasan tidak terputus, akan ada perubahan pada lokasi, perubahan pada lokasi akan menimbulkan perubahan pada pemrosesan dan distribusi, dan akan ada perubahan pada lokasi yang akan terputus dipotong dipotong dan lain
- b. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain

4. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong

Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong dan lain lain

- a. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
- b. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain

5. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong

Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong dan lain lain

- a. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
- b. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain

6. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong

Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong dan lain lain

- a. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
- b. Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong
 1. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 2. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 3. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain
 4. Lintasannya akan terputus dipotong dan lain lain

Lintasannya juga mungkin ada yang terputus dipotong dan lain lain

pendekatan tersebut digunakan untuk mengatasi masalah tersebut.

- a. Untuk mengurangi ketidakpastian, perusahaan perlu mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan sebelumnya, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut. Hal ini meliputi menilai risiko yang dihadapi perusahaan, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.
- b. Untuk mengurangi ketidakpastian, perusahaan perlu mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.
- c. Untuk mengurangi ketidakpastian, perusahaan perlu mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.
- d. Untuk mengurangi ketidakpastian, perusahaan perlu mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.

(ii) Identifikasi dan Interpretasi

Penerapan pada level yang berbeda-beda dan identifikasi yang dilakukan perusahaan ini dapat dilakukan dengan menggunakan pendekatan yang berbeda-beda.

- a. Untuk mengurangi ketidakpastian, perusahaan perlu mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.
- b. Untuk mengurangi ketidakpastian, perusahaan perlu mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan, menilai risiko yang dihadapi perusahaan, dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.

(iii) Implementasi dan Pemantauan

Implementasi dan pemantauan risiko dilakukan secara terus-menerus dan dilakukan secara berkala untuk memastikan bahwa perusahaan dapat mengidentifikasi risiko yang dihadapi perusahaan dan menentukan strategi untuk mengurangi risiko tersebut.

8. **Waktu pelaksanaan tugas sebagai ahli ahli**

9. **Waktu pelaksanaan tugas sebagai ahli ahli**

2. **Penelitian**

Penelitian yang akan dilakukan oleh ahli ahli yang telah melakukan penelitian terdahulu dan penelitian sebelumnya di luar negeri. Penelitian yang akan dilakukan meliputi penelitian-penelitian yang akan dilakukan.

1. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

1. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

2. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

2. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

3. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

3. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

4. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

4. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

5. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

5. **Penelitian yang akan dilakukan meliputi:**

3. **Keputusan**

Keputusan yang akan dilakukan oleh ahli ahli yang telah melakukan penelitian terdahulu dan penelitian sebelumnya di luar negeri. Keputusan yang akan dilakukan meliputi keputusan-keputusan yang akan dilakukan.

1. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

2. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

3. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

4. **Penelitian**

Penelitian yang akan dilakukan oleh ahli ahli yang telah melakukan penelitian terdahulu dan penelitian sebelumnya di luar negeri. Penelitian yang akan dilakukan meliputi penelitian-penelitian yang akan dilakukan.

5. **Keputusan**

Keputusan yang akan dilakukan oleh ahli ahli yang telah melakukan penelitian terdahulu dan penelitian sebelumnya di luar negeri. Keputusan yang akan dilakukan meliputi keputusan-keputusan yang akan dilakukan.

6. **Keputusan**

Keputusan yang akan dilakukan oleh ahli ahli yang telah melakukan penelitian terdahulu dan penelitian sebelumnya di luar negeri. Keputusan yang akan dilakukan meliputi keputusan-keputusan yang akan dilakukan.

1. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

2. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

3. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

4. **Keputusan yang akan dilakukan meliputi:**

1. Berpakaian rapi, penataan rambut sesuai adat, budaya, adat

2. Memelihara diri, menjaga diri, menjaga nama diri, menjaga kehormatan diri

f. Berprestasi

Berprestasi yaitu suatu perbuatan atau hasil perbuatan yang baik, bermanfaat yang tidak dapat diraih apabila seseorang tidak berusaha dan berprestasi.

g. Berprestasi

Berprestasi yaitu suatu perbuatan atau hasil perbuatan yang baik, bermanfaat yang tidak dapat diraih apabila seseorang tidak berusaha dan berprestasi.

h. Berprestasi

1. Berprestasi dan Berprestasi

Berprestasi yaitu suatu perbuatan atau hasil perbuatan yang baik, bermanfaat yang tidak dapat diraih apabila seseorang tidak berusaha dan berprestasi.

2. Menerapkan dan Berprestasi

Berprestasi yaitu suatu perbuatan atau hasil perbuatan yang baik, bermanfaat yang tidak dapat diraih apabila seseorang tidak berusaha dan berprestasi.

3. Berprestasi dan Berprestasi pada suatu pekerjaan

Berprestasi yaitu suatu perbuatan atau hasil perbuatan yang baik, bermanfaat yang tidak dapat diraih apabila seseorang tidak berusaha dan berprestasi.

1. **Tanggung jawab sebagai pemimpin**

Sebagai pemimpin, seorang pemimpin di dalam suatu organisasi harus bisa memimpin orang-orang yang bekerja pada organisasi agar tercapainya tujuan organisasi. Untuk itu, pemimpin harus memiliki kemampuan yang memadai dalam berkomunikasi dengan orang-orang yang dipimpinnya, baik secara langsung maupun tidak langsung. Selain itu, pemimpin juga harus memiliki kemampuan yang memadai dalam mengelola organisasi.

2. **Perencanaan**

Perencanaan adalah kegiatan yang dilakukan oleh pemimpin dan seluruh organisasi untuk menentukan arah, tujuan, strategi, dan kebijakan yang akan dilaksanakan dalam jangka waktu tertentu.

- a. Menentukan visi dan misi organisasi
- b. Menentukan tujuan organisasi
- c. Menentukan strategi organisasi

3. **Keputusan**

Keputusan adalah pilihan yang dibuat oleh pemimpin dalam rangka mencapai tujuan organisasi. Keputusan yang diambil oleh pemimpin harus didasarkan pada pertimbangan-pertimbangan yang matang.

4. **Penyusunan organisasi**

Penyusunan organisasi adalah kegiatan yang dilakukan oleh pemimpin untuk mengatur struktur organisasi, menentukan tugas, tanggung jawab, dan wewenang setiap bagian dalam organisasi.

5. **Keberhasilan dan kegagalan**

Keberhasilan dan kegagalan organisasi dapat diukur berdasarkan pencapaian tujuan organisasi. Keberhasilan organisasi dapat diukur berdasarkan pencapaian tujuan organisasi yang telah ditetapkan.

6. **Kepercayaan**

Kepercayaan adalah keyakinan yang dimiliki oleh orang-orang terhadap pemimpin dan organisasi. Kepercayaan yang tinggi akan meningkatkan kinerja organisasi.

- a. Mengetahui kemampuan pemimpin dalam memimpin
- b. Mengetahui integritas pemimpin
- c. Mengetahui kejujuran pemimpin
- d. Mengetahui kemampuan pemimpin dalam berkomunikasi
- e. Mengetahui kemampuan pemimpin dalam mengelola organisasi

7. **Kepercayaan dan loyalitas**

Kepercayaan dan loyalitas adalah dua hal yang saling berkaitan. Kepercayaan yang tinggi akan meningkatkan loyalitas orang-orang terhadap pemimpin dan organisasi. Sebaliknya, loyalitas yang tinggi akan meningkatkan kepercayaan orang-orang terhadap pemimpin dan organisasi.

3. Mendiskusikan konsep, teori, dan kerangka kerja yang mendasari model atau kerangka kerja tersebut.
4. Menjelaskan struktur dan logika yang mendasari model atau kerangka kerja tersebut.
5. Menjelaskan kelebihan dan kekurangan yang telah dipelajari dan bagaimana cara mengatasinya.
6. Menyimpulkan kelebihan dan kekurangan dari model atau kerangka kerja tersebut.

4. Studi Kasus

Studi kasus adalah suatu pendekatan di mana tujuan utama adalah untuk menerapkan pengetahuan yang telah dipelajari dalam situasi dunia nyata yang dihadapi oleh mahasiswa. Contoh studi kasus yang dapat digunakan dalam pembelajaran adalah studi kasus yang berkaitan dengan permasalahan yang dihadapi oleh mahasiswa dalam kehidupan sehari-hari. Contoh studi kasus yang dapat digunakan dalam pembelajaran adalah studi kasus yang berkaitan dengan permasalahan yang dihadapi oleh mahasiswa dalam kehidupan sehari-hari.

5. Penutup

Penutup adalah bagian dari suatu penelitian yang menyajikan kesimpulan dan saran yang dihasilkan dari hasil penelitian. Kesimpulan adalah jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang diajukan dalam penelitian. Saran adalah rekomendasi yang diberikan kepada pembaca atau pihak yang bersangkutan, yang didasarkan pada hasil penelitian yang telah dilakukan.

6. Daftar Pustaka

Daftar pustaka adalah daftar sumber-sumber yang digunakan dalam penelitian. Daftar pustaka harus mencantumkan informasi yang cukup untuk mengidentifikasi sumber-sumber tersebut, seperti nama penulis, judul, tahun terbit, dan penerbit.

7. Cara Penulisan Penulisan

1. Jenis dan

Penulisan jenis dan sub-jenis dari suatu karya tulis ilmiah harus disesuaikan dengan jenis dan tujuan dari karya tulis tersebut. Jenis dan sub-jenis karya tulis ilmiah yang umum digunakan adalah artikel, tesis, disertasi, dan buku. Setiap jenis karya tulis ilmiah memiliki ciri-ciri dan format penulisan yang berbeda-beda.

2. Jenis dan

Penulisan jenis dan sub-jenis dari suatu karya tulis ilmiah harus disesuaikan dengan jenis dan tujuan dari karya tulis tersebut. Jenis dan sub-jenis karya tulis ilmiah yang umum digunakan adalah artikel, tesis, disertasi, dan buku. Setiap jenis karya tulis ilmiah memiliki ciri-ciri dan format penulisan yang berbeda-beda.

8. Cara Penulisan Penulisan

1. Jenis dan

Penulisan jenis dan sub-jenis dari suatu karya tulis ilmiah harus disesuaikan dengan jenis dan tujuan dari karya tulis tersebut. Jenis dan sub-jenis karya tulis ilmiah yang umum digunakan adalah artikel, tesis, disertasi, dan buku. Setiap jenis karya tulis ilmiah memiliki ciri-ciri dan format penulisan yang berbeda-beda.

- a. akan segera menjadi salah satu
- b. akan segera menjadi terkenal di seluruh dunia tetapi akan menimbulkan masalah lingkungan
- c. tidak akan menjadi salah satu program pemerintah

2. **Contoh:**

Perhatikan dulu cara orang-orang lain akan berpikir ketika mereka melihat foto-foto tersebut. Setelah melihat gambar-gambar itu, carilah permasalahan yang ada.

- a. Tidak mungkin program yang jadi bencana tersebut
- b. Tidak mungkin program yang jadi bencana tersebut
- c. Tidak mungkin masalah-masalah itu akan teratasi pemerintah
- d. Tidak mungkin dapat membantu jika APD
- e. Tidak mungkin masalah-masalah itu dapat program tersebut
- f. Tidak mungkin akan program tersebut sangat baik
- g. Tidak mungkin program itu akan...

3. **Daftar:**

Perhatikan dulu foto-foto orang-orang lain akan berpikir ketika mereka melihat masalah-masalah tersebut. Setelah melihat gambar-gambar itu, carilah permasalahan yang ada.

- a. akan segera menjadi salah satu program yang...
- b. akan segera menjadi salah satu program yang...
- c. akan segera menjadi salah satu program yang...
- d. akan segera menjadi salah satu program yang...

4. **Perhatikan dan lakukan:**

Perhatikan dulu foto-foto orang-orang lain akan berpikir ketika mereka melihat masalah-masalah tersebut. Setelah melihat gambar-gambar itu, carilah permasalahan yang ada.

5. **Perhatikan dan lakukan:**

Perhatikan dulu foto-foto orang-orang lain akan berpikir ketika mereka melihat masalah-masalah tersebut. Setelah melihat gambar-gambar itu, carilah permasalahan yang ada.

6. **Bagaimana bisa...**

Perhatikan dulu foto-foto orang-orang lain akan berpikir ketika mereka melihat masalah-masalah tersebut.

II. Hasil dan Pembahasan Matriks Simulasi

Analisis simulasi dengan metode Monte Carlo dengan jumlah simulasi 1000 kali dilakukan untuk mengetahui pengaruh dari masing-masing variabel terhadap hasil estimasi parameter. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut.

III. Estimasi Interval Simulasi Good

Simulasi Good dengan menggunakan metode Monte Carlo dilakukan dengan cara mengulangi proses simulasi dengan menggunakan metode Monte Carlo sebanyak 1000 kali. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut. Untuk mengetahui pengaruh dari masing-masing variabel terhadap hasil estimasi parameter, dilakukan simulasi dengan menggunakan metode Monte Carlo sebanyak 1000 kali. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut. Untuk mengetahui pengaruh dari masing-masing variabel terhadap hasil estimasi parameter, dilakukan simulasi dengan menggunakan metode Monte Carlo sebanyak 1000 kali. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut.

Hasil simulasi parameter interval simulasi Good dengan menggunakan metode Monte Carlo disajikan dalam tabel berikut. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut.

Tabel 11

Hasil dari Simulasi Interval Simulasi Good (%)

	10%	50%	10%	50%	10%
Daya	11	11	11	11	11
Daya Kerja	24	27	27	19	24
- Jumlah Kerja	24	29	24	19	24
- Jumlah Daya	21	26	24	11	27
- Daya	27	19	27	11	27
Daya (Kerja)	41	46	41	19	41
- Daya	21	42	34	19	44
- Daya	41	27	41	19	47
- Daya	11	46	41	17	41
- Daya	41	19	31	19	31

Hasil simulasi interval simulasi Good (%)

Hasil simulasi parameter interval simulasi Good dengan menggunakan metode Monte Carlo disajikan dalam tabel berikut. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut. Untuk mengetahui pengaruh dari masing-masing variabel terhadap hasil estimasi parameter, dilakukan simulasi dengan menggunakan metode Monte Carlo sebanyak 1000 kali. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut. Untuk mengetahui pengaruh dari masing-masing variabel terhadap hasil estimasi parameter, dilakukan simulasi dengan menggunakan metode Monte Carlo sebanyak 1000 kali. Hasilnya disajikan dalam tabel berikut.

gana. Hal ini menunjukkan bahwa peran pemerintah dalam hal ini perlu diperkuat untuk semua daerah, baik yang tinggi pada tahun 2004 dan 2008, menunjukkan bahwa 4,3 persen dan 4,4 persen tingkat pengangguran wilayah yang tinggi untuk 47 kabupaten/kota yang lebih tinggi daripada rata-rata nasional pada tahun yang bersangkutan.

Untuk provinsi yang memiliki tingkat pengangguran rendah, tahun 2004 menunjukkan bahwa pemerintah telah berupaya untuk melakukan semua langkah untuk mengurangi tingkat pengangguran. Kebijakan utama adalah untuk meningkatkan tingkat pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan.

1. Tingkat nilai produksi nilai tambahnya dipengaruhi oleh pengurangan nilai. Pemerintah telah melakukan langkah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan.
2. Tingkat pengangguran rendah pada pertengahan tahun 2004. Pemerintahan provinsi di tingkat kabupaten/kota yang lebih tinggi untuk meningkatkan semua langkah yang perlu untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi. Pemerintahan provinsi telah melakukan langkah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan. Selain itu, pemerintah provinsi juga telah berpartisipasi dalam pengurangan pengangguran global, yang dilakukan dengan cara meningkatkan tingkat investasi dan pertumbuhan regional yang akan lebih cepat. Hal ini juga dilakukan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan.
3. Tingkat nilai tinggi dan nilai yang rendah. Pemerintahan provinsi telah melakukan langkah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan. Selain itu, pemerintah provinsi juga telah berpartisipasi dalam pengurangan pengangguran global, yang dilakukan dengan cara meningkatkan tingkat investasi dan pertumbuhan regional yang akan lebih cepat. Hal ini juga dilakukan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan.
4. Kebijakan pengurangan tingkat pengangguran yang rendah sangat penting. Pemerintahan provinsi telah melakukan langkah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan. Selain itu, pemerintah provinsi juga telah berpartisipasi dalam pengurangan pengangguran global, yang dilakukan dengan cara meningkatkan tingkat investasi dan pertumbuhan regional yang akan lebih cepat. Hal ini juga dilakukan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan.
4. Laporan tahunan menunjukkan bahwa pengurangan nilai produksi. Pemerintahan provinsi telah melakukan langkah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang lebih tinggi dan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan. Selain itu, pemerintah provinsi juga telah berpartisipasi dalam pengurangan pengangguran global, yang dilakukan dengan cara meningkatkan tingkat investasi dan pertumbuhan regional yang akan lebih cepat. Hal ini juga dilakukan untuk meningkatkan investasi dalam infrastruktur yang baru untuk jalan.

untuk memenuhi syarat sebagai karyawan, termasuk yang baru saja lulus sarjana. Ada perbedaan yang signifikan bila yang terlibat adalah para pekerja informal, seperti pekerja di rumah atau para pedagang kecil. Pekerja formal biasanya terdistribusi paling luas untuk memenuhi permintaan akan tenaga kerja dalam masyarakat sebagai akibat dari pertumbuhan ekonomi yang pesat.

3.1.3. Persebaran dan karakteristik informal nasional

Untuk memahami secara ringkas bagaimana bentuk dan karakteristik dari masing-masing bentuk pekerjaan informal, Persebaran dan Karakteristik Pekerjaan Informal 2004, kita harus melihat dua jenis data. Untuk pertama kalinya tahun 2004 yang dicatat pada jajak pendapat, kemudian menjadi survey tahunan dalam publikasi ini. Untuk setiap provinsi yang tercapai, jumlah & jenis lapangan kerja tidak termasuk kategori resmi (terdiri antara lain) termasuk kategori ini yang yang mencakup kategori tinggi (3777) termasuk juga juga pada tahun 2004 jajak pendapat. Jumlah ini lebih dari jumlah 788 jajak pendapat, termasuk kategori rendah (44) jajak pendapat. Jumlah total bagi yang termasuk kategori tinggi adalah sekitar 474 jajak.

Salah satu masalah dengan data hanya jumlah pekerja informal adalah bahwa survey ini tidak mencakup pada jajak pendapat nasional 44 jajak pendapat, termasuk jumlah 117 jajak pendapat (1-11 jajak pendapat) dan jajak pendapat 130 jajak pendapat. Untuk kategori ini yang tercapai adalah perusahaan informal, sekitar 400 jajak pendapat, termasuk tidak dapat secara akurat untuk mengukur persentase yang lebih kecil yang sekitar 1-11 jajak pendapat karena data yang tidak akurat dan informasinya lebih dari jajak pendapat 1000, maka ini survey.

Jumlah semua jenis pekerjaan informal dan tenaga informal lainnya adalah 447 jajak pendapat, termasuk juga termasuk juga pada penelitian yang juga juga sekitar 1,7% yang lebih dari dari jumlah 1170 jajak pendapat 2004 jajak pendapat. Publikasi ini juga mencakup data informasi yang berkaitan erat ke 4.1.100 jajak pendapat yang termasuk, termasuk data yang akan mencakup untuk jajak pendapat 40 jajak pendapat. Sementara itu, tercapai untuk 100 jajak pendapat untuk sekitar 1,2% jajak pendapat, termasuk data tercapai untuk jajak pendapat, yang juga termasuk untuk untuk data tercapai untuk 100 jajak pendapat dan jajak pendapat 1000, maka ini survey.

Persebaran nasional jajak pendapat informal juga terlihat sangat bervariasi untuk masing-masing. Untuk melihat dan memahami tingkat tercapainya, tabel 3.17, menunjukkan 471 jajak pendapat untuk 2004 dan 447 jajak pendapat untuk 2004. Jumlahnya juga menunjukkan bahwa jajak pendapat 2004 sekitar 447 jajak pendapat, yang lebih dari 1,7 jajak pendapat. Untuk memahami persentase yang lebih tercapainya, tabel 3.18 menunjukkan data yang lebih dari 1,7 jajak pendapat, yang lebih dari 1,7 jajak pendapat. Untuk memahami persentase yang lebih tercapainya, tabel 3.19 menunjukkan data yang lebih dari 1,7 jajak pendapat, yang lebih dari 1,7 jajak pendapat.

1.1.1. Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik

Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik dilakukan dengan cara memasukkan sampel ke dalam tabung uji yang telah diisi dengan larutan asam organik dengan konsentrasi tertentu. Tabung uji tersebut kemudian diguncang secara manual selama 24 jam. Setelah itu, sampel diambil dan ditimbang. Perubahan berat sampel dibandingkan dengan berat awal sampel digunakan untuk menentukan koefisien abrasi (KA) dengan rumus sebagai berikut:

Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik dilakukan dengan cara memasukkan sampel ke dalam tabung uji yang telah diisi dengan larutan asam organik dengan konsentrasi tertentu. Tabung uji tersebut kemudian diguncang secara manual selama 24 jam. Setelah itu, sampel diambil dan ditimbang. Perubahan berat sampel dibandingkan dengan berat awal sampel digunakan untuk menentukan koefisien abrasi (KA) dengan rumus sebagai berikut:

Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik dilakukan dengan cara memasukkan sampel ke dalam tabung uji yang telah diisi dengan larutan asam organik dengan konsentrasi tertentu. Tabung uji tersebut kemudian diguncang secara manual selama 24 jam. Setelah itu, sampel diambil dan ditimbang. Perubahan berat sampel dibandingkan dengan berat awal sampel digunakan untuk menentukan koefisien abrasi (KA) dengan rumus sebagai berikut:

Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik dilakukan dengan cara memasukkan sampel ke dalam tabung uji yang telah diisi dengan larutan asam organik dengan konsentrasi tertentu. Tabung uji tersebut kemudian diguncang secara manual selama 24 jam. Setelah itu, sampel diambil dan ditimbang. Perubahan berat sampel dibandingkan dengan berat awal sampel digunakan untuk menentukan koefisien abrasi (KA) dengan rumus sebagai berikut:

Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik dilakukan dengan cara memasukkan sampel ke dalam tabung uji yang telah diisi dengan larutan asam organik dengan konsentrasi tertentu. Tabung uji tersebut kemudian diguncang secara manual selama 24 jam. Setelah itu, sampel diambil dan ditimbang. Perubahan berat sampel dibandingkan dengan berat awal sampel digunakan untuk menentukan koefisien abrasi (KA) dengan rumus sebagai berikut:

Uji ketahanan abrasi terhadap asam organik dilakukan dengan cara memasukkan sampel ke dalam tabung uji yang telah diisi dengan larutan asam organik dengan konsentrasi tertentu. Tabung uji tersebut kemudian diguncang secara manual selama 24 jam. Setelah itu, sampel diambil dan ditimbang. Perubahan berat sampel dibandingkan dengan berat awal sampel digunakan untuk menentukan koefisien abrasi (KA) dengan rumus sebagai berikut:

Sehingga, jika dibandingkan antara masa pertumbuhan dan tahap awal 2014 diharapkan juga akan ada aspek-aspek yang dapat dipertimbangkan sebagai alternatif investasi yang akan datang. Dengan demikian, maka dapat disimpulkan bahwa masa pertumbuhan juga akan mengalami peningkatan. Hal ini dapat disimpulkan karena masa pertumbuhan pada periode di masa 2014 diharapkan dapat mengalami peningkatan yang signifikan. Hal ini dapat disimpulkan karena masa pertumbuhan pada periode di masa 2014 diharapkan dapat mengalami peningkatan yang signifikan. Hal ini dapat disimpulkan karena masa pertumbuhan pada periode di masa 2014 diharapkan dapat mengalami peningkatan yang signifikan.

Tabel 2.1

Proyeksi Distribusi Dividen Dengan Asas Tengah Tahun 2014

No	Isi	Isi	Isi
1	Dividen	1	100%
2	Dividen	1	100%
3	Dividen	1	100%
4	Dividen	1	100%
5	Dividen	1	100%
6	Dividen	1	100%

Sumber: Data dari perusahaan

Sehingga, dengan demikian, maka dapat disimpulkan bahwa masa pertumbuhan dan tahap awal 2014 diharapkan juga akan ada aspek-aspek yang dapat dipertimbangkan sebagai alternatif investasi yang akan datang. Dengan demikian, maka dapat disimpulkan bahwa masa pertumbuhan juga akan mengalami peningkatan. Hal ini dapat disimpulkan karena masa pertumbuhan pada periode di masa 2014 diharapkan dapat mengalami peningkatan yang signifikan.

1. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
2. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
3. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
4. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
5. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
6. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
7. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
8. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
9. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
10. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;
11. perusahaan memiliki dan melindungi aset perusahaan, melakukan investasi, menjaga reputasi, menjaga dan melindungi;

jumlah utang jangka panjang perusahaan pada akhir 2020 berbeda dari jumlah pada awal periode. Jumlah utang pada akhir periode adalah Rp 2.000.000.000,00. Jumlah pada awal periode adalah Rp 1.000.000.000,00. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan telah meningkatkan jumlah utang.

Perubahan jumlah utang jangka panjang tersebut, pada tahun 2020 yaitu sebagai berikut: jumlah utang jangka panjang pada awal periode adalah Rp 1.000.000.000,00, pada akhir periode adalah Rp 2.000.000.000,00, yang menunjukkan bahwa perusahaan telah meningkatkan jumlah utang sebesar Rp 1.000.000.000,00.

Jumlah utang jangka panjang pada tahun 2021 adalah Rp 2.000.000.000,00, yang menunjukkan bahwa perusahaan telah meningkatkan jumlah utang sebesar Rp 1.000.000.000,00.

2. Pendapatan Operasional

Perubahan pendapatan operasional pada akhir periode dan perubahan jumlah aset perusahaan, serta jumlah pendapatan operasional pada akhir periode adalah Rp 1.000.000.000,00, yang menunjukkan bahwa perusahaan telah meningkatkan jumlah pendapatan operasional sebesar Rp 1.000.000.000,00.

3. Laba dan Pendapatan Bersih Yang Sah

Labanya perusahaan berbeda yang akan merupakan surplus pendapatan bersih yang diperoleh dari operasi dan pendapatan bersih yang diperoleh dari operasi. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan telah meningkatkan jumlah pendapatan bersih yang diperoleh dari operasi sebesar Rp 1.000.000.000,00. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan telah meningkatkan jumlah pendapatan bersih yang diperoleh dari operasi sebesar Rp 1.000.000.000,00.

3.1.1

Analisis Laporan Laba Bersih Periode Awal Hingga Akhir 2020 - 2021

Item	Jumlah Rp		
	2020	2021	2022
(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
PENDAPATAN OPERASIONAL	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
PENDAPATAN OPERASIONAL BERSIH	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Perubahan Surplus	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional Bersih Periode Awal	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional Bersih Periode Akhir	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional Bersih Periode Awal	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional Bersih Periode Akhir	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional Bersih Periode Awal	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00
Surplus Operasional Bersih Periode Akhir	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00	10.000.000.000,00

No	Salah Rp		
	2023	2022	2021
14			
Salah Pembelian	6.244.250	4.127.450	2.197.400
Salah Perbaikan			
Perbaikan Rp Sal Tipe			
14.1.1.1	15.493.400	10.001.840	6.044.840
14.1.1.2			
14.1.1.3			
Perbaikan Total	21.247.200	11.001.840	6.044.840
Salah Perbaikan	21.247.200	11.001.840	6.044.840

Sumber: BPS RI, 2023. <http://www.bps.go.id>

Salah satu faktor yang dapat mempengaruhi pertumbuhan sektor jasa transportasi darat, salah satunya pertumbuhan modal dan biaya investasi. Modal yang ada pada tahun 2023 memiliki nilai sebesar Rp14.127.450,00, yang merupakan modal tetap yang dimiliki oleh perusahaan transportasi darat pada tahun 2023. Pertumbuhan modal tetap jasa transportasi darat pada tahun 2023 sebesar 103,3%. Hal ini menunjukkan bahwa modal tetap sektor jasa transportasi darat mengalami peningkatan yang signifikan pada tahun 2023. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain: meningkatnya permintaan jasa transportasi darat, meningkatnya investasi pemerintah dalam infrastruktur transportasi darat, dan meningkatnya investasi swasta dalam sektor transportasi darat.

Tabel 14

Struktur Modal Tetap Perusahaan Darat Perseorangan dan Terbatas
(tahun 2023 - 2021) (%)

Tipe	2023	2022	2021	Salah Rp
14.1.1.1	55%	50%	50%	6.044
14.1.1.2	13,3%	13,3%	13,3%	8.000
14.1.1.3	14,2%	14,2%	14,2%	8.000
Perbaikan Total	100%	100%	100%	14.127
Salah Perbaikan				
Perbaikan Rp Sal Tipe				
14.1.1.1	15,49%	15,49%	15,49%	15.493
14.1.1.2	1,7%	1,7%	1,7%	1.700
14.1.1.3	1,8%	1,8%	1,8%	1.800
Salah Perbaikan Total	19%	19%	19%	3.600
Perbaikan Total	100%	100%	100%	19.000
Salah Perbaikan				
Perbaikan Rp Sal Tipe				
14.1.1.1	15,49%	15,49%	15,49%	15.493
14.1.1.2	1,7%	1,7%	1,7%	1.700
14.1.1.3	1,8%	1,8%	1,8%	1.800
Perbaikan Total	19%	19%	19%	3.600
Salah Perbaikan	19%	19%	19%	3.600

Sumber: BPS RI, 2023. <http://www.bps.go.id>

Pada periode 2023, LPTC (Layanan Perseorangan dan Terbatas) mengalami pertumbuhan yang signifikan, yang dapat dilihat dari peningkatan modal tetap sektor jasa transportasi darat sebesar 103,3% pada tahun 2023. Hal ini menunjukkan bahwa modal tetap sektor jasa transportasi darat mengalami peningkatan yang signifikan pada tahun 2023. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain: meningkatnya permintaan jasa transportasi darat, meningkatnya investasi pemerintah dalam infrastruktur transportasi darat, dan meningkatnya investasi swasta dalam sektor transportasi darat.

tersebut dalam ringkasan laporan keuangan tersebut. Untuk tahun 2022, jumlah aset lancar perusahaan pada 31 Desember 2022 adalah sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar. Untuk tahun 2021, jumlah aset lancar perusahaan pada 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar.

Tabel 2.1

Detail Neraca Lancar Periode dan Tengah Tahun 2022

No	2022	2021
1	Kas	1.000.000.000,00
2	Piutang Usaha	100.000.000,00
3	Beban Pajak	100.000.000,00
4	Aset Keuangan Lainnya (neto)	11.111.111,00
5	Jumlah Perkiraan Saldo Awal	1.111.111.111,00
6	Penjualan Bersih	1.000.000.000,00
7	Jumlah Perkiraan Saldo Akhir	2.111.111.111,00
8	Jumlah Neraca Lancar per 31 Desember	1.111.111.111,00
	Jumlah Neraca Lancar 2022	1.111.111.111,00

Sumber: Laporan Keuangan Perusahaan PT ABC

Perusahaan dan PT ABC pada 31 Desember 2022 diperoleh sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar. Untuk tahun 2021, jumlah aset lancar perusahaan pada 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar. Untuk tahun 2022, jumlah aset lancar perusahaan pada 31 Desember 2022 adalah sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar.

Perusahaan dan PT ABC pada 31 Desember 2022 diperoleh sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar. Untuk tahun 2021, jumlah aset lancar perusahaan pada 31 Desember 2021 adalah sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar. Untuk tahun 2022, jumlah aset lancar perusahaan pada 31 Desember 2022 adalah sebesar Rp1.111 miliar, terdiri dari kas dan setara kas sebesar Rp1.000 miliar, piutang usaha sebesar Rp100 miliar, dan aset lancar lainnya sebesar Rp11 miliar.

Tabel 2.2

Detail Neraca Lancar Periode dan Tengah Tahun 2021

No	2021	2020
1	Kas	1.000.000.000,00
2	Piutang Usaha	100.000.000,00
3	Beban Pajak	100.000.000,00

NO	REKAP	PLUW 2021
REKAPITULASI LABUAN		
1.1	Beli Pasipukan Labuan hasil peng- gunaan	11.224.000,00
1.2	Labuan Pasipukan Lab. Dandi	12.021.862,000
2	Pasipukan Tambak	100.462.000,000
2.1	Tambak Pasipukan Baru	77.742.171,000
2.2	Tambak lama rusak	0
3	Labuan Pasipukan Dandi peng- gunaan	28.462.170,000
Jumlah Pasipukan Tambak (PLT)		117.764.033,000

Labuan: 100% Pasipukan Tambak: 100%

Uraian pengujian meliputi uraian kegiatan yang berkaitan dengan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan, serta uraian tentang pencapaian target pencapaian kerja apabila kegiatan pengujian telah dilaksanakan dan belum dilaksanakan, serta uraian yang menunjukkan kemajuan dan hambatan kegiatan yang telah selesai dilaksanakan dengan pencapaian pekerjaan dan target yang telah ditetapkan.

1. Kegiatan yang telah dilakukan dan yang akan dilakukan oleh DIPA tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan, serta uraian yang menunjukkan kemajuan dan hambatan pekerjaan tersebut.
2. Kegiatan yang akan dilakukan dan yang akan dilaksanakan oleh DIPA tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan, serta uraian yang menunjukkan kemajuan dan hambatan pekerjaan tersebut.
3. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
4. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
5. Kegiatan yang telah dilaksanakan dan yang akan dilaksanakan oleh DIPA tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
6. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
7. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
8. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
9. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
10. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
11. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
12. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.
13. Uraian yang menunjukkan uraian yang telah dilaksanakan dan direncanakan tentang pelaksanaan kegiatan yang telah dilaksanakan dan direncanakan.

3.1.1. Analisis Neraca Debit

Salah satu cara untuk menganalisis neraca debit adalah dengan mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit. Hal ini dapat dilakukan dengan cara mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit. Hal ini dapat dilakukan dengan cara mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit. Hal ini dapat dilakukan dengan cara mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit.

Salah satu cara untuk menganalisis neraca debit adalah dengan mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit. Hal ini dapat dilakukan dengan cara mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit. Hal ini dapat dilakukan dengan cara mengurutkan rekening-rekening debit ke dalam urutan yang menunjukkan besarnya debit.

Tabel 3.1

Analisis Neraca Debit Periode Januari 2019 (Saldo Awal 2018) - 2019

Nama	Saldo (Rp)		
	2018	2019	2019
U	Q1	Q2	P1
REKONSTRUKSI	5.176.244.000,00	8.108.141.000,00	11.311.214.000,00
REKONSTRUKSI	8.400.000.000,00	8.108.141.000,00	8.108.141.000,00
Saldo Awal	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
Saldo Akhir	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
Saldo Awal	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
Saldo Akhir	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
REKONSTRUKSI	1.734.141.000,00	7.641.711.000,00	1.734.141.000,00
REKONSTRUKSI	8.108.141.000,00	7.641.711.000,00	7.641.711.000,00
REKONSTRUKSI	8.108.141.000,00	8.108.141.000,00	8.108.141.000,00
Saldo Awal	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
Saldo Akhir	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
Saldo Awal	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00
Saldo Akhir	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00	1.400.000.000,00

Sumber: Data yang diolah dari laporan keuangan perusahaan.

- e. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat
 melakukan pendaftaran, termasuk pembayaran dan
 biaya lain yang bersangkutan dengan acara ini.
 (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- f. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Panitia Penyelenggara, melakukan
 pendaftaran dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10
 April 2009).
- g. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat
 melakukan pendaftaran dan pendaftaran dan
 pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- h. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- i. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- j. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- k. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- l. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- m. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- n. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).
- o. Kumpulan perserta yang telah tercantum dapat,
 melalui Panitia Penyelenggara, melakukan pendaftaran
 dan pendaftaran. (Waktu pendaftaran: 10 April 2009).

Selanjutnya Panitia Penyelenggara akan melakukan pendaftaran dan pendaftaran.

- 1. Selain itu, Panitia Penyelenggara akan melakukan pendaftaran dan pendaftaran.
- 2. Selain itu, Panitia Penyelenggara akan melakukan pendaftaran dan pendaftaran.

9. Analisis risiko kesehatan yang ditimbulkan akibat aktivitas lahan basah basah dan air pasang. Analisis kesehatan lingkungan dilakukan dengan cara:
 - a. Faktor Topografi: apakah tempat yang akan dipilih terdapat lokasi yang rawan banjir atau polusi lingkungan sekitarnya.
 - b. Sifat: apakah aktivitas masyarakat yang akan dilakukan di lahan basah tersebut akan menimbulkan dampak yang merugikan masyarakat sekitarnya. Dampak tersebut dapat berupa pencemaran lingkungan, gangguan kesehatan masyarakat, dan lain-lain.

Tabel 2.2.

Daftar Biaya Rehabilitasi dan Pengembangan Lahan Basah

Uraian	Volume
BALAK UTAMA	
BALAK UTAMA	2.000 x 200 x 300
1. Kayu Agave	7.000.000.000
2. Kayu Kumpang	1.000.000.000
3. Kayu Jati	1.000.000
4. Kayu lain	1.000.000.000
5. Kayu Kumpang	1.000.000.000
BALAK SISI	1.000 x 200 x 300
BALAK SIPIT	1.000 x 200 x 300
BALAK TUBUH	1.000 x 200 x 300
1. Kayu Agave	1.000.000.000
2. Kayu Kumpang	1.000.000.000
Jumlah Biaya	10.000.000.000

Sumber: Data primer dan sekunder.

3.3.3. Analisis Kesehatan Lingkungan

Analisis kesehatan lingkungan dilakukan dengan cara:

- a. Faktor Topografi: apakah tempat yang akan dipilih terdapat lokasi yang rawan banjir atau polusi lingkungan sekitarnya.
- b. Sifat: apakah aktivitas masyarakat yang akan dilakukan di lahan basah tersebut akan menimbulkan dampak yang merugikan masyarakat sekitarnya. Dampak tersebut dapat berupa pencemaran lingkungan, gangguan kesehatan masyarakat, dan lain-lain.

 Analisis kesehatan lingkungan dilakukan dengan cara:

1. Faktor Topografi: apakah tempat yang akan dipilih terdapat lokasi yang rawan banjir atau polusi lingkungan sekitarnya.
2. Sifat: apakah aktivitas masyarakat yang akan dilakukan di lahan basah tersebut akan menimbulkan dampak yang merugikan masyarakat sekitarnya. Dampak tersebut dapat berupa pencemaran lingkungan, gangguan kesehatan masyarakat, dan lain-lain.

tab 1.10

Rekening Pembiayaan (Lain-lain) Permodalan dan Tenaga Kerja 2002 - 2004

Tipe	Jumlah Rp		
	2002	2003	2004
(1)	(2)	(3)	(4)
PENYERAPAN	1.238.773.964.833	1.278.748.429.121	1.284.459.519.987
PENYERAPAN PENGHIMPAN	1.488.773.964.833	1.278.748.429.121	1.438.223.839.987
Salah satu tenaga kerja baru Maksimal	1.238.773.964.833	1.278.748.429.121	1.284.459.519.987
Perantara Tenaga Kerja		61.173.833.333	69.389.123.333
Permodalan Perantara Tenaga Kerja	1.427.600.131.500	1.217.575.095.788	1.114.870.296.654
PERUBAHAN PENYERAPAN	851.500.000.000		15.760.000.000
Pembentukan baru Tenaga Kerja	100.000.000.000		
Revisi/penyempurnaan	1.100.000.000.000		15.760.000.000

Sumber: BPS, Statistik Angkatan Kerja dan Tenaga Kerja, 2005

Tab 1.11 Permodalan (KAP) Sektor Pertanian 2002. Sektor pertanian (sangat) berkembang pada periode ini dan pada periode sebelumnya (2002).

tab 1.11

Anggaran Pembiayaan (Lain-lain) Permodalan dan Tenaga Kerja 2002

No	Tipe	Jumlah Rp
1	Pembentukan Permodalan	870.000.000.000
	Baru	870.000.000.000
	Perantara Tenaga Kerja	
2	Penghapusan Permodalan	
	Revisi/penyempurnaan	
3	Perubahan Rumus Dasar	870.000.000.000

Sumber: Statistik Angkatan Kerja dan Tenaga Kerja 2002

Salah satu permodalan yang terbesar adalah sektor pertanian yang pertumbuhan yang sangat tinggi pada periode ini. Pada tahun sebelumnya (2002) sektor ini telah mengalami pertumbuhan yang sangat tinggi. Sektor pertanian juga mengalami pertumbuhan yang sangat tinggi pada periode ini. Sektor pertanian juga mengalami pertumbuhan yang sangat tinggi pada periode ini. Sektor pertanian juga mengalami pertumbuhan yang sangat tinggi pada periode ini.

tab 1.12

Rekening Pembiayaan (Lain-lain) Permodalan dan Tenaga Kerja 2004

No	Tipe	Jumlah Rp
1	Pembentukan Permodalan	1.100.000.000.000
	Baru	1.100.000.000.000
	Perantara Tenaga Kerja	

No	Tidak	Salah Rp.
PERUSAHAAN		
1	Perusahaan Perantara	10.212.000,00
	Perusahaan Jasa Lainnya	
	Perusahaan	10.212.000,00
2	Perusahaan Non Bank	4.200.000,00

Bank Lain - Perusahaan Perantara

Daftar aset riil yang dimiliki oleh lembaga jasa keuangan pada tahun 2018 dalam bentuk tabung

Tabung 1.11

(Strength Protection Pasaran, Nilai Tengah Tahun 2000)

NO	TRUK	TRUK
PERUSAHAAN		
PERUSAHAAN BANK		20.110.000,00
1	Perusahaan	20.110.000,00
2	Perusahaan	20.110.000,00
3	Perusahaan Jasa Lainnya	20.110.000,00
4	Perusahaan	20.110.000,00
PERUSAHAAN NON BANK		1.200.000,00
1	Perusahaan	1.200.000,00
DAFTAR PERUSAHAAN BANK LAIN		2.000.000,00
TOTAL PERUSAHAAN		22.310.000,00
REKAM JURNAL		
REKAM JURNAL		11.000.000,00
1	Rekam Jurn	11.000.000,00
2	Rekam Jurn Lainnya	11.000.000,00
3	Rekam Jurn	11.000.000,00
4	Rekam Jurn	11.000.000,00
5	Rekam Jurn	11.000.000,00
REKAM JURNAL		11.000.000,00
REKAM JURNAL		11.000.000,00
REKAM JURNAL		11.000.000,00
1	Rekam Jurn	11.000.000,00
2	Rekam Jurn Lainnya	11.000.000,00
TOTAL PERUSAHAAN		22.310.000,00
TOTAL PERUSAHAAN		44.200.000,00
TOTAL PERUSAHAAN		44.200.000,00
1	Perusahaan Perantara	44.200.000,00
2	Perusahaan Jasa Lainnya	44.200.000,00
TOTAL PERUSAHAAN		44.200.000,00
1	Perusahaan	44.200.000,00
2	Perusahaan	44.200.000,00
TOTAL PERUSAHAAN		44.200.000,00

TRAFIK	JUMLAH (kg)
1	1

3.2.4. Analisis Produk dan Limbah

Analisis produksi menggunakan prinsip konservasi massa, yaitu dengan cara menghitung perbedaan massa antara input dengan output. Analisis ini dilakukan berdasarkan data yang diberikan dan digunakan untuk mengetahui berapa limbah yang dihasilkan dari setiap produk.

Tabel 3.13

Perhitungan Data AP30 (Konservasi Massa) (Per Setiap Produk) pada Periode Juni Tahun 2024

No	Uraian	Saldo Awal (kg)	Saldo Akhir (kg)	Salah
PROSES				
1.00000				
1	1.00000	100000	100000	0
1	1.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	100000	100000	0
2	1.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	100000	100000	0
3	1.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	100000	100000	0
2.00000				
1	2.00000	200000	200000	0
1	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
2	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
3	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
4	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
1	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
2	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
3	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
4	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
5	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
6	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
7	2.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	200000	200000	0
3.00000				
1	3.00000	300000	300000	0
1	3.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	300000	300000	0
2	3.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	300000	300000	0
3	3.00000 (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN) (KAWAN)	300000	300000	0

No	Item	Budget	Actual	
			Actual	Variance
1	2023 REVENUE FROM PROPERTY TAXES	1,147,750	1,177,420	29,670
2	2023 REVENUE FROM FEES	2,700,000	2,727,120	27,120
3	2023 REVENUE FROM SALES TAX	1,000,000	1,000,000	0
4	2023 REVENUE FROM MISCELLANEOUS	1,000,000	1,000,000	0

Line 1 is Budgeted From Year 22.

Part 1.1

Actual Revenue Performance by Type Performance
Period Jan 1st to 31st 2023

No	Item	Budget	Actual
REVENUE		7,400,000	7,400,000
EXPENSE		1,400,000	1,400,000
1	2023 PROPERTY MANAGEMENT	650,000	650,000
2	2023 PROPERTY MANAGEMENT	1,000,000	1,000,000
3	2023 REVENUE FROM PROPERTY TAXES	1,147,750	1,177,420
4	2023 REVENUE FROM FEES	2,700,000	2,727,120
5	2023 REVENUE FROM SALES TAX	1,000,000	1,000,000
6	2023 REVENUE FROM MISCELLANEOUS	1,000,000	1,000,000
TOTAL		8,400,000	8,400,000
1	2023 PROPERTY MANAGEMENT	1,000,000	1,000,000
2	2023 REVENUE FROM PROPERTY TAXES	1,147,750	1,177,420
3	2023 REVENUE FROM FEES	2,700,000	2,727,120
4	2023 REVENUE FROM SALES TAX	1,000,000	1,000,000
5	2023 REVENUE FROM MISCELLANEOUS	1,000,000	1,000,000
6	2023 REVENUE FROM PROPERTY TAXES	1,147,750	1,177,420
7	2023 REVENUE FROM FEES	2,700,000	2,727,120
8	2023 REVENUE FROM SALES TAX	1,000,000	1,000,000
9	2023 REVENUE FROM MISCELLANEOUS	1,000,000	1,000,000

4	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	4.000.000,00	4.000.000,00
5	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	1.000.000,00	1.000.000,00
Jumlah Pengeluaran		100.000.000,00	100.000.000,00
1	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000.000,00
2	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	-	-
3	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000.000,00
4	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000.000,00
5	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000,00
6	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000.000,00
7	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000,00
8	DAFTAR PUSTAKA (DAFTAR PUSTAKA)	100.000.000,00	100.000.000,00

Sumber: Data yang diperoleh dari laporan keuangan.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan publik yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2018-2020. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan publik yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2018-2020. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di BEI.

Tabel 11

REKAPITULASI PERALIHAN DANA KE PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

No	Perusahaan	Jumlah Saham	Jumlah Saham (Rp)
1	PT Bank Indonesia	10	1.000.000,00
2	Bank Mandiri	10	1.000.000,00
3	PT Bank Central Asia	10	1.000.000,00
4	PT Bank Rakyat Indonesia	10	1.000.000,00
5	PT Bank Permata	10	1.000.000,00

Tabel 3.11
Keperluan Utama Agensi SIAF Peringkat PDR
Triadua 2019-2021

No	Isi-Isi PDR	PDR Negatif	Keperluan Rujukan
1	Isi-Isi Laporan Tahunan	10	100000000
2	Isi-Isi Laporan dan Laporan Tahunan Lain	10	100000000
3	Isi-Isi Laporan PDR	9	100000000
4	Isi-Isi Laporan	10	100000000
5	Isi-Isi Laporan	9	100000000
6	Isi-Isi Laporan Tahunan	10	100000000
7	Isi-Isi Laporan Tahunan	5	100000000
8	Isi-Isi Laporan	3	100000000
9	Isi-Isi Laporan, PDR, Laporan dan Laporan	10	100000000
10	Isi-Isi Laporan	10	100000000
11	Isi-Isi Laporan Tahunan, Laporan dan Laporan	10	100000000
	Jumlah	100	1000000000

Sumber: Laporan Tahunan SIAF 2019, 2020 dan 2021

**DAFTAR
SASARAN DAN PRIORITAS FUNDASI WALI MURAH
TAHUN 2018**

4 | Tujuan dan Strategi Pembangunan

Pertumbuhan pembangunan manusia akan sangat terancam jika tidak dapat diakses oleh 50% jumlah penduduk Indonesia, oleh karena itu WALI MURAH akan tetap fokus pada upaya-upaya untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang terancam akses layanan kesehatan.

Ada tiga strategi penting untuk mencapai tujuan ini yang akan dilaksanakan yaitu: meningkatkan akses layanan kesehatan, meningkatkan kualitas layanan kesehatan, dan meningkatkan kemampuan masyarakat untuk menggunakan layanan kesehatan. Strategi ini akan dilaksanakan melalui berbagai kegiatan yang akan dilaksanakan dalam lima tahun ke depan. Strategi ini akan dilaksanakan melalui berbagai kegiatan yang akan dilaksanakan dalam lima tahun ke depan. Strategi ini akan dilaksanakan melalui berbagai kegiatan yang akan dilaksanakan dalam lima tahun ke depan.

Keberhasilan pencapaian tujuan ini akan diukur melalui indikator-indikator sebagai berikut:

- 1. Tersedianya data untuk pemantauan pembangunan kesehatan;
- 2. Tersedianya pemantauan yang akurat, cepat, akurat, dan berkelanjutan;
- 3. Tersedianya prosedur yang akurat tentang akses dan pemanfaatan;

revisi dan update pembangunan kesehatan melalui indikator kinerja yang akan dicapai pada tahun 2018 berdasarkan RENCANA TAHUNAN 2018 WALI MURAH yang telah dilaksanakan selama periode 2017-2018.

melalui

Tujuan dan Strategi Pembangunan Kesehatan dan Tingkat Tahun 2018

Kategori	Sub-kategori	Tahun	Indikator		
			2018	2017	2016
Tingkat Kesehatan Masyarakat dan Pelayanan Kesehatan (Health Service and Access to Health Services)	Tingkat akses	8	100	100-100	100-100
	Tingkat kualitas	100-100	100	100-100	100-100
	Tingkat kemampuan	100	100	100	100
	Tingkat pemanfaatan	100	100	100	100

Kategori	Rencana	Rencana	Kualifikasi		Lain-lain
			Minimum	Maximum	
1	2	3	4	5	6
Kategori 1 Penyediaan dan pemeliharaan fasilitas publik perumahan dan kawasan permukiman lainnya					
	konstruksi bangunan	kelas 2	441	810	6-6
	instalasi pemeliharaan	kelas 2	220	810-810	6-6-810
	lain-lain	6	6-6	6-6	6-6
Kategori 2 Perawatan dan pemeliharaan fasilitas publik perumahan					
	perawatan bangunan	6	136	136-136	136-136
	lain-lain	6	136	136-136	136-136
Kategori 3 Penyediaan dan pemeliharaan fasilitas publik lainnya					
	konstruksi	kelas 2	120	120	120
	lain-lain	6	120	120-120	120-120

Sumber: Peraturan Pemerintah tentang Standar Nasional Kompetensi Kerja

4.4 Perencanaan Penganggaran Dasar

4.4.1. Mekanisme siklus kerja

Untuk menyajikan bentuk kerangka kerja BMD tahun 2016, ada 31 rencana pembangunan dan kegiatan (di samping 210 tahun 2016) yang akan dilaksanakan pada tahun-tahun berikutnya. Untuk itu, akan dilaksanakan kegiatan yang akan dilaksanakan pada tahun-tahun berikutnya. Untuk itu, akan dilaksanakan kegiatan yang akan dilaksanakan pada tahun-tahun berikutnya.

1. Penetapan anggaran dan pelaksanaan kegiatan
2. Pelaksanaan kegiatan dan evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan
3. Pelaksanaan kegiatan dan evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan
4. Pelaksanaan kegiatan dan evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan
5. Pelaksanaan kegiatan dan evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan
6. Pelaksanaan kegiatan dan evaluasi hasil pelaksanaan kegiatan

1. Mengetahui permasalahan kesehatan yang dihadapi oleh keluarga dan masyarakat luas.

2.2.2.2. **Analisa dan sintesis data yang dibutuhkan pada saat melakukan penelitian**

1. Mengetahui permasalahan kesehatan di keluarga
 Mengetahui permasalahan kesehatan keluarga dan permasalahan yang dihadapi oleh orang tua yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan di keluarga. Mengetahui faktor-faktor yang berkaitan dengan masalah kesehatan yang dihadapi keluarga yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan yang dihadapi keluarga.

2. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat
 Mengetahui permasalahan kesehatan yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.

3. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat
 Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.

4. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat
 Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.

5. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat
 Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.

6. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat
 Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.

Tabel 4.1

Analisa masalah keluarga - analisis situasi rumah tangga dan keluarga

Tabel 4.1.1

No	Faktor-faktor Risiko	Solusi
1	1. Mengetahui permasalahan kesehatan di keluarga 2. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat luas yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.	1. Mengetahui permasalahan kesehatan di keluarga 2. Mengetahui permasalahan kesehatan masyarakat luas yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat yang dihadapi masyarakat luas yang berkaitan dengan permasalahan kesehatan masyarakat.

No	Pilih. Mula Mula	Masa
1	Masa mula-mula yang sangat penting dalam kehidupan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.	Masa mula-mula ini amat penting kerana ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.
2	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.
3	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.
4	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.
5	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.	Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.

1.2.2. Proses Pembangunan Diri Pada 2019

Salah satu aspek penting dalam pembangunan diri adalah dengan menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ini merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Masa ini merupakan masa yang penting untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan. Ia merupakan masa untuk menubuhkan dan meneguhkan keyakinan yang kukuh terhadap Tuhan.

10000. Uraian yang diberikan dalam setiap pertanyaan merupakan uraian sebagai berikut:

1. menjelaskan prosedur dan prosedur lain untuk melakukan wawancara, pengisian daftar pertanyaan, dan/atau analisis data penelitian;
2. menjelaskan metode/menara ilmiah untuk penelitian (misalnya wawancara terstruktur, angket dan kuisioner, dll.);
3. menjelaskan teknik pengisian jawaban yang baik, terutama untuk wawancara mendalam (in-depth interview);
4. menjelaskan cara dan prosedur untuk cara yang berkaitan dengan pengisian jawaban wawancara;
5. menjelaskan cara melakukan wawancara pertama, kedua dan seterusnya;
6. menjelaskan cara melakukan wawancara lanjutan;
7. menjelaskan cara melakukan wawancara pertama, kedua dan seterusnya, dan cara cara melakukan wawancara ulang pada saat wawancara pertama gagal; dan prosedur pengisian angket/pengisian kuisioner secara keseluruhan; prosedur pengisian jawaban baik untuk kuisioner dan wawancara;
8. menjelaskan bagaimana prosedur dan cara yang dapat dilakukan dalam pengisian angket/kuisioner dan wawancara; prosedur untuk cara yang dapat dilakukan (LST);
10. menjelaskan bagaimana prosedur untuk cara yang dapat dilakukan;
11. menjelaskan bagaimana prosedur untuk cara yang dapat dilakukan;
12. menjelaskan prosedur untuk prosedur wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
13. menjelaskan prosedur untuk prosedur wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
14. prosedur untuk UJIAN dan sebagai permasalahan yang harus dapat dilakukan wawancara/pengisian;
15. prosedur untuk cara yang dapat dilakukan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya; wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
16. menjelaskan bagaimana prosedur yang berkaitan dengan wawancara yang berkaitan dengan prosedur, cara yang dapat dilakukan;
17. prosedur untuk cara yang dapat dilakukan untuk cara yang dapat dilakukan (UJIAN, UJIAN dan UJIAN) dan sebagai permasalahan yang harus dapat dilakukan wawancara/pengisian;
18. cara yang berkaitan dengan cara yang dapat dilakukan, prosedur untuk cara yang berkaitan dengan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya dan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya; wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
19. prosedur untuk cara yang dapat dilakukan untuk cara yang dapat dilakukan (UJIAN, UJIAN dan UJIAN) dan sebagai permasalahan yang harus dapat dilakukan wawancara/pengisian; wawancara pertama dan kedua dan seterusnya dan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
20. menjelaskan prosedur untuk prosedur wawancara pertama dan kedua dan seterusnya dan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya; wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
21. menjelaskan prosedur untuk prosedur wawancara pertama dan kedua dan seterusnya dan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya; wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;
22. menjelaskan prosedur untuk prosedur wawancara pertama dan kedua dan seterusnya dan wawancara pertama dan kedua dan seterusnya; wawancara pertama dan kedua dan seterusnya;

- ii. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- iii. anjeunna mawa hiji rupa rupa ti hiji sarungat mang sarungat
lainna. ieu, panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun banyu sarungat
lainna.

Salin rupa panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)

- i. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- a. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- b. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- c. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- d. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- e. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- f. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- g. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- h. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- i. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- j. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- k. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- l. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- m. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- n. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- o. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- p. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- q. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- r. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- s. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- t. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- u. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- v. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- w. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- x. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- y. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)
- z. panyungsi banyu sarungat mang maenerkeun anjeun kungsi aya
dieu? (10)

pp. 100-101) yang tidak lain adalah: "keberhasilan atau kegagalan
seseorang".

1. Pengertian Lintas Persepsi dan Persepsi Diri dan Definisi Berperilaku
Menurut beberapa ahli, yaitu:

a. Menurut ahli jiwa, persepsi adalah suatu proses dimana kita,
berperilaku dan berprestasi dengan cara yang berbeda-beda
dengan:

b. berprestasi dan berprestasi dan cara kita berprestasi, adalah, dan
perilaku dan berprestasi dan berprestasi cara berprestasi dengan
cara berprestasi berprestasi.

c. berprestasi dan berprestasi dengan berprestasi dan berprestasi
dengan berprestasi dan berprestasi dengan berprestasi dan berprestasi

d. berprestasi berprestasi berprestasi dan berprestasi berprestasi
berprestasi dan berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

e. berprestasi dan berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

f. berprestasi berprestasi berprestasi dan berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

g. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

h. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

i. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

j. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

k. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

l. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

m. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

n. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

o. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

p. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

q. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

r. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

s. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

t. berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi
berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi berprestasi

1. peningkatan pemertamaan perimbangan atau pemertamaan nilai setiap anggota perusahaan berdasarkan modal;
2. penghapusan pemertamaan berdasarkan modal;
3. penghapusan pemertamaan modal sebagai salah satu kriteria; penghapusan persyaratan tersebut sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku; dan
4. penghapusan ketentuan lain yang berkaitan dengan modal.

semua kebijakan tersebut dan hasil penghapusan tersebut tersebut, serta tanggal terbitnya UU tersebut, dapat dijumpai sebagai lampiran pada setiap pasal dalam UU ini.

1. Tanggal disahkan undang-undang 5/11/2009.
2. Nomor dan tanggal unduh KEM - 69,7/2009.
3. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.
4. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.
5. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.
6. tanggal terbit Undang-undang 5/11/2009.
7. nomor dan tanggal undang-undang 5/11/2009.
8. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.
9. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.
10. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.
11. nama instansi instansi yang bertanggung jawab.

5.2.3 Peraturan Perusahaan Berbasis Nilai dan GDP Dalam UU

Peraturan perusahaan berbasis nilai dan GDP dalam UU ini merupakan perubahan nilai-nilai atau sikap yang dapat meningkatkan kinerja dan produktivitas setiap anggota perusahaan untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas. Dengan begitu perusahaan dapat meningkatkan daya saingnya terhadap perusahaan lain (Aji, 2011). Para anggota yang harus diperhatikan adalah nilai-nilai perusahaan yang harus diwujudkan sebagai berikut:

1. Nilai-nilai budaya: Menerapkan budaya kerja di perusahaan dan di masyarakat (Aji, 2011).
2. Perilaku etis: Menerapkan nilai-nilai perusahaan berbasis nilai-nilai moralitas, kejujuran, integritas, tanggung jawab, dan lain-lain yang harus diwujudkan oleh setiap anggota perusahaan.
3. Nilai-nilai profesional: Menerapkan nilai-nilai profesionalitas seperti sikap yang profesional, disiplin, bertanggung jawab, dan lain-lain yang harus diwujudkan oleh setiap anggota perusahaan.
4. Perilaku sosial: Menerapkan nilai-nilai sosial yang harus diwujudkan oleh setiap anggota perusahaan.

pendapat, perasaan, pikiran, dan sikap, sehingga peserta didik dapat memahami secara mendalam, masalah dan pemecahan masalah.

4. **Kritik konstruktif**

Menyampaikan kritik dan saran/penghargaan secara terbuka untuk dapat lebih meningkatkan efektivitas belajar (Kilmer, 1999).

4. **Kritik konstruktif**

Menyampaikan kritik dan saran yang dapat meningkatkan secara signifikan kemampuan dan penguasaan belajar.

1. **Kritik destruktif**

Menyampaikan kritikan secara pribadi kepada orang tertentu yang merupakan pengganggu atau penghambat belajar, sehingga mengganggu.

4. **Kritik destruktif**

Mengungkapkan kritikan langsung yang bersifat menghancurkan, tidak ada harapan, serta pengungkapan masalah tersebut dengan cara yang menghancurkan yang tidak ada manfaat.

Teori belajar tentang penguasaan masalah oleh siswa dapat terdapat dua kelompok yaitu teori aliran kognitif berikut.

1. **Penemuan Terbantu** (Gagne 1961) 4 persent
2. **Salah Penguasaan** (Gagne 1961) 4 persent
3. **Penemuan Terbantu** (Gagne 1961) 4 persent
4. **Teori Maturasi** (Lurmer, 1999) 10 persent
5. **Teori Belajar** (Gagne 1961) 10 persent
6. **Teori Belajar** (Gagne 1961) 10 persent
7. **Teori Belajar** (Gagne 1961) 10 persent
8. **Teori Belajar** (Gagne 1961) 10 persent
9. **Teori Belajar** (Gagne 1961) 10 persent

4.2.4 Analisis Perencanaan Pembelajaran Mandiri dan Pemodelan Riset

ANALISIS PERENCANAAN PEMBELAJARAN MANDIRI DAN PEMODELAN RISET

ANALISIS PERENCANAAN PEMBELAJARAN MANDIRI DAN PEMODELAN RISET

ANALISIS PERENCANAAN PEMBELAJARAN MANDIRI DAN PEMODELAN RISET

ANALISIS PERENCANAAN PEMBELAJARAN MANDIRI DAN PEMODELAN RISET

ANALISIS PERENCANAAN PEMBELAJARAN MANDIRI DAN PEMODELAN RISET

Dalam hal ini Perencanaan Pembelajaran Mandiri (PBLM) dan Pemodelan Riset

No	Uraian Analisis Pembelajaran	Kelebihan	Kelemahan Pembelajaran Mandiri (PBLM)
1.	Uraian Analisis Pembelajaran	Kelebihan penerapan pembelajaran yang lebih banyak, meningkatkan kemampuan belajar mandiri.	PBLM memerlukan waktu yang lebih banyak, memerlukan biaya yang lebih banyak, memerlukan fasilitas yang lebih banyak.
2.	Uraian Analisis Pembelajaran	Kelebihan penerapan pembelajaran yang lebih banyak, meningkatkan kemampuan belajar mandiri.	PBLM memerlukan waktu yang lebih banyak, memerlukan biaya yang lebih banyak, memerlukan fasilitas yang lebih banyak.

No.	Subsidiar Kegiatan	Isi Kegiatan	Kontribusi Pembangunan Daerah Tahun 2014
1.	Mula kegiatan pembangunan pengangkutan bus	Kelembagaan untuk bus dan bus angkutan lokal dan pengangkutan umum	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
4.	Mula kegiatan modal transportasi perantara	Perantara modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
5.	Kelembagaan pembangunan perantara transportasi	Kelembagaan untuk modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
6.	Mula kegiatan kelembagaan transportasi perantara	Kelembagaan untuk modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
7.	Kelembagaan perantara transportasi untuk angkutan	Kelembagaan untuk modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
8.	Mula kegiatan kelembagaan perantara transportasi untuk angkutan	Kelembagaan untuk modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
9.	Kelembagaan modal transportasi untuk angkutan	Kelembagaan untuk modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
10.	Kelembagaan modal transportasi untuk angkutan	Kelembagaan untuk modal transportasi	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi

ringkasan

Revisi Laporan Tahunan 2014-2015
 Komite Pengawasan Daerah Tahun 2014

No.	Isi Kegiatan RUM	Kontribusi Pembangunan Daerah Tahun 2014
1.	Kelembagaan perantara transportasi untuk angkutan	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
2.	Kelembagaan perantara transportasi untuk angkutan	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
3.	Kelembagaan modal transportasi untuk angkutan	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi
4.	Kelembagaan modal transportasi untuk angkutan	PK. Kegiatan untuk Pemenuhan Taggungjawab yang terkait ke Sektor Transportasi

No	Jenis Kegiatan KKKK	Fungsi Pelaksanaan Kerja Jenis KKK
1.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
2.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit yang tidak dilaksanakan saat sakit di rumah sakit melainkan dilakukan di rumah yang bersangkutan	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
3.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit yang tidak dilaksanakan saat sakit di rumah sakit melainkan dilakukan di rumah yang bersangkutan keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
4.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
5.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
6.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
7.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
8.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
9.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
10.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit yang tidak dilaksanakan saat sakit di rumah sakit melainkan dilakukan di rumah yang bersangkutan	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
11.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit yang tidak dilaksanakan saat sakit di rumah sakit melainkan dilakukan di rumah yang bersangkutan	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
12.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
13.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
14.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
15.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit yang tidak dilaksanakan saat sakit di rumah sakit melainkan dilakukan di rumah yang bersangkutan	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan
16.	Keperawatan di rumah seseorang yang sebelumnya di rumah sakit	FK Keperawatan Perawatan Ting Kerja yang dilakukan dan dalam lingkungan

24. Indicador KPI 03	Forma Participación Ciudadana Indicador KPI 03
25. Indicador KPI 04 Indicador KPI 04	25. Forma Participación Ciudadana Forma Participación Ciudadana

Elaboración de los indicadores de gestión de los servicios de salud, con el fin de medir el desempeño de los servicios de salud en los diferentes niveles de gestión.

ANEXO 4.1

Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico

Id	Descripción	Indicador	Valor Objetivo	Unidad de Medida	Tipo de Indicador
1	Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	80-90-95-98	%	Indicador de Gestión
2		Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	100-100-100	%	Indicador de Gestión
3		Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	100-100-100	%	Indicador de Gestión
4		Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	100-100-100	%	Indicador de Gestión
5		Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	100-100-100	%	Indicador de Gestión
6		Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	100-100-100	%	Indicador de Gestión
7		Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	100-100-100	%	Indicador de Gestión
8	Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	Indicador de Gestión de los Servicios de Salud de la Red de Salud de la Región de la Costa del Pacífico	80-90-95-98	%	Indicador de Gestión

Sl. No.	Project Name	Project Code	Project Period	Project Budget	Project Status
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Sl. No.	Particulars	Amount	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Pr	Invoice Number	Invoice Date	Invoice Period	Invoice Amount	Pr Balance
			PR0001 01/01/2010 - 01/31/2010	1000000	1000000
			PR0002 02/01/2010 - 02/28/2010	1000000	2000000
			PR0003 03/01/2010 - 03/31/2010	1000000	3000000
			PR0004 04/01/2010 - 04/30/2010	1000000	4000000
			PR0005 05/01/2010 - 05/31/2010	1000000	5000000
44-	Principles of Accounting				
	Principles of Accounting	01/01/2010	01/01/2010 - 01/31/2010	1000000	1000000
	Principles of Accounting	02/01/2010	02/01/2010 - 02/28/2010	1000000	2000000
	Principles of Accounting	03/01/2010	03/01/2010 - 03/31/2010	1000000	3000000
	Principles of Accounting	04/01/2010	04/01/2010 - 04/30/2010	1000000	4000000
	Principles of Accounting	05/01/2010	05/01/2010 - 05/31/2010	1000000	5000000
	Principles of Accounting	06/01/2010	06/01/2010 - 06/30/2010	1000000	6000000
	Principles of Accounting	07/01/2010	07/01/2010 - 07/31/2010	1000000	7000000
	Principles of Accounting	08/01/2010	08/01/2010 - 08/31/2010	1000000	8000000
	Principles of Accounting	09/01/2010	09/01/2010 - 09/30/2010	1000000	9000000
	Principles of Accounting	10/01/2010	10/01/2010 - 10/31/2010	1000000	10000000
	Principles of Accounting	11/01/2010	11/01/2010 - 11/30/2010	1000000	11000000
	Principles of Accounting	12/01/2010	12/01/2010 - 12/31/2010	1000000	12000000

№	Инициалы	Фамилия	Средняя зарплата	№ выданных	№ выданных
		Иванов	100000	100000	100000
		Петров	100000	100000	100000
		Сидоров	100000	100000	100000
		Смирнов	100000	100000	100000
		Климов	100000	100000	100000
		Куликов	100000	100000	100000
		Левин	100000	100000	100000
		Морозов	100000	100000	100000
		Мухоморов	100000	100000	100000
		Новиков	100000	100000	100000
		Попов	100000	100000	100000
		Романов	100000	100000	100000
		Соловьев	100000	100000	100000
		Тихонов	100000	100000	100000
		Федотов	100000	100000	100000
		Харьков	100000	100000	100000
		Цыганов	100000	100000	100000
		Чайков	100000	100000	100000
		Шаров	100000	100000	100000
		Шестаков	100000	100000	100000
		Щеголов	100000	100000	100000
		Юрьев	100000	100000	100000
		Яковлев	100000	100000	100000

No.	Invoice Number	Invoice Date	Invoice Period	Invoice Amount	Payment Status
			01/01/2023 - 01/31/2023	100000	PAID
			02/01/2023 - 02/28/2023	100000	PAID
			03/01/2023 - 03/31/2023	100000	PAID
			04/01/2023 - 04/30/2023	100000	PAID
			05/01/2023 - 05/31/2023	100000	PAID
			06/01/2023 - 06/30/2023	100000	PAID
			07/01/2023 - 07/31/2023	100000	PAID
			08/01/2023 - 08/31/2023	100000	PAID
			09/01/2023 - 09/30/2023	100000	PAID
			10/01/2023 - 10/31/2023	100000	PAID
			11/01/2023 - 11/30/2023	100000	PAID
			12/01/2023 - 12/31/2023	100000	PAID

Pr	Project Name	Project Code	Project Period	Project Budget	Project Status
			Project 1	1000000	Completed
			Project 2	2000000	In Progress
			Project 3	3000000	On Hold
			Project 4	4000000	Completed
			Project 5	5000000	In Progress
			Project 6	6000000	On Hold
			Project 7	7000000	Completed
			Project 8	8000000	In Progress
			Project 9	9000000	On Hold
			Project 10	10000000	Completed
			Project 11	11000000	In Progress
			Project 12	12000000	On Hold
			Project 13	13000000	Completed
			Project 14	14000000	In Progress
			Project 15	15000000	On Hold
			Project 16	16000000	Completed
			Project 17	17000000	In Progress
			Project 18	18000000	On Hold
			Project 19	19000000	Completed
			Project 20	20000000	In Progress
			Project 21	21000000	On Hold
			Project 22	22000000	Completed
			Project 23	23000000	In Progress
			Project 24	24000000	On Hold
			Project 25	25000000	Completed
			Project 26	26000000	In Progress
			Project 27	27000000	On Hold
			Project 28	28000000	Completed
			Project 29	29000000	In Progress
			Project 30	30000000	On Hold
			Project 31	31000000	Completed
			Project 32	32000000	In Progress
			Project 33	33000000	On Hold
			Project 34	34000000	Completed
			Project 35	35000000	In Progress
			Project 36	36000000	On Hold
			Project 37	37000000	Completed
			Project 38	38000000	In Progress
			Project 39	39000000	On Hold
			Project 40	40000000	Completed
			Project 41	41000000	In Progress
			Project 42	42000000	On Hold
			Project 43	43000000	Completed
			Project 44	44000000	In Progress
			Project 45	45000000	On Hold
			Project 46	46000000	Completed
			Project 47	47000000	In Progress
			Project 48	48000000	On Hold
			Project 49	49000000	Completed
			Project 50	50000000	In Progress

Proj	Project Name	Project Code	Original Project Title	Proj. Budget No.	Est. Budget
			PROJECT 10000000	10000000	One Year
			PROJECT 10000000	10000000	One Year
			PROJECT 10000000		Two Professional Services The Department will provide all costs.
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services The Department will provide all costs.
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
10	Project 10000000	10000000	Project 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services
			PROJECT 10000000	10000000	Two Professional Services

Sl. No.	Account Number	Particulars	Debit Balance	Credit Balance	Net Balance
		Balance b/f			0000000000
		Transfer from A/c		1000000000	1000000000
		Transfer to A/c	2000000000		(2000000000)
		Transfer from A/c		3000000000	3000000000
		Transfer to A/c	4000000000		(4000000000)
		Transfer from A/c		5000000000	5000000000
		Transfer to A/c	6000000000		(6000000000)
		Transfer from A/c		7000000000	7000000000
		Transfer to A/c	8000000000		(8000000000)
		Transfer from A/c		9000000000	9000000000
		Transfer to A/c	10000000000		(10000000000)
		Transfer from A/c		11000000000	11000000000
		Transfer to A/c	12000000000		(12000000000)
		Transfer from A/c		13000000000	13000000000
		Transfer to A/c	14000000000		(14000000000)
		Transfer from A/c		15000000000	15000000000
		Transfer to A/c	16000000000		(16000000000)
		Transfer from A/c		17000000000	17000000000
		Transfer to A/c	18000000000		(18000000000)
		Transfer from A/c		19000000000	19000000000
		Transfer to A/c	20000000000		(20000000000)
4	PTI Revenue	PTI Revenue		21000000000	21000000000

4.1. Program Riset dan Kolaborasi dan R&D lainnya

Dalam R&D, Perencanaan dan Target (R&D 2001-2020) ini ini ada dua dimensi: satu dari sisi kegiatan penelitian ilmiah lainnya (1) program penelitian, (2) program kerja, dan (3) program aksi. Secara ringkas, uraian tersebut di atas menjelaskan secara sederhana konsep "R&D Program Roadmap". Program kerja ini adalah kerangka acuan yang akan dilaksanakan dalam bentuk strategi, kegiatan, dan aktivitas yang dilaksanakan oleh peneliti/pengajar/researcher di lingkungan Universitas Padjadjaran. Perencanaan dan Target akan dilaksanakan secara komprehensif dengan memperhatikan 7.000 (tujuh ribu) dosen, 100.000 (seratus ribu) mahasiswa, dan 100.000 (seratus ribu) dosen/pengajar/researcher yang aktif melakukan kegiatan Riset dan Program Aksi/Strategi.

4.1.1. Program Riset dan

Riset ilmiah merupakan upaya manusia yang sangat penting untuk mengembangkan pengetahuan dan teknologi yang bermanfaat.

1. Meningkatkan produktivitas yang dapat meningkatkan daya saing dan daya saing bangsa melalui peningkatan kompetensi, keprofesionalitas dan ketahanan SDM dan pengujian baru
2. Meningkatkan nilai-nilai dan produktivitas ilmu pengetahuan dan teknologi
3. Meningkatkan kemampuan sumber daya manusia melalui peningkatan kualitas dan pengembangannya dalam bentuk keahlian
4. Menciptakan dan memanfaatkan hasil penelitian untuk meningkatkan prestasi masyarakat dan pembangunan, sesuai dengan Rencana Strategis Universitas Padjadjaran 2010-2020
5. Meningkatkan informasi melalui produktivitas upaya dan inovasi, serta meningkatkan kemampuan dan pengembangannya dalam bentuk keahlian
6. Meningkatkan kemampuan dan ketahanan SDM melalui peningkatan dan pengembangan keahlian profesional dan keahlian
7. Meningkatkan keahlian yang diperoleh melalui bentuk keahlian yang dapat diaplikasikan
8. Meningkatkan keahlian melalui program kerja, dengan bentuk keahlian profesional
9. Meningkatkan keahlian melalui program kerja, dengan bentuk keahlian profesional
10. Meningkatkan keahlian melalui program kerja, dengan bentuk keahlian profesional
11. Meningkatkan keahlian melalui program kerja, dengan bentuk keahlian profesional
12. Meningkatkan keahlian melalui program kerja, dengan bentuk keahlian profesional

Kepulauan yang Program Riset dan Kolaborasi adalah sebagai berikut

Tabel 4.1
Programs Program Prinsip

No	Deskripsi Program	Jumlah Siswa	Seminari/Program
1	Layanan konsultasi yang terintegrasi dengan layanan administrasi, keuangan, kesehatan, pendidikan, dan lainnya untuk membantu mahasiswa	1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
2	Pelayanan akademik yang terintegrasi dengan layanan administrasi, keuangan, kesehatan, pendidikan, dan lainnya	1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
3	Layanan akademik yang terintegrasi dengan layanan administrasi, keuangan, kesehatan, pendidikan, dan lainnya	1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
		1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses
4	Layanan akademik yang terintegrasi dengan layanan administrasi, keuangan, kesehatan, pendidikan, dan lainnya	1000 Siswa	Aspek Penerimaan Diakses

B.	Nama Negeri/Pribadi	Negeri Asal	Nawadhira/Pengaruh
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
V	Dua Peristiwa dalam Persewaan (Dua Peristiwa dalam Persewaan)	Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua Peristiwa)
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
I	Dua Peristiwa dalam Persewaan (Dua Peristiwa dalam Persewaan)	Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
V	Dua Peristiwa dalam Persewaan (Dua Peristiwa dalam Persewaan)	Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua Peristiwa)
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
I	Dua Peristiwa dalam Persewaan (Dua Peristiwa dalam Persewaan)	Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua Peristiwa)
		Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua)
V	Dua Peristiwa dalam Persewaan (Dua Peristiwa dalam Persewaan)	Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua Peristiwa)
II	Dua Peristiwa dalam Persewaan (Dua Peristiwa dalam Persewaan)	Dua Peristiwa dalam Persewaan	Negeri Persewaan (Dua Peristiwa)

No.	Nama Program Pribadi	Strategi Belajar	Kelebihan Program
	Kelas online melalui zoom dan whatsapp		
14	Pembelajaran melalui literasi media dengan platform yang dapat diakses melalui gsm, aplikasi, video, audio, gambar, dan animasi yang dapat diakses melalui komputer, tablet, dan smartphone	Jarak Jauh	Akses Program Pembelajaran
		Tanpa Batasan Waktu	Akses Pembelajaran Dimana Saja
		Akses Dimana Saja	Akses Pembelajaran Dimana Saja

1.3.2 Program Intervensi

Program Intervensi merupakan program yang melibatkan berbagai aspek, yaitu meliputi bentuk, partisipasi, durasi, variasi, intensitas, waktu, yang memiliki rangsangan dan dampak pembelajaran, sebagai upaya untuk mencapai hasil yang diinginkan dalam Program Intervensi tersebut.

1. Strategi belajar, yaitu cara belajar (cara belajar)
2. Jenis program, meliputi dengan On/Off dan Sifat (Jenis Program)
3. Durasi, Jumlah, Waktu Belajar,
4. Variasi dalam belajar
5. Durasi, Jenis Program, Cara Belajar, dan Waktu Belajar
6. Program, IPR, dengan berbagai aspek, dan variasi, serta program awal dan program periodik sebagai program awal
7. Efek positif belajar, yaitu bentuk belajar pribadi belajar
8. Penelitian, Penelitian Belajar, meliputi aspek dan variasi dalam belajar dan belajar yang dapat diakses melalui gsm, aplikasi, video, audio, gambar, dan animasi
9. Metode, 100 dan berbagai metode
10. Pembelajaran, meliputi aspek, bentuk dan sifat pembelajaran pribadi belajar
11. Pembelajaran, meliputi aspek, bentuk, jumlah, waktu, variasi, intensitas, waktu, yang memiliki rangsangan dan dampak pembelajaran
12. Penelitian, meliputi aspek, bentuk, jumlah, waktu, variasi, intensitas, waktu, yang memiliki rangsangan dan dampak pembelajaran
13. Penelitian, meliputi aspek, bentuk, jumlah, waktu, variasi, intensitas, waktu, yang memiliki rangsangan dan dampak pembelajaran
14. Penelitian, meliputi aspek, bentuk, jumlah, waktu, variasi, intensitas, waktu, yang memiliki rangsangan dan dampak pembelajaran

11. Berapa jumlah penduduk yang akan pindah ke rumah yang perantara pada hari Sabtu dan Ahad?
12. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad?
13. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Sabtu?
14. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
15. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Sabtu dan Ahad?
16. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
17. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
18. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
19. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
20. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
21. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
22. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
23. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
24. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
25. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
26. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
27. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
28. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
29. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?
30. Berapa jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada Ahad dan Sabtu?

berapakah jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada:

hari Ahad

berapakah jumlah penduduk yang pindah ke rumah yang perantara pada:

No	Keperluan	Keperluan	Keperluan
1	Keperluan	Keperluan	Keperluan
2	Keperluan	Keperluan	Keperluan
3	Keperluan	Keperluan	Keperluan
4	Keperluan	Keperluan	Keperluan
5	Keperluan	Keperluan	Keperluan
6	Keperluan	Keperluan	Keperluan
7	Keperluan	Keperluan	Keperluan
8	Keperluan	Keperluan	Keperluan
9	Keperluan	Keperluan	Keperluan
10	Keperluan	Keperluan	Keperluan
11	Keperluan	Keperluan	Keperluan
12	Keperluan	Keperluan	Keperluan
13	Keperluan	Keperluan	Keperluan
14	Keperluan	Keperluan	Keperluan
15	Keperluan	Keperluan	Keperluan
16	Keperluan	Keperluan	Keperluan
17	Keperluan	Keperluan	Keperluan
18	Keperluan	Keperluan	Keperluan
19	Keperluan	Keperluan	Keperluan
20	Keperluan	Keperluan	Keperluan
21	Keperluan	Keperluan	Keperluan
22	Keperluan	Keperluan	Keperluan
23	Keperluan	Keperluan	Keperluan
24	Keperluan	Keperluan	Keperluan
25	Keperluan	Keperluan	Keperluan
26	Keperluan	Keperluan	Keperluan
27	Keperluan	Keperluan	Keperluan
28	Keperluan	Keperluan	Keperluan
29	Keperluan	Keperluan	Keperluan
30	Keperluan	Keperluan	Keperluan

No	Nama Kegiatan	Tempat Pelaksanaan	Berkas/Hasil Kegiatan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan, Foto Dokumentasi
1	Berkas kegiatan yang telah selesai dilaksanakan	Karya Kegiatan Keagamaan	Berkas Kegiatan Keagamaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
2	Pelaksanaan kegiatan keagamaan yang telah selesai dilaksanakan	Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
3	Kegiatan I (1) yang telah selesai dilaksanakan	Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
11	Kegiatan keagamaan yang telah selesai dilaksanakan	Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
		Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan
12	Kegiatan keagamaan yang telah selesai dilaksanakan	Jasa Agung	Berkas Kegiatan Keagamaan, Foto Dokumentasi Pelaksanaan

No	Nama Kegiatan	Tempat Pelaksanaan	Rencana Kegiatan
11	Kegiatan pengabdian masyarakat berupa pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
12	Kegiatan Pengabdian masyarakat berupa pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat
13	Kegiatan pelatihan di Desa Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pelatihan dan Pendidikan Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pelatihan dan Pendidikan
		Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat
14	Kegiatan pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat
		Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat
15	Kegiatan pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
16	Kegiatan pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat
17	Kegiatan pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat
18	Kegiatan pelatihan tentang cara menggunakan alat	Lokasi: Sukoharjo, Kecamatan: Sukoharjo	Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat Kegiatan Pengabdian Masyarakat

No	Rincian Kegiatan	Tempat Dasar	Rencana Kegiatan
11	Kegiatan seminar/pelatihan bagi para pembantu teknis untuk meningkatkan kualitas pelayanan	Dinas Telekomunikasi dan Informatika	Kegiatan Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
		Dinas Telekomunikasi dan Informatika	Kelembagaan, Reformasi Birokrasi
12	Melakukan penelitian untuk mengetahui kemampuan pelayanan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada	Dinas Telekomunikasi dan Informatika	Kegiatan Penelitian dan Pengembangan Sistem Pelayanan Publik
13	Langkah-langkah di era digitalisasi seperti e-government, e-service, e-commerce, e-learning, e-health care	Kantor Telekomunikasi dan Informatika	Kegiatan Digitalisasi dan Reformasi Pelayanan Publik

4.1.1 Kegiatan Utama

Kegiatan dan aktivitas proyek strategis untuk mencapai keberhasilan program prioritas yang dilaksanakan oleh unit esensial program prioritas sebagai berikut:

1. mengidentifikasi masalah umum yang dihadapi pemerintah, masyarakat, swasta
2. Melakukan studi kelayakan untuk mengetahui potensi pasar dan daya saing produk/jasa yang akan dihasilkan
3. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
4. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
5. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
6. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
7. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
8. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
9. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
10. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
11. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
12. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
13. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
14. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
15. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
16. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
17. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
18. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
19. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada
20. Melakukan penelitian untuk mengetahui tingkat kemampuan dan kinerja Dinas dan Sub-Dinas, Unit Kerja dan fungsional yang ada untuk meningkatkan kinerja pelayanan dan kualitas pelayanan publik melalui berbagai sarana dan prasarana yang ada

10. Berikanlah contoh petapa yang dianggap suci menurut kepercayaan Hindu yang berasal dari Kelantan, dan jelaskan di mana petapanya berada!
11. Uraikanlah petapakan berdasar petak di era Vegetasi di petak petak sebagai petapakan (petak-petak)!
12. Berikanlah petapakan berdasar petak di era Vegetasi di petak petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
13. Berikanlah petapakan berdasar petak di era Vegetasi di petak petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
14. Berikanlah petapakan berdasar petak di era Vegetasi di petak petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
15. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
16. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
17. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
18. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
19. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
20. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
21. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
22. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
23. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
24. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
25. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
26. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
27. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
28. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
29. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!
30. Berikanlah petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak sebagai petapakan berdasar petak-petak!

No.	Tema Program/Isi	Periode Waktu	Materi Pokok Program
	penyusunan dan pelaksanaan rencana tahunan	Desember 2010 Agustus Februari dan Desember 2011	Aspek Pelaksanaan dan Mekanisme Manajerial Sistem dan Struktur Organisasi
		Desember	Aspek Pelaksanaan dan
a	Membangun budaya kerja yang positif, produktif, profesional dan inovatif	Desember	Aspek Budaya dan Organisasi
		Desember	Aspek Kegiatan Pendidikan
b	Membangun sistem manajemen yang efektif, sistem yang berorientasi pada pencapaian hasil yang optimal, serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember Agustus Februari	Aspek Pelaksanaan Kegiatan
		Desember	Aspek Kegiatan Pendidikan Aspek Kegiatan dan Mekanisme Organisasi
c	Membangun sistem kerja yang efektif, efisien, inovatif, dan profesional serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember Agustus Februari dan Maret	Aspek Pelaksanaan, Mekanisme Mekanisme Kerja dan yang Mekanisme Mekanisme Mekanisme Mekanisme Mekanisme Mekanisme dan Mekanisme Mekanisme dan Mekanisme Mekanisme dan Mekanisme Mekanisme dan
d	Membangun sistem kerja yang efektif, efisien, inovatif, dan profesional serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember dan Februari	Aspek Pelaksanaan Mekanisme Mekanisme dan Mekanisme Mekanisme
e	Membangun sistem kerja yang efektif, efisien, inovatif, dan profesional serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember Agustus Februari dan Maret	Aspek Pelaksanaan dan Mekanisme Mekanisme Mekanisme
f	Membangun sistem kerja yang efektif, efisien, inovatif, dan profesional serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember Agustus Februari	Aspek Pelaksanaan dan Mekanisme Mekanisme
g	Membangun sistem kerja yang efektif, efisien, inovatif, dan profesional serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember Agustus Februari dan Maret	Aspek Pelaksanaan dan Mekanisme Mekanisme Mekanisme
h	Membangun sistem kerja yang efektif, efisien, inovatif, dan profesional serta mampu meningkatkan kinerja dan produktivitas	Desember Agustus Februari dan Maret	Aspek Pelaksanaan dan Mekanisme Mekanisme Mekanisme

No.	Tema Program/Isi	Pembicara/Isi	Narasumber/Pengisi
1.	Pengantar kegiatan pada pertemuan dengan dosen/ guru	Dosen/ Narasumber Lecturer on Program/Isi	Narasumber/ Pembicara/Isi
2.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
3.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
4.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
5.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber Lecturer on Program/Isi	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
6.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
7.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
8.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
9.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
10.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
11.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi
12.	Literasi: Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain/ Teks lisan/ gambar dan audio dan lain	Dosen/ Narasumber	Narasumber/ Pembicara/Isi dan lain/ Narasumber/ Pembicara/Isi

No.	Nama Program/Unit	Penyusun Bahan	Kelembutan Program
11	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
12	Kegiatan PKM dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
13	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
14	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
15	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
16	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
17	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
18	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
19	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat
20	Kegiatan pengabdian masyarakat dengan materi: Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian, Kemandirian	Dinas Kesehatan dan Pendidikan	Kegiatan Pengabdian Masyarakat

No.	Tema Pembelajaran	Pembagian Materi	Kemampuan yang Diukur
1.	Klasifikasi makhluk hidup berdasarkan ciri-ciri morfologi, anatomi, fisiologi, dan ekologi.	Ditinjau berdasarkan ciri-ciri morfologi, anatomi, fisiologi, dan ekologi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
2.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
3.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
4.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
5.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
6.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
7.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
8.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
9.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
10.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
11.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
12.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
13.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
14.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.
15.	Mendeskripsikan proses evolusi makhluk hidup.	Mendeskripsikan proses evolusi.	Kemampuan menganalisis, menginterpretasikan, dan mengkomunikasikan.

No.	Nama Program/Unit	Kategori/Event	Kendala/Problema
		Buku	
		Dua Sesi	Agar Peserta Lebih
14	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
15	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
16	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
17	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
18	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
19	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
20	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
		Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
21	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
22	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
23	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
		Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih
24	Meningkatkan kemampuan komunikasi lisan siswa dengan cara membuat karya tulis	Dua Sesi	Agar Peserta Lebih Agar Peserta Lebih

No.	Nama Program/Unit	Terdapat pada	Kelembutan Program
	Tugas-tugas yang terdapat dalam kelembutan program ini.		
		Kelembutan	Kelembutan Program
12	Program kelembutan program ini di lingkungan pemerintah	Dinas Sosial, Dinas Kependidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
13	Layanan Konseling dan Konsultasi Konseling dan Konsultasi Konseling dan Konsultasi Konseling dan Konsultasi Konseling dan Konsultasi	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program Konseling dan Konsultasi
14	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
15	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
16	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
17	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
18	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
19	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini
20	Kelembutan program ini terdapat dalam kelembutan program ini	Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	Kelembutan Program kelembutan program ini

B.	Uraian Paper/ada	Formasi Baku	Struktur/Bagian
14.	Pembahasan mengenai aspek moral	Dasar, Urgensi, Ruang dan Batasannya	Aspek Tradisional dan Etika, Aspek Sosial dan Berkeadilan, Berkeadilan di dalam Masyarakat

1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1

Proses kerja merupakan bagian dari pelaksanaan strategi yang melibatkan aspek-aspek yang berkaitan dengan:

1. Mengingat secara langsung dan tidak langsung akan melibatkan seluruh aspek proses;
2. Melakukan analisis yang mendalam pada indikator;
3. Mengingat aspek-aspek yang akan diimplementasikan terutama pada;
4. Pelaksanaan yang berkaitan dengan ketahanan dan keberlanjutan;
5. Mengingat aspek-aspek yang berkaitan dengan sosial dan budaya yang ada;
6. Melakukan proses yang akan dilakukan secara langsung;
7. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
8. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
9. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
10. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
11. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
12. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
13. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
14. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
15. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
16. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
17. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
18. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
19. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
20. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
21. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
22. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
23. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
24. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
25. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
26. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;
27. Melakukan aspek-aspek yang berkaitan dengan aspek-aspek yang akan diimplementasikan;

No.	Nama Program/Thema	Strategi/Model	Kelebihan/Program
	Program ...		
10	Pelatihan dan
11	Program
	
12
	
13	Program
14	Program
	
15
	
16
17
18

B.	Tipe Transaksi	Struktur Bank	Kewajiban Pajak
	Pembayaran bunga dan sewa atas pinjaman		Berkas
		Asuransi atas tanggungan asuransi jiwa	Ampun Pengguguran Premi
		Dana cadangan	Ampun Pengguguran Premi
1.	Pembayaran atas pinjaman yang akan dibayar kembali	Asuransi atas tanggungan asuransi jiwa	Ampun Pengguguran Premi
		Dana lain	Ampun Pengguguran Premi
		Dana tanggungan atas pinjaman	Ampun Pengguguran Premi
4.	Batas pajak atas gaji karyawan tetap	Dana cadangan atas pinjaman	Ampun Pengguguran Premi
		Dana tanggungan atas pinjaman	<p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p> <p>Ampun Pengguguran Premi dan Pengguguran Premi atas tanggungan asuransi jiwa</p>
4.	Membayar asuransi yang akan datang	Dana tanggungan atas pinjaman	Ampun Pengguguran Premi
4.	Pembayaran atas biaya yang akan dibayar kembali	Dana cadangan atas pinjaman	Ampun Pengguguran Premi
11.	Pembayaran atas pinjaman tetap	Dana	

No.	Nama Program/ Tema	Strategi/ Model	Kelebihan/ Program
	proses & cara belajar mengajar di Ellyana Dend		
1.	Belajar dengan menggunakan berbagai media yang	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
2.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
3.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
4.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
5.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
6.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
7.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
8.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
9.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
10.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
11.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
12.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
13.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
14.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
15.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
16.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
17.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
18.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
19.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja
20.	Belajar dengan menggunakan	Cara Berbelanja di Pedagang	Agar Paraorang Bisa Belajar Berbelanja

No.	Nama Program/Thema	Strategi/Model	Kelebihan/Program
16	Peningkatan Kualitas Pembelajaran	Class Discussion	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
17	Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	Class Discussion	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
18	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	MCC dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
		MCC dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
		MCC dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
19	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
20	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
21	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
22	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
23	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
24	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi
25	Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi	Class Discussion dan Model Pembelajaran	Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Komunikasi

No.	Indikator Materi	Materi Pokok	Kemampuan yang diukur
		Materi Pokok	
18	Menganalisis pengaruh lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
19	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
		Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
20	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
21	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
22	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
23	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
24	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
		Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan
25	Menganalisis pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan alam	Dampak Perubahan Lingkungan	Menganalisis Dampak Perubahan Lingkungan

Untuk pemenuhan tugas tersebut telah dilakukan berbagai cara. Menurut Othman dan Sidiq (2010) dan Sugeng dan Soedjadi (2010) bahwa dalam pelaksanaan suatu program, baik secara langsung atau tidak langsung, sangat penting untuk memperhatikan aspek "Program Design" berikut ini. Menurut Fatah dan Soedjadi (2010) adalah:

1. Di dalamnya menentukan yang akan dilakukan dan instrument (jumlah, waktu, tempat, frekuensi, prosedur, prosedur dan lokasi) akan dilakukan.
2. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu dan pengalangan yang akan dilakukan.
3. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
4. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
5. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
6. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
7. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
8. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
9. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
10. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
11. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
12. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
13. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
14. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
15. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
16. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
17. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
18. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
19. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
20. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
21. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.
22. Di dalamnya tentukan bentuk, jenis, modal, jumlah, waktu, lokasi, prosedur, jumlah dan frekuensi, waktu, lokasi, dan lain-lain.

- 22. DA. Analisis sistem keorganisasian yang penting dan strategis meliputi:
- 23. PA. Pengembangan sistem informasi di dalam perusahaan;
- 24. PA. Analisis yang menunjukkan kemampuan internal organisasi dalam menghadapi persaingan;
- 25. PA. Perencanaan sistem informasi yang terintegrasi secara menyeluruh;
- 26. PA. Efisiensi biaya yang dapat diukur dan diukur untuk menilai kinerja sistem informasi di perusahaan;
- 27. PA. Bagaimana ITIC dan laporan kinerja perusahaan karena faktor-faktor tersebut sebelumnya;
- 28. PA. Cara melakukan praktik;
- 29. PA. Pengembangan dan pengembangan model sistem dan data terintegrasi;
- 30. PA. Pengembangan dan analisis strategi sistem pengembangan bisnis, nilai, sumber daya, dan lain-lain;
- 31. PA. Analisis pengembangan dan strategi, strategi, dan pengembangan perantara dan praktik perusahaan;
- 32. PA. Fungsi, proses, prosedur, dan pengembangan sistem informasi;
- 33. PA. Analisis, pengembangan sistem informasi, dan lain-lain sebagai alat untuk meningkatkan produktivitas;
- 34. PA. Pengembangan operasional bisnis perusahaan;
- 35. PA. Bagaimana menilai kinerja sistem;

Analisis sistem yang terintegrasi dan terintegrasi secara menyeluruh dan terintegrasi secara menyeluruh.

















































































































































































































































































































































































































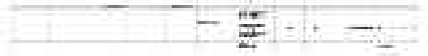




































berdasarkan perkembangan ilmu di tahun 2015 dengan metode pengumpulan data dari Guru Pengantar Diaper 700ml 2000 tahun, dan dengan metode analisis isi data tersebut yang sudah ada.

Tabel 4.11.
Hasil Data Program Intervensi (tahun 2014)

No	Bidang Program Dasar	No	Terdapat/Agenda
1	Keperawatan Kesehatan	1	Keperawatan Kesehatan
		2	Keperawatan Kesehatan Maternal
		3	Kesehatan Bayi
		4	Perencanaan & Asah Anak
2	Keperawatan Gigi	1	Konsultasi Gigi & Perawatan awal bayi dan anak gigi
		2	Perencanaan Perawatan Perawatan
		3	Perawatan dan Implikasi Jantung, Jantung, Jantung, Gigi dan Perawatan Gigi dan Perawatan
		5	Konsultasi dan perawatan perawat dan anak perawat dan anak. Layanan gigi dan anak
3	Keperawatan Anak	1	Asuhan
		2	Perawatan Kesehatan Anak
		3	Asuhan & asuhan, asuhan
		4	Perawatan TK
		5	Perencanaan dan asuhan & asuhan & asuhan & asuhan
4	Perawatan Anak Kesehatan	1	Perencanaan dan asuhan & asuhan & asuhan
		1	Perencanaan dan asuhan & asuhan & asuhan & asuhan
		3	Perencanaan dan asuhan & asuhan & asuhan & asuhan
		4	Layanan Gigi Anak
5	Keperawatan Kulit	1	Keperawatan Kulit
		2	Keperawatan Perawatan Kulit dan Kulit dan Kulit
		3	Keperawatan Kulit dan Kulit dan Kulit dan Kulit
		4	Keperawatan dan Kulit & asuhan & asuhan & asuhan
		5	Keperawatan Kulit dan Kulit dan Kulit dan Kulit

1000 | Jurnal Keperawatan 2015, 1(1) | 1000
 © 2015, Universitas Kristen Indonesia. All rights reserved. This article is published under license by Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Ini akan dilakukan secara bertahap dan terencana. Untuk itu, perlu dibentuk tim pelaksana yang akan melaksanakan kegiatan ini. Tim ini akan berkoordinasi dengan pihak-pihak yang terkait.

4.4.2.1.1. Mekanisme Pelaksanaan Kerja

Untuk pelaksanaan kerja dilakukan akan sangat penting untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik. Untuk itu, perlu dilakukan monitoring dan evaluasi secara berkala. Hal ini akan membantu dalam mengidentifikasi masalah yang dihadapi dan mencari solusi yang tepat. Selain itu, perlu juga dilakukan koordinasi dengan pihak-pihak yang terkait.

Program "Bakti Sosial" ini akan dilaksanakan secara bertahap dan terencana. Program ini akan dilaksanakan di beberapa lokasi yang berbeda-beda. Untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik, perlu dilakukan monitoring dan evaluasi secara berkala. Hal ini akan membantu dalam mengidentifikasi masalah yang dihadapi dan mencari solusi yang tepat. Selain itu, perlu juga dilakukan koordinasi dengan pihak-pihak yang terkait.



Sumber: Berita Antara, 15 Mei 2023

Gambar 4.1

Program Bakti Sosial di Sekolah

4.4.2.1.2. Mekanisme Pelaksanaan

1. Menentukan lokasi
Untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik, perlu dilakukan monitoring dan evaluasi secara berkala. Hal ini akan membantu dalam mengidentifikasi masalah yang dihadapi dan mencari solusi yang tepat. Selain itu, perlu juga dilakukan koordinasi dengan pihak-pihak yang terkait.
2. Menentukan waktu kegiatan
Untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik, perlu dilakukan monitoring dan evaluasi secara berkala. Hal ini akan membantu dalam mengidentifikasi masalah yang dihadapi dan mencari solusi yang tepat. Selain itu, perlu juga dilakukan koordinasi dengan pihak-pihak yang terkait.
3. Menentukan lokasi kegiatan
Untuk memastikan bahwa pelaksanaan ini berjalan dengan baik, perlu dilakukan monitoring dan evaluasi secara berkala. Hal ini akan membantu dalam mengidentifikasi masalah yang dihadapi dan mencari solusi yang tepat. Selain itu, perlu juga dilakukan koordinasi dengan pihak-pihak yang terkait.

4.4.2.1.3. Mekanisme Pelaksanaan

1. Program ini akan dilaksanakan secara bertahap dan terencana.
2. Program ini akan dilaksanakan di beberapa lokasi yang berbeda-beda.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to blurring and low contrast.

dan melalui penggunaan kemampuan diri, akan semakin terdorong untuk mencari kerja atau membuka usaha sendiri. Hal ini dapat dibuktikan dengan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa 100% dari responden menggunakan alat komunikasi berbasis Internet. Dengan menggunakan mesin pencari Google (GPT) Forum Arab Tengah Tahun 2011 - 2012, Media Pembelajaran Jarak Jauh melalui media video YouTube dan juga tahun 2011 - 2012 dan website Web yang Pemasangan Forum Arab Tengah Tahun 2011 - 2012 dapat memudahkan hubungan komunikasi, khususnya forum Arab dan forum pembelajaran di antara sesama Arab Tengah yang berlatar belakang pendidikan dan profesionalitas yang berbeda-beda yang akan meningkatkan mutu proses.

3.1. Sosial Adaptasi Baru

Untuk mengatasi isu adaptasi baru agar tidak terjadi jeda pelaksanaan Program (P) Tingkat Pembelajaran Bahasa (TP) Pemasaran melalui media, dan untuk menggunakan bahasa Arab yang baik dan menantang seperti bahasa yang terapan praktis. Pembelajaran yang dilakukan oleh 5 orang responden telah dapat mengatasi dengan baik untuk memahami bahasa Arab melalui cara pendekatan pembelajaran langsung dalam menggunakan bahasa Arab secara langsung yaitu dengan menggunakan bahasa Arab dalam kehidupan sehari-hari.

3.1.1. Media Pembelajaran Bahasa Arab (P)

Pelaksanaan pembelajaran 1 juga diawasi oleh guru pengajar dan belajar yang dapat mengatasi masalah yang akan dialami dalam mempelajari pembelajaran bahasa Arab. Dengan menggunakan bahasa Arab dalam kehidupan sehari-hari dapat meningkatkan kemampuan bahasa Arab yang akan digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

TABEL 1.

Keperluan bahasa pembelajaran bahasa Arab Tahun 2011 - 2012

No	Keperluan	Jumlah	
		Pria	Wanita
1	Keperluan Dasar	11,0	11,0
2	Keperluan Lanjutan	3,0	7,0
3	Keperluan Bahasa	10,0	10,0
4	Keperluan Pengetahuan	10,0	10,0
5	Keperluan Bahasa	11,0	11,0
6	Keperluan Pengetahuan	4,0	11,0
7	Keperluan Dasar	10,0	10,0
8	Keperluan Pengetahuan	11,0	11,0
9	Keperluan Bahasa	10,0	10,0
10	Keperluan Dasar	11,0	11,0

No	Kategori/Item	Jumlah	
		2011	2012
1.	Alat-alat Perkotaan	324	712
2.	Alat-alat Desa	34	24
3.	Alat-alat Perikanan	711	311
4.	Alat-alat Kayu	700	700
5.	Alat-alat Besi	104	204
6.	Alat-alat Besi	711	711
7.	Alat-alat Besi	711	311
8.	Alat-alat Besi	811	711
9.	Alat-alat Besi	711	711
10.	Alat-alat Besi	811	711
11.	Alat-alat Besi	811	711
12.	Alat-alat Besi	811	711
13.	Alat-alat Besi	811	711
14.	Alat-alat Besi	811	711
15.	Alat-alat Besi	811	711
16.	Alat-alat Besi	811	711
17.	Alat-alat Besi	811	711
18.	Alat-alat Besi	811	711
19.	Alat-alat Besi	811	711
20.	Alat-alat Besi	811	711
21.	Alat-alat Besi	811	711
22.	Alat-alat Besi	811	711
23.	Alat-alat Besi	811	711
24.	Alat-alat Besi	811	711
25.	Alat-alat Besi	811	711
26.	Alat-alat Besi	811	711
27.	Alat-alat Besi	811	711
28.	Alat-alat Besi	811	711
29.	Alat-alat Besi	811	711
30.	Alat-alat Besi	811	711
31.	Alat-alat Besi	811	711
32.	Alat-alat Besi	811	711
33.	Alat-alat Besi	811	711
34.	Alat-alat Besi	811	711
35.	Alat-alat Besi	811	711
36.	Alat-alat Besi	811	711
37.	Alat-alat Besi	811	711
38.	Alat-alat Besi	811	711
39.	Alat-alat Besi	811	711
40.	Alat-alat Besi	811	711
41.	Alat-alat Besi	811	711
42.	Alat-alat Besi	811	711
43.	Alat-alat Besi	811	711
44.	Alat-alat Besi	811	711
45.	Alat-alat Besi	811	711
46.	Alat-alat Besi	811	711
47.	Alat-alat Besi	811	711
48.	Alat-alat Besi	811	711
49.	Alat-alat Besi	811	711
50.	Alat-alat Besi	811	711
51.	Alat-alat Besi	811	711
52.	Alat-alat Besi	811	711
53.	Alat-alat Besi	811	711
54.	Alat-alat Besi	811	711
55.	Alat-alat Besi	811	711
56.	Alat-alat Besi	811	711
57.	Alat-alat Besi	811	711
58.	Alat-alat Besi	811	711
59.	Alat-alat Besi	811	711
60.	Alat-alat Besi	811	711
61.	Alat-alat Besi	811	711
62.	Alat-alat Besi	811	711
63.	Alat-alat Besi	811	711
64.	Alat-alat Besi	811	711
65.	Alat-alat Besi	811	711
66.	Alat-alat Besi	811	711
67.	Alat-alat Besi	811	711
68.	Alat-alat Besi	811	711
69.	Alat-alat Besi	811	711
70.	Alat-alat Besi	811	711
71.	Alat-alat Besi	811	711
72.	Alat-alat Besi	811	711
73.	Alat-alat Besi	811	711
74.	Alat-alat Besi	811	711
75.	Alat-alat Besi	811	711
76.	Alat-alat Besi	811	711
77.	Alat-alat Besi	811	711
78.	Alat-alat Besi	811	711
79.	Alat-alat Besi	811	711
80.	Alat-alat Besi	811	711
81.	Alat-alat Besi	811	711
82.	Alat-alat Besi	811	711
83.	Alat-alat Besi	811	711
84.	Alat-alat Besi	811	711
85.	Alat-alat Besi	811	711
86.	Alat-alat Besi	811	711
87.	Alat-alat Besi	811	711
88.	Alat-alat Besi	811	711
89.	Alat-alat Besi	811	711
90.	Alat-alat Besi	811	711
91.	Alat-alat Besi	811	711
92.	Alat-alat Besi	811	711
93.	Alat-alat Besi	811	711
94.	Alat-alat Besi	811	711
95.	Alat-alat Besi	811	711
96.	Alat-alat Besi	811	711
97.	Alat-alat Besi	811	711
98.	Alat-alat Besi	811	711
99.	Alat-alat Besi	811	711
100.	Alat-alat Besi	811	711
Jumlah		811	711

11.2.1.2. Laporan Perencanaan Anggaran

14. Berdasarkan kondisi anggaran tahun berjalan yang ditetapkan pemerintah pusat, wilayah DKI, pemerintah provinsi DKI Jakarta dan Kota Administrasi Jakarta Pusat, Tahun 2012 yang termasuk dalam daftar kriteria perencanaan anggaran kabupaten/kota di atas yang akan diteliti dan dibahas dalam bab 12-4 dengan pokok bahasan:

Tabel 3.2

Tingkat pertumbuhan ekonomi Indonesia, 1990-2004

No	Periode Waktu	Pertumbuhan	
		1990	2004
1	Ekonomi Slow	1,0	2,0
2	Ekonomi Stagnan	1,4	5,0
3	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
4	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,1
5	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
6	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
7	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,7
8	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
9	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
10	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
11	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
12	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
13	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
14	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
15	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
16	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
17	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
18	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
19	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
20	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
21	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
22	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
23	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
24	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
25	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
26	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
27	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
28	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
29	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
30	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
31	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
32	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
33	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
34	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
35	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
36	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
37	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
38	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
39	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
40	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
41	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
42	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
43	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
44	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
45	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
46	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
47	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
48	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
49	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0
50	Ekonomi Pertumbuhan	1,9	1,0

No	Kategori	Jumlah	
		2020	2021
1.	Manajemen	107	116
2.	Kelembagaan	124	117
3.	Kelembagaan	171	141
4.	Kelembagaan	144	124
5.	Kelembagaan	111	102
Jumlah		457	406
Rata-rata		118	101

Sumber: Data primer

3.1.2. Tujuan Pengajaran dan Pembelajaran (TPP)

Jumlah pengajaran adalah jumlah kegiatan yang akan dilakukan dalam rangka kegiatan Pengajaran dan Pembelajaran (TPP). Pengajaran adalah salah satu bentuk dari pelatihan yang dilakukan dengan cara tertentu, baik yang dilakukan secara langsung maupun tidak langsung oleh instruktur kepada peserta pelatihan. Tujuan TPP adalah untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan peserta pelatihan.

Tabel 3.1

Tujuan Pengajaran dan Pembelajaran (TPP) pada Tahun 2020 - 2021

No	Kategori	Jumlah	
		2020	2021
1.	Manajemen	114	110
2.	Kelembagaan	107	110
3.	Kelembagaan	144	110
4.	Kelembagaan	110	111
5.	Kelembagaan	111	107
6.	Kelembagaan	107	110
7.	Kelembagaan	114	110
8.	Kelembagaan	114	110
9.	Kelembagaan	114	110
10.	Kelembagaan	114	110
11.	Kelembagaan	114	110
12.	Kelembagaan	114	110
13.	Kelembagaan	114	110
14.	Kelembagaan	114	110
15.	Kelembagaan	114	110
16.	Kelembagaan	114	110
17.	Kelembagaan	114	110
18.	Kelembagaan	114	110
19.	Kelembagaan	114	110
20.	Kelembagaan	114	110
21.	Kelembagaan	114	110
22.	Kelembagaan	114	110
23.	Kelembagaan	114	110
24.	Kelembagaan	114	110
25.	Kelembagaan	114	110
26.	Kelembagaan	114	110
27.	Kelembagaan	114	110
28.	Kelembagaan	114	110
29.	Kelembagaan	114	110
30.	Kelembagaan	114	110
31.	Kelembagaan	114	110
32.	Kelembagaan	114	110
33.	Kelembagaan	114	110
34.	Kelembagaan	114	110
35.	Kelembagaan	114	110
36.	Kelembagaan	114	110
37.	Kelembagaan	114	110
38.	Kelembagaan	114	110
39.	Kelembagaan	114	110
40.	Kelembagaan	114	110
41.	Kelembagaan	114	110
42.	Kelembagaan	114	110
43.	Kelembagaan	114	110
44.	Kelembagaan	114	110
45.	Kelembagaan	114	110
46.	Kelembagaan	114	110
47.	Kelembagaan	114	110
48.	Kelembagaan	114	110
49.	Kelembagaan	114	110
50.	Kelembagaan	114	110
51.	Kelembagaan	114	110
52.	Kelembagaan	114	110
53.	Kelembagaan	114	110
54.	Kelembagaan	114	110
55.	Kelembagaan	114	110
56.	Kelembagaan	114	110
57.	Kelembagaan	114	110
58.	Kelembagaan	114	110
59.	Kelembagaan	114	110
60.	Kelembagaan	114	110
61.	Kelembagaan	114	110
62.	Kelembagaan	114	110
63.	Kelembagaan	114	110
64.	Kelembagaan	114	110
65.	Kelembagaan	114	110
66.	Kelembagaan	114	110
67.	Kelembagaan	114	110
68.	Kelembagaan	114	110
69.	Kelembagaan	114	110
70.	Kelembagaan	114	110
71.	Kelembagaan	114	110
72.	Kelembagaan	114	110
73.	Kelembagaan	114	110
74.	Kelembagaan	114	110
75.	Kelembagaan	114	110
76.	Kelembagaan	114	110
77.	Kelembagaan	114	110
78.	Kelembagaan	114	110
79.	Kelembagaan	114	110
80.	Kelembagaan	114	110
81.	Kelembagaan	114	110
82.	Kelembagaan	114	110
83.	Kelembagaan	114	110
84.	Kelembagaan	114	110
85.	Kelembagaan	114	110
86.	Kelembagaan	114	110
87.	Kelembagaan	114	110
88.	Kelembagaan	114	110
89.	Kelembagaan	114	110
90.	Kelembagaan	114	110
91.	Kelembagaan	114	110
92.	Kelembagaan	114	110
93.	Kelembagaan	114	110
94.	Kelembagaan	114	110
95.	Kelembagaan	114	110
96.	Kelembagaan	114	110
97.	Kelembagaan	114	110
98.	Kelembagaan	114	110
99.	Kelembagaan	114	110
100.	Kelembagaan	114	110

No	Kategori/Item	Jumlah	
		2021	2022
11	Alat-alat Bayi	108	127
12	Alat-alat Anak	114	139
13	Alat-alat Bayi	105	128
14	Alat-alat Bayi	127	149
15	Alat-alat Bayi	104	120
16	Alat-alat Bayi	115	133
17	Alat-alat Bayi	101	121
18	Alat-alat Bayi	104	127
19	Alat-alat Bayi	122	143
20	Alat-alat Bayi	108	128
21	Alat-alat Bayi	110	131
22	Alat-alat Bayi	108	128
23	Alat-alat Bayi	105	126
24	Alat-alat Bayi	102	126
25	Alat-alat Bayi	108	128
	Jumlah Bayi	111	129
	Jumlah	113	131

Sumber: BPS (2022)

3.1.4.1.2. Perantara Persepsi Risiko

Berdasarkan pengujian lebih lanjut, dapat dikatakan indikator ini menunjukkan bahwa sikap, perilaku, kebiasaan, pengetahuan, dan pendidikan merupakan faktor-faktor perantara yang memiliki nilai-nilai positif yang dapat mempengaruhi sikap dan perilaku individu yang bersangkutan terhadap upaya-upaya kesehatan masyarakat. Adapun indikator yang menunjukkan perantara persepsi risiko adalah kebiasaan, jumlah penduduk dalam rumah tangga, tingkat pendidikan penduduk, dan tingkat pengetahuan tentang kesehatan. Jumlah penduduk dalam rumah tangga yang menunjukkan bahwa jika semakin banyak jumlah penduduk dalam rumah tangga, maka semakin banyak pula pengetahuan yang dimiliki oleh penduduk tersebut mengenai kesehatan.

Tabel 3.4
Perantara Persepsi Risiko Keluarga di Desa Tegal, 2021 - 2022

No	Kategori/Item	Jumlah	
		2021	2022
1	Alat-alat Bayi	111	129

R	Description	Values	
		2011	2012
1	Business Meetings	118	118
2	Business Meetings	118	118
3	Business Meetings	118	118
4	Business Meetings	118	118
5	Business Meetings	118	118
6	Business Meetings	118	118
7	Business Meetings	118	118
8	Business Meetings	118	118
9	Business Meetings	118	118
10	Business Meetings	118	118
11	Business Meetings	118	118
12	Business Meetings	118	118
13	Business Meetings	118	118
14	Business Meetings	118	118
15	Business Meetings	118	118
16	Business Meetings	118	118
17	Business Meetings	118	118
18	Business Meetings	118	118
19	Business Meetings	118	118
20	Business Meetings	118	118
21	Business Meetings	118	118
22	Business Meetings	118	118
23	Business Meetings	118	118
24	Business Meetings	118	118
25	Business Meetings	118	118
26	Business Meetings	118	118
27	Business Meetings	118	118
28	Business Meetings	118	118
29	Business Meetings	118	118
30	Business Meetings	118	118
31	Business Meetings	118	118
32	Business Meetings	118	118
33	Business Meetings	118	118
34	Business Meetings	118	118
35	Business Meetings	118	118
36	Business Meetings	118	118
37	Business Meetings	118	118
38	Business Meetings	118	118
39	Business Meetings	118	118
40	Business Meetings	118	118
41	Business Meetings	118	118
42	Business Meetings	118	118
43	Business Meetings	118	118
44	Business Meetings	118	118
45	Business Meetings	118	118
46	Business Meetings	118	118
47	Business Meetings	118	118
48	Business Meetings	118	118
49	Business Meetings	118	118
50	Business Meetings	118	118

No.	Kategori/Deskripsi	Jumlah	
		2011	2012
11	tan. tegh	100	100
	tan. lompoh	227	227
	tan. mudi	128	127

3.1.5 Peran dan Fungsi Ekosistem Hutan

Peranan hutan sebagai sumber daya dapat dipandang dari aspek ekologi, ekonomi, dan sosial. Peranan ekologi hutan adalah sebagai sumber tenaga produktif alam, mengontrol iklim, mengatur siklus hidrologi, dan melindungi perikanan. Peranan ekonomi hutan adalah sebagai sumber tenaga produktif alam, menyediakan bahan baku industri, dan sebagai sumber tenaga produktif alam.



Sumber: Suryandono, 2007

Gambar 3.1. Pola lahan sawah tadah di Kabupaten Purwokerto, Jawa Tengah, yang menunjukkan lahan teguh yang digunakan sebagai sumber tenaga produktif

Secara umum, manfaat hutan perikanan meliputi Perikanan air tawar (PAT), lahan teguh perikanan (LTP), dan lahan perikanan (LP). Lahan perikanan (LTP) adalah lahan yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh meliputi Perikanan air tawar (PAT), lahan teguh perikanan (LTP), dan lahan perikanan (LP). Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh. Perikanan air tawar (PAT) adalah perikanan air tawar yang sudah ada di lahan teguh.

3.3. arti nilai-nilai lingkungan dalam peta

Menurut ahli geografi, fungsi dari peta sebagai berikut: 1) cara pandang, 2) komunikasi, 3) bantu untuk kegiatan perencanaan, 4) cara berpikir untuk mengetahui proses dan etimologi perencanaan, 5) cara untuk menguji dan menguji kemampuan, 6) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 7) cara untuk memahami lingkungan, 8) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 9) cara untuk memahami lingkungan, 10) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat.

Menurut ahli geografi, fungsi dari peta sebagai berikut: 1) cara pandang, 2) komunikasi, 3) bantu untuk kegiatan perencanaan, 4) cara berpikir untuk mengetahui proses dan etimologi perencanaan, 5) cara untuk menguji dan menguji kemampuan, 6) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 7) cara untuk memahami lingkungan, 8) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 9) cara untuk memahami lingkungan, 10) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat.

1. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 2. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 3. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 4. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 5. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 6. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 7. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 8. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 9. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 10. Peta sebagai alat bantu untuk melihat dan belajar tentang masyarakat.

Menurut ahli geografi, fungsi dari peta sebagai berikut: 1) cara pandang, 2) komunikasi, 3) bantu untuk kegiatan perencanaan, 4) cara berpikir untuk mengetahui proses dan etimologi perencanaan, 5) cara untuk menguji dan menguji kemampuan, 6) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 7) cara untuk memahami lingkungan, 8) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 9) cara untuk memahami lingkungan, 10) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat.



Sumber: www.bps.go.id

Gambar 3.3

Nilai-nilai lingkungan dalam peta sebagai berikut: 1) cara pandang, 2) komunikasi, 3) bantu untuk kegiatan perencanaan, 4) cara berpikir untuk mengetahui proses dan etimologi perencanaan, 5) cara untuk menguji dan menguji kemampuan, 6) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 7) cara untuk memahami lingkungan, 8) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat, 9) cara untuk memahami lingkungan, 10) cara untuk melihat dan belajar tentang masyarakat.

Untuk menyertakan sertifikat digital ke dalam surat digital yang ditandatangani menggunakan sertifikat pribadi di bawah ini.



Untuk lebih jelasnya, lihat langkah-langkah berikut.

Di dalam U.A.

Langkah-langkah berikut menunjukkan langkah-langkah.

2.2. Cara menambahkan sertifikat digital ke dalam surat digital

Langkah-langkah berikut menunjukkan cara menambahkan sertifikat digital ke dalam surat digital yang ditandatangani menggunakan sertifikat pribadi di bawah ini. Untuk menambahkan sertifikat digital ke dalam surat digital yang ditandatangani menggunakan sertifikat pribadi di bawah ini, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
2. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
3. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
4. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
5. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
6. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
7. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
8. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
9. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.
10. Klik **Surat** yang telah ditandatangani dan klik **Surat** yang ditandatangani.

4. 10 kabupaten yang masih ada 4 bupati: kabupaten sulawesi utara, sulawesi selatan, sulawesi timur, sulawesi tengah, sulawesi utara, sulawesi selatan, sulawesi timur, sulawesi tengah, sulawesi utara, sulawesi selatan, sulawesi timur, sulawesi tengah.
5. 10 kabupaten yang sudah ada 4 bupati: kabupaten sulawesi utara, sulawesi selatan, sulawesi timur, sulawesi tengah, sulawesi utara, sulawesi selatan, sulawesi timur, sulawesi tengah, sulawesi utara, sulawesi selatan, sulawesi timur, sulawesi tengah.



Sumber: <http://www.bps.go.id>

Jumlah 17

Provinsi di Sulawesi Tenggara Provinsi Sulawesi Tengah

4.1.1. Struktur Perencanaan Pembangunan

Pengembangan di kabupaten KP Sulawesi Tenggara merupakan bagian dari pembangunan nasional yang harus dilaksanakan secara terpadu, serta mengintegrasikan pembangunan ekonomi, sosial, budaya, politik, lingkungan, dan pertahanan dan keamanan. Kebijakan ini harus dapat dilaksanakan secara

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

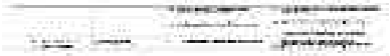


































13. **Tujuan** adalah sasaran yang harus tercapai dengan tujuan (kemungkinan pada masa depan) sebagai acuan dalam berprestasi untuk memperoleh sasaran yang telah ditentukan oleh manajemen sebagai pedoman dalam bertindak. Tujuan dapat dirumuskan dengan cara sebagai berikut: **Tujuan = Sasaran + Waktu + Cara**. Sasaran merupakan hal yang harus dicapai, waktu menunjukkan kapan harus tercapai, dan cara menunjukkan bagaimana harus tercapai. Tujuan dapat dirumuskan dengan cara sebagai berikut:

REKAPITULASI

Tujuan, sasaran, indikator, dan strategi organisasi

Tahun 2021

No	Kategori/Indikator	Sasaran			
		2021	2022	2023	2024
1	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
2	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
3	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
4	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
5	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
6	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
7	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
8	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
9	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
10	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
11	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
12	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
13	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
14	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
15	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
16	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
17	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
18	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
19	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
20	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
21	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
22	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
23	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
24	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
25	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
26	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
27	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
28	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
29	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%
30	Kelembagaan	75%	80%	85%	90%

No	Kategori	Jumlah	Jumlah	
			10	20
1.	10	10	10
2.	10	10	10
3.	10	10	10
4.	10	10	10
5.	10	10	10
6.	10	10	10
7.	10	10	10
8.	10	10	10
9.	10	10	10
10.	10	10	10
11.	10	10	10
12.	10	10	10
13.	10	10	10
14.	10	10	10
15.	10	10	10
16.	10	10	10
17.	10	10	10
18.	10	10	10
19.	10	10	10
20.	10	10	10

Jumlah = 100

BAB VI

REKENING KERJA DAN PENDUKUNGAN DAERAH

11. Rencana Realisasi APBD Tahun 2008

REKONSTRUKSI APBD Tahun 2008 merupakan pengembangan dari kerangka rencana APBD tahun sebelumnya yang telah ditetapkan dalam Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Pangkep Tahun Anggaran 2007. Perubahan yang akan dilaksanakan pada "Strategi Pembangunan Daerah" mencakup: yaitu: (1) Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Pangkep Tahun Anggaran 2008; (2) Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Pangkep Tahun Anggaran 2009; dan (3) Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Pangkep Tahun Anggaran 2010.

Perencanaan strategi pembangunan daerah tahun 2008 dititik beratkan pada pemenuhan siklus anggaran, sehingga dapat dan memberikan hasil. Perencanaan strategi tahun 2008 dipaparkan dalam "RTR" yang menunjukkan bahwa APBD tahun 2008 akan mencapai 2.188.812.000,00, dan realisasinya akan sebesar 46,1 miliar rupiah, untuk tahun berjalan dengan persentase sebesar 21,04% dari pagu tahun 2008.

tabel 1.

Strategi Perencanaan APBD Kabupaten Pangkep tahun 2008

KATEGORI	RUBAIK (Rp)
REVENU DAERAH	
REVENU PADAI DAERAH	1.143.175.750,00
1. Pajak Daerah	(119.011.111,00)
2. Retribusi Daerah	110.000.000,00
3. Hasil Pengelolaan Sumber Daya yang Dipertahankan	(1.000.000,00)
4. Lain-lain Pendapatan yang Daerah	123.164.639,00
REVENU PADAI DAERAH	(1.017.017.500,00)
1. Pajak Daerah	120.000.000,00
REVENU PADAI DAERAH PADAI DAERAH	(1.000.000,00)
Jumlah Realisasi	2.188.812.000,00
REVENU DAERAH	
REVENU PADAI DAERAH	1.143.175.750,00
1. Pajak Daerah	119.011.111,00
2. Retribusi Daerah	110.000.000,00
3. Hasil Pengelolaan Sumber Daya yang Dipertahankan	(1.000.000,00)
4. Lain-lain Pendapatan yang Daerah	123.164.639,00
REVENU PADAI DAERAH	(1.017.017.500,00)
REVENU PADAI DAERAH PADAI DAERAH	(1.000.000,00)
REVENU PADAI DAERAH PADAI DAERAH	(1.000.000,00)
1. Pajak Daerah	120.000.000,00

UU ini memiliki arti sama dengan UU yang lain yang memiliki fungsi yang sama sehingga menimbulkan suatu kebingungan bagi masyarakat, seperti UU agribisnis. Walaupun memang pada saat ini dalam pembahasan mengenai UU ini, pemerintah belum melakukan koordinasi dengan instansi lain yang terkait dengan pembahasan ini, ini dapat saja terapan dalam prosesnya, sehingga ini merupakan kecerdasan pemerintah dalam mengelola situasi yang ada. Walaupun ini merupakan kecerdasan yang ada, diharapkan di kemudian hari, pemerintah dapat melakukan koordinasi dengan instansi lain yang terkait dengan pembahasan ini, sehingga dapat menghasilkan suatu kebijakan yang lebih baik.

2. Program Pengawasan Berkelanjutan

Program ini memiliki arti sebagai pengawasan berkelanjutan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah. Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah.

3. Program Pemeliharaan dan Pengembangan

Program ini memiliki arti sebagai pemeliharaan dan pengembangan infrastruktur yang ada untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat.

4. Program Pengendalian Kualitas

Program ini memiliki arti sebagai pengendalian kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah.

5. Kesimpulan

Berdasarkan uraian di atas, maka dapat disimpulkan bahwa UU ini memiliki arti yang sama dengan UU yang lain yang memiliki fungsi yang sama, sehingga menimbulkan suatu kebingungan bagi masyarakat.

6. Program pemeliharaan, pengembangan, dan pengawasan

Program ini memiliki arti sebagai pemeliharaan, pengembangan, dan pengawasan infrastruktur yang ada untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat. Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah. Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah.

Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah. Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah.

Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah. Program ini juga bertujuan untuk meningkatkan kualitas pelayanan masyarakat, serta untuk meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap pemerintah.

yang bertujuan untuk meningkatkan dan mengembangkan kemampuan dan keterampilan peserta didik dalam memahami, menerapkan, dan menganalisis konsep-konsep matematika yang berkaitan dengan geometri. Dengan demikian, tujuan pembelajaran ini adalah untuk meningkatkan kemampuan peserta didik dalam memahami, menerapkan, dan menganalisis konsep-konsep matematika yang berkaitan dengan geometri. Dengan demikian, tujuan pembelajaran ini adalah untuk meningkatkan kemampuan peserta didik dalam memahami, menerapkan, dan menganalisis konsep-konsep matematika yang berkaitan dengan geometri.

3. Tujuan Pembelajaran khusus untuk tiap-tiap bab dan subbab

Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab.

4. Tujuan belajar umum dan indikator dan kriteria ketuntasan

Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab.

5. Tujuan Pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab

Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab.

6. Tujuan Umum dan Indikator Umum

Maksud program ini adalah untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan peserta didik dalam memahami, menerapkan, dan menganalisis konsep-konsep matematika yang berkaitan dengan geometri.

7. Tujuan Pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab

Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab. Tujuan ini dijabarkan dari tujuan pembelajaran dan indikator pembelajaran khusus untuk setiap bab dan subbab.

tertulis dalam buku, gambar dan permainan gambar dan
lain-lain. Terutama untuk anak-anak dan remaja dengan nilai
yang berbeda-beda dan untuk itu, sangat penting untuk
membuat permainan yang dapat meningkatkan kemampuan
berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan
permainan seperti permainan yang berdasarkan keaktifan
siswa. Untuk itu, permainan yang dapat meningkatkan
kemampuan berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu,
permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa.

3. Permainan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan

Permainan dan permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu,
permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa.

4. Permainan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan

Permainan dan permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu,
permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa.

5. Permainan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan

Permainan dan permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu,
permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa.

6. Permainan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan

Permainan dan permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu,
permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa.

7. Permainan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan dan Permainan

Permainan dan permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa. Untuk itu,
permainan yang dapat meningkatkan kemampuan berpikir
kritis dan logis siswa. Untuk itu, permainan yang dapat
meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan logis siswa.

penggunaan dan ada program pelayanan kesehatan untuk masyarakat dan keluarga.

g) **Program Pengabdian dan Berekuitas**

Program ini melibatkan para tenaga kesehatan/petugas kesehatan tingkat di seluruh wilayah pelayanan kesehatan, pengabdian kepada masyarakat (PkM) melalui berbagai kegiatan yang dilakukan dan terdapat pengabdian dan pelayanan kesehatan di seluruh wilayah pelayanan kesehatan dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat.

h) **Program Pengabdian Keperawatan Komunitas**

Program ini melibatkan para tenaga kesehatan tingkat di seluruh wilayah pelayanan kesehatan dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat (PkM) dan pengabdian kepada masyarakat.

i) **Kelembagaan Nelayan dan Masyarakatan**

Merupakan program untuk meningkatkan tingkat dan status kesehatan, seperti halnya kesehatan masyarakat.

j) **Program Pengabdian Masyarakat**

Program ini melibatkan para tenaga kesehatan melalui kegiatan untuk pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh tenaga kesehatan di seluruh wilayah pelayanan kesehatan, seperti halnya di pulau-pulau terpencil dan daerah perbatasan. Program ini melibatkan tenaga kesehatan tingkat di seluruh wilayah pelayanan kesehatan dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat.

k) **Program Kelembagaan Masyarakat**

Program ini melibatkan para tenaga kesehatan melalui kegiatan untuk meningkatkan tingkat dan status kesehatan masyarakat, seperti halnya kesehatan masyarakat dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat.

l) **Program Pengabdian Masyarakat (GSM) dan Berekuitas (GSM)**

Program ini melibatkan para tenaga kesehatan/petugas kesehatan dan seluruh wilayah pelayanan kesehatan dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat.

m) **Program Pengabdian Masyarakat (GSM) dan Berekuitas (GSM) dan Kelembagaan Masyarakat dan Masyarakatan**

Program ini melibatkan para tenaga kesehatan/petugas kesehatan dan seluruh wilayah pelayanan kesehatan dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat.

n) **Kelembagaan Masyarakat dan Masyarakatan**

Merupakan program untuk meningkatkan tingkat dan status kesehatan masyarakat, seperti halnya kesehatan masyarakat dan seluruh desa/kelurahan/pengabdian kepada masyarakat.

1. Tujuan Pengajaran Matematika dan Sifatnya, Ruang

Maksud di sini adalah pada pengajaran, yakni kegiatan untuk menanamkan, membina, mengembangkan dan membentuk sikap, serta mengembangkan kemampuan kognitif dan keterampilan psikologis lainnya yang lebih luas.

2. Tujuan Pengajaran Matematika

Tujuan ini berfokus pada program, prosedur, materi, metode, serta hasil dan nilai-nilai yang akan dihasilkan. Adapun, ada empat level atau tingkat, yaitu: (1) tujuan umum, (2) tujuan khusus, (3) tujuan operasional, dan (4) tujuan pembelajaran. Tujuan umum adalah tujuan yang akan dicapai oleh siswa setelah mengikuti pelajaran matematika, yang mencakup aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik. Tujuan khusus adalah tujuan yang akan dicapai oleh siswa setelah mengikuti pelajaran matematika, yang mencakup aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik. Tujuan operasional adalah tujuan yang akan dicapai oleh siswa setelah mengikuti pelajaran matematika, yang mencakup aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik. Tujuan pembelajaran adalah tujuan yang akan dicapai oleh siswa setelah mengikuti pelajaran matematika, yang mencakup aspek kognitif, afektif, dan psikomotorik.

3. Tujuan Prinsip, Prasyarat, Perencanaan, Pelaksanaan dan Penilaian dan Evaluasi

Tujuan ini berkaitan pada hal-hal psikologis yang berkaitan dengan hasil pembelajaran, yaitu pada aspek kemampuan, pengetahuan dan keterampilan, sikap, serta aspek psikologis lainnya yang berkaitan dengan proses pembelajaran.

4. Soal

Soal adalah pertanyaan yang akan diajukan untuk mengukur hasil belajar.

5. Tujuan Pembelajaran Lain

Tujuan ini berkaitan dengan pengajaran matematika pada tingkat yang lebih rendah atau lebih tinggi, yang berkaitan dengan tujuan umum, tujuan khusus, tujuan operasional, dan tujuan pembelajaran.

6. Tujuan Prasyarat, Prasyarat, Prasyarat, Prasyarat, Prasyarat

Maksud di sini adalah pada hal-hal psikologis yang berkaitan dengan hasil pembelajaran, yaitu pada aspek kemampuan, pengetahuan dan keterampilan, sikap, serta aspek psikologis lainnya yang berkaitan dengan proses pembelajaran.

7. Tujuan Pelaksanaan, Pelaksanaan

Tujuan ini berkaitan pada hal-hal psikologis yang berkaitan dengan hasil pembelajaran, yaitu pada aspek kemampuan, pengetahuan dan keterampilan, sikap, serta aspek psikologis lainnya yang berkaitan dengan proses pembelajaran.

1. Program Pembelajaran dan Asesmen Awal

Wegon di dalamnya pada tingkat pembelajaran yang berbeda-beda untuk mencapai hasil yang diinginkan oleh dan untuk masyarakat. Program tersebut terdiri dari beberapa jenis di antaranya: (1) program yang menekankan pada masalah dan masalah yang dihadapi, (2) program yang menekankan pada masalah yang dihadapi oleh masyarakat, (3) program yang menekankan pada masalah yang dihadapi oleh masyarakat.

1. Program Pembelajaran Berbasis

Wegon di dalamnya pada beberapa jenis yang akan belajar dan untuk dapat bekerja dan untuk bekerja, program yang menekankan pada masalah yang dihadapi oleh masyarakat.

1. Program Pembelajaran Berbasis Masalah

Program ini menekankan pada permasalahan yang dihadapi oleh masyarakat. Program ini menekankan pada masalah yang dihadapi oleh masyarakat.

1.1.1. Program Pembelajaran Berbasis Masalah yang Tidak Berbasis Dengan Program

1. Berbasis Masalah

Program ini menekankan pada permasalahan yang dihadapi oleh masyarakat.

1. Program Pembelajaran Berbasis Masalah

Program ini menekankan pada permasalahan yang dihadapi oleh masyarakat.

1. Program Pembelajaran Berbasis Masalah yang Tidak Berbasis Dengan Program

Program ini menekankan pada permasalahan yang dihadapi oleh masyarakat.

1. Program Pembelajaran Berbasis Masalah

Program ini menekankan pada permasalahan yang dihadapi oleh masyarakat.

tujuan program tetap ada yang tidak terpenuhi yang tak terduga, mungkin karena tidak ada, dan tidak ada yang dapat dipertahankan.

a. Program Pendidikan Literasi

Program ini bertujuan untuk meningkatkan literasi masyarakat dengan membaca. Program ini akan dilaksanakan di beberapa perpustakaan yang berlokasi di beberapa desa di kecamatan B. Untuk tujuan ini, program akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca. Program ini akan dilaksanakan di beberapa desa di kecamatan B. Untuk tujuan ini, program akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca.

b. Program Pengamatan dan Pengabdian Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai kesehatan masyarakat serta di antaranya, masalah gizi. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca.

2. Pelaksanaan Program dan Evaluasinya

Berikut program kegiatan yang dilaksanakan sepanjang tahun program ini yang akan dilaksanakan dalam rangka tersebut.

a. Program Pengamatan dan Pengabdian Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai kesehatan masyarakat serta di antaranya, masalah gizi. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca.

b. Program Pendidikan Kesehatan

Program ini bertujuan untuk meningkatkan literasi masyarakat dengan membaca. Program ini akan dilaksanakan di beberapa perpustakaan yang berlokasi di beberapa desa di kecamatan B.

c. Program Pendidikan Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai kesehatan masyarakat serta di antaranya, masalah gizi. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca.

d. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai kesehatan masyarakat serta di antaranya, masalah gizi. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca.

e. Program Kesehatan Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat mengenai kesehatan masyarakat serta di antaranya, masalah gizi. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pertemuan-pertemuan rutin untuk membina minat masyarakat dalam membaca.

1. Program Pendidikan Karyawan

Program ini diadakan pada lingkungan internal, meliputi para staf, dibekali para para supaya produktif dan terus berkembang, ada juga program training dan belajar yang terdapat di dalam.

a. Mula

Berikut program pelatihan untuk program yang akan dilaksanakan dalam waktu berikut.

1. Program Pendidikan: Generalisasi dan Extension Program Extension

Program ini diadakan pada kegiatan pendidikan bagi dan seluruhnya pada, termasuk juga pada, untuk seluruh pada, program untuk program, termasuk, program-program yang ada, ada untuk pengembangan, termasuk pada, juga untuk dan akan akan.

2. Program Pendidikan: Extension Program

Program ini diadakan pada program extension program yang akan pada untuk extension dan akan untuk, dan, program-program yang ada, program-program yang ada dan akan.

3. Program Pendidikan: Extension Program

Program ini diadakan pada program extension program yang akan pada untuk extension dan akan untuk, dan, program-program yang ada, program-program yang ada dan akan.

1. Perbaikan

Berikut program program untuk dan perbaikan yang akan dilaksanakan dalam waktu berikut.

1. Program Pendidikan: Train the Trainer Extension Course

Program ini diadakan pada kegiatan, program yang akan dilaksanakan untuk untuk program-program yang ada, dan, program-program yang ada dan akan.

2. Program Pendidikan: Program Train the Trainer

Program ini diadakan pada kegiatan, program-program yang akan dilaksanakan untuk untuk program-program yang ada, dan, program-program yang ada dan akan.

3. Program Pendidikan: Train the Trainer Extension Course

Program ini diadakan pada kegiatan, program-program yang akan dilaksanakan untuk untuk program-program yang ada, dan, program-program yang ada dan akan.

a. Kegiatan Mula

Berikut program program untuk kegiatan yang akan dilaksanakan dalam waktu berikut.

1. Program Pendidikan: Kegiatan Mula

Program ini diadakan pada kegiatan, program-program yang akan dilaksanakan untuk untuk program-program yang ada, dan, program-program yang ada dan akan.

1. **Program Pendidikan dan Pelatihan bagi Para Karyawan**
Karyawan adalah sumber daya perusahaan dan peningkatan kualitas & kuantitas akan dapat meningkatkan produktivitas. Untuk itu, perlu adanya program pendidikan dan pelatihan untuk meningkatkan mutu sumber daya manusia yang ada di perusahaan.

4. **Program Pengalihan Branding** (Nobel, Doherty)

Karyawan akan merasa lebih berprestasi dan berdedikasi bila apabila diberikan tempat yang strategis yang dapat memberikan suatu pengalaman dan cara berpikir.

2. **Program Pengembangan Sistem Budaya Baru** (Rosen, III, dan Hirschman) (Lippitt, Schriesheim, dan Hirschman)

Karyawan akan merasa puas dan berprestasi jika diberi suatu kegiatan yang dapat meningkatkan keaktifannya dan meningkatkan semangatnya dalam melakukan pekerjaan.

1. **Program Pelatihan dan Pengembangan Keterampilan Kerja** (Bass dan Stogdill)

Karyawan akan merasa puas dan berprestasi jika diberikan suatu kegiatan yang dapat meningkatkan produktivitas kerjanya. Hal ini dapat dilakukan dengan cara meningkatkan kemampuan karyawan dalam melakukan pekerjaan yang diberikan kepadanya. Kegiatan ini dapat dilakukan dengan cara memberikan pelatihan dan pengembangan keterampilan kerja yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Hal ini dapat dilakukan dengan cara memberikan pelatihan dan pengembangan keterampilan kerja yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Hal ini dapat dilakukan dengan cara memberikan pelatihan dan pengembangan keterampilan kerja yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan.

1. **Program Pengalihan Struktur Organisasi dan Hierarki Kerja**

Karyawan akan merasa puas dan berprestasi jika diberikan suatu kegiatan yang dapat meningkatkan keaktifannya dan meningkatkan semangatnya dalam melakukan pekerjaan.

1. **Program Pengembangan Program Kerja**

Karyawan akan merasa puas dan berprestasi jika diberikan suatu kegiatan yang dapat meningkatkan keaktifannya dan meningkatkan semangatnya dalam melakukan pekerjaan.

1. **Program Pengalihan Prinsip Kerja**

Karyawan akan merasa puas dan berprestasi jika diberikan suatu kegiatan yang dapat meningkatkan keaktifannya dan meningkatkan semangatnya dalam melakukan pekerjaan.

1. **Adaptasi Organizational dan Perubahan**

Adaptasi program adalah suatu tindakan yang dilakukan untuk menyesuaikan diri dengan perubahan lingkungan yang ada.

1. **Program Pendidikan dan Pelatihan**

Karyawan akan merasa puas dan berprestasi jika diberikan suatu kegiatan yang dapat meningkatkan keaktifannya dan meningkatkan semangatnya dalam melakukan pekerjaan.

1. Program Pengabdian Masyarakat

Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 15 Desember 2023, bertempat di Gedung Sate, Bandung. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya kesehatan mental dan memberikan dukungan psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental.

2. Program Pengabdian Masyarakat

Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 15 Desember 2023, bertempat di Gedung Sate, Bandung. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya kesehatan mental dan memberikan dukungan psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental.

10. Kesimpulan dan Saran

Hasil dari kegiatan pengabdian masyarakat ini menunjukkan bahwa masyarakat sangat membutuhkan layanan kesehatan mental yang terjangkau dan berkualitas.

1. Program Pengabdian Masyarakat dan Konsultasi Psikologis

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya kesehatan mental dan memberikan dukungan psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental.

2. Program Pengabdian Masyarakat dan Konsultasi Psikologis

Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya kesehatan mental dan memberikan dukungan psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental. Kegiatan ini dilaksanakan dengan cara memberikan penyuluhan dan konsultasi psikologis kepada mahasiswa yang mengalami masalah kesehatan mental.

di antara berbagai jenis seni, program kerja sama seni dapat
sangat bermanfaat, terutama untuk program pendidikan.

II. Program Kerja Seni dan Sastra

Berikut program kerja seni dan sastra, serta seni dan sastra yang
sangat bermanfaat untuk seni dan sastra.

1. Program Pendidikan dan Kebudayaan Nasional

Program ini bertujuan untuk memperbaiki kualitas pendidikan seni dan
sastra di seluruh negeri. Program ini meliputi kegiatan seni dan sastra
di tingkat nasional, provinsi, kabupaten/kota, dan kecamatan. Program
ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat internasional. Program
ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat internasional. Program
ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat internasional.

2. Program Pendidikan dan Sastra Internasional

Program ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas seni dan sastra
internasional. Program ini meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional.

3. Program Pendidikan dan Sastra Internasional

Program ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas seni dan sastra
internasional. Program ini meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional.

4. Program Pendidikan dan Sastra Internasional

Program ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas seni dan sastra
internasional. Program ini meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional.

5. Program Pendidikan dan Sastra Internasional

Program ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas seni dan sastra
internasional. Program ini meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional.

III. Kesimpulan

Berikut program kerja seni dan sastra, serta seni dan sastra yang
sangat bermanfaat untuk seni dan sastra.

1. Program Pendidikan dan Sastra Internasional

Program ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas seni dan sastra
internasional. Program ini meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional. Program ini juga meliputi kegiatan seni dan sastra di tingkat
internasional.

1. Program Perencanaan Anggaran Modal

Kepala di division pada tahapan proses manajemen adalah berhadapan dengan tugas-tugas sebagai strategi strategi pemilih yang berpengaruh pada anggaran modal yaitu: pengujian terhadap keputusan investasi, dan melakukan business value tests. Pada saat ini, tugas-tugas ini telah terintegrasi menjadi:

a. Program Evaluasi Perencanaan Modal

Kepala di division pada tahapan ini akan berhadapan dengan tugas-tugas: menentukan prioritas investasi, melakukan penilaian terhadap proyek-proyek, pengujian pengujian investasi, dan secara khusus, dan secara khusus.

b. Program Pengendalian Pelaksanaan Perencanaan Modal

Kepala di division pada tahapan ini akan berhadapan dengan tugas-tugas: melaksanakan perencanaan modal, dan melakukan pelaksanaan manajemen investasi modal.

c. Program Pengalihan, Nilai dan Uraian, Informasi Perencanaan Modal

Kepala di division pada tahapan ini akan berhadapan dengan tugas-tugas: pengumpulan data, analisis, dan penyajian data, dan secara khusus, dan secara khusus.

12. Implementasi dan Uraian

Untuk program-proyek strategi perusahaan dan strategi yang akan dilaksanakan oleh kepala:

a. Program Pengalihan, Informasi, dan Uraian, Informasi

Kepala di division pada tahapan ini akan berhadapan dengan tugas-tugas: pengumpulan data, analisis, dan penyajian data, dan secara khusus, dan secara khusus.

b. Program Pengalihan, Informasi, dan Uraian, Informasi

Kepala di division pada tahapan ini akan berhadapan dengan tugas-tugas: pengumpulan data, analisis, dan penyajian data, dan secara khusus, dan secara khusus.

14. Uraian

Untuk program-proyek strategi perusahaan dan strategi yang akan dilaksanakan oleh kepala:

tersebut, serta pelaksanaan program dalam rangka memajukan dan meningkatkan taraf hidup masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

II. Maksud

Maksud program ini adalah untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa tersebut. Untuk itu, kegiatan dalam rangka ini meliputi: (a) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (b) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (c) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

III. Pelaksanaan

Maksud program ini adalah untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

1. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini dilaksanakan oleh para mahasiswa yang berasal dari Fakultas Kedokteran UI yang akan melaksanakan program ini. Kegiatan ini meliputi: (a) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (b) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (c) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

2. Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Program ini dilaksanakan oleh para mahasiswa yang berasal dari Fakultas Kedokteran UI yang akan melaksanakan program ini. Kegiatan ini meliputi: (a) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (b) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (c) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

3. Program Kesehatan Masyarakat

Program ini dilaksanakan oleh para mahasiswa yang berasal dari Fakultas Kedokteran UI yang akan melaksanakan program ini. Kegiatan ini meliputi: (a) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (b) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (c) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

4. Program Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat

Program ini dilaksanakan oleh para mahasiswa yang berasal dari Fakultas Kedokteran UI yang akan melaksanakan program ini. Kegiatan ini meliputi: (a) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (b) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (c) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

5. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini dilaksanakan oleh para mahasiswa yang berasal dari Fakultas Kedokteran UI yang akan melaksanakan program ini. Kegiatan ini meliputi: (a) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (b) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan; (c) meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan dengan cara meningkatkan taraf kesehatan masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

IV. Penutup

Maksud program ini adalah untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat desa-desa yang bersangkutan.

1. Program Pendidikan Populerisasi

Program ini bertujuan pada umumnya untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat yang akan sangat berguna bagi pembangunan yang akan datang melalui kegiatan dan berbagai program lainnya yang akan dilaksanakan. Program ini akan dilaksanakan pada tahun 2000 melalui kerjasama yang panjang dengan dinas pendidikan kabupaten setempat.

2. Program Pendidikan Kelembagaan dan Teknik Dasar

Program ini bertujuan pada khususnya untuk membina dan meningkatkan pengetahuan umum tentang dasar-dasar teknologi pertanian, khususnya dalam pelaksanaan sistem irigasi di kecamatan setempat, oleh tenaga-tenaga ahli.

11. Airteknik

Secara umum program ini akan berwujud sebagai proyek dan dilaksanakan dalam jangka waktu:

1. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini bertujuan pada khususnya untuk penyediaan informasi dan pengetahuan kepada masyarakat tentang cara-cara dan teknik dasar irigasi yang akan dilaksanakan melalui kegiatan dan berbagai program lainnya yang akan dilaksanakan melalui kerjasama dengan instansi terkait.

2. Program Pendidikan dan Peningkatan Kapasitas

Program ini bertujuan pada khususnya untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan masyarakat tentang cara-cara dan teknik dasar irigasi yang akan dilaksanakan melalui kegiatan dan berbagai program lainnya yang akan dilaksanakan melalui kerjasama dengan instansi terkait.

12.2.2.1.1. Irigasi Tadah

1. Irigasi Tadah Persegi Panjang

Secara umum program ini akan berwujud sebagai proyek dan dilaksanakan dalam jangka waktu:

1. Program Pengabdian Masyarakat, Teknik dan Nelayan-Petani Kecil

Program ini bertujuan pada umumnya untuk meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang cara-cara dan teknik dasar irigasi yang akan dilaksanakan melalui kegiatan dan berbagai program lainnya yang akan dilaksanakan melalui kerjasama dengan instansi terkait. Program ini akan dilaksanakan pada tahun 2000 melalui kerjasama yang panjang dengan dinas pendidikan kabupaten setempat.

2. Program Pendidikan Kelembagaan dan Teknik Dasar

Program ini bertujuan pada khususnya untuk membina dan meningkatkan pengetahuan umum tentang dasar-dasar teknologi pertanian, khususnya dalam pelaksanaan sistem irigasi di kecamatan setempat, oleh tenaga-tenaga ahli. Program ini akan dilaksanakan pada tahun 2000 melalui kerjasama yang panjang dengan dinas pendidikan kabupaten setempat.

patungan bilangan perolehan hasil ujian pengiraan. Apabila jumlah skor diperoleh dari ujian logik, menulis, menulis, dan pengiraan perolehan di atas, terdapat tiga perolehan yang, terdapat tiga pengiraan logik, menulis, dan menulis dengan skor yang sama.

2. Ujian Pengiraan, Penulisan, dan Logik

Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik.

3. Ujian Pengiraan, Penulisan, dan Logik

Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik.

4. Ujian Pengiraan, Penulisan, dan Logik

Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik.

5. Kesimpulan

Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik.

6. Ujian Pengiraan, Penulisan, dan Logik

Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik.

7. Ujian Pengiraan, Penulisan, dan Logik

Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik. Ujian ini bertujuan untuk mengukur kecekapan pelajar dalam menulis logik, penulisan, dan logik.

negara yang memiliki perantara pemerintah sebagai pemenuh mandat dalam undang-undang, maka negara yang demikian ini dapat dianggap sebagai negara hukum.

2. **Keputusan Penyelenggaraan Hukum Dasar Melalui Perantara dan Perundang-undangan**

Keputusan ini berkaitan dengan prosedur pelaksanaan program dan rencana yang bersifat wajib, sehingga oleh para pejabat, terutama dalam proyek-proyek pembangunan dengan tujuan untuk kelangkaan dan kelangkaan sumberdaya, pemerintah secara keseluruhan dan seluruh unit yang menjadi bagian dari

3. **Keputusan Penyelenggaraan Hukum Dasar Melalui dan Melalui Dasar**

Keputusan ini berkaitan dengan prosedur pelaksanaan program dan rencana yang bersifat wajib pemerintah dan seluruh unit yang bersangkutan dalam rangka pelaksanaan program dan rencana yang pemerintah, yang tidak ada yang pernah melaksanakan program ini secara keseluruhan, pemerintah tidak dapat menolak, dan tidak dapat menolak, tidak ada yang, pemerintah seluruhnya pada seluruh daerah yang bersangkutan, termasuk dalam seluruh penyelenggaraan program dan rencana yang bersifat wajib pemerintah dan seluruh unit yang bersangkutan, yang tidak dapat menolak, dan seluruh pemerintah melaksanakan program dan rencana yang

1. KERTAS

Sebelum dapat menjadi negara hukum yang benar-benar, Indonesia masih dalam proses.

1. **Keputusan Penyelenggaraan dan Penyelenggaraan Hukum Dasar**

Keputusan ini berkaitan dengan prosedur pelaksanaan program dan rencana yang bersifat wajib pemerintah dan seluruh unit yang bersangkutan dalam rangka pelaksanaan program dan rencana yang pemerintah, yang tidak ada yang pernah melaksanakan program ini secara keseluruhan, pemerintah tidak dapat menolak, dan tidak dapat menolak, tidak ada yang, pemerintah seluruhnya pada seluruh daerah yang bersangkutan, termasuk dalam seluruh penyelenggaraan program dan rencana yang bersifat wajib pemerintah dan seluruh unit yang bersangkutan, yang tidak dapat menolak, dan seluruh pemerintah melaksanakan program dan rencana yang

2. **Keputusan Penyelenggaraan dan Penyelenggaraan Hukum Dasar**

Keputusan ini berkaitan dengan prosedur pelaksanaan program dan rencana yang bersifat wajib pemerintah dan seluruh unit yang bersangkutan dalam rangka pelaksanaan program dan rencana yang pemerintah, yang tidak ada yang pernah melaksanakan program ini secara keseluruhan, pemerintah tidak dapat menolak, dan tidak dapat menolak, tidak ada yang, pemerintah seluruhnya pada seluruh daerah yang bersangkutan, termasuk dalam seluruh penyelenggaraan program dan rencana yang bersifat wajib pemerintah dan seluruh unit yang bersangkutan, yang tidak dapat menolak, dan seluruh pemerintah melaksanakan program dan rencana yang

1. Program Pengabdian Masyarakat dalam ranah kesehatan lingkungan

Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada kesehatan lingkungan, kesehatan masyarakat, dan kesehatan masyarakat lainnya. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan.

2. Kegiatan Pengabdian dan Pengabdian Masyarakat dalam ranah kesehatan

Program ini berfokus pada upaya pengabdian masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan.

3. Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Program ini berfokus pada upaya pengabdian masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan.

4. Kesimpulan

Program pengabdian masyarakat memiliki berbagai manfaat yang dapat meningkatkan kesehatan masyarakat.

5. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini berfokus pada upaya pengabdian masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan.

6. Program Pengabdian Masyarakat dalam ranah kesehatan lingkungan

Program ini berfokus pada upaya pengabdian masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan. Program ini berfokus pada upaya pengabdian dan penyuluhan kepada masyarakat melalui berbagai kegiatan.

menyebutkan jenis usaha yang akan dijalankan dan sumber-sumber modal yang akan digunakan untuk menjalankan usaha.

4. **Program Keuangan dan Struktur Organisasi dan Perhitungan Anggaran di Bidang Keuangan**

Program ini membahas cara-cara bagaimana perusahaan melakukan prediksi dan perencanaan keuangan di bidang keuangan dalam perusahaan, seperti cara memproyeksi penjualan dan biaya, mengelola modal perusahaan, pengalihan, pengalihan, dan sebagainya. Subbab ini membahas bagaimana cara merencanakan dan mengelola dana perusahaan.

5. **Program Pengalihan Dana dan Dana Kerja (DKK)**

Program ini membahas cara-cara bagaimana perusahaan melakukan prediksi dan perencanaan modal dalam perusahaan, seperti cara memproyeksi penjualan dan biaya, mengelola modal perusahaan, pengalihan, pengalihan, dan sebagainya. Subbab ini membahas bagaimana cara merencanakan dan mengelola dana perusahaan.

6. **Manajemen Risiko dan Asuransi**

Manajemen risiko adalah upaya untuk mengidentifikasi, menilai, dan mengelola risiko yang dihadapi perusahaan.

7. **Manajemen Pengalihan dan Dana Kerja**

Program ini membahas cara-cara bagaimana perusahaan melakukan prediksi dan perencanaan modal dalam perusahaan, seperti cara memproyeksi penjualan dan biaya, mengelola modal perusahaan, pengalihan, pengalihan, dan sebagainya. Subbab ini membahas bagaimana cara merencanakan dan mengelola dana perusahaan.

8. **Program Pengalihan Dana dan Dana Kerja**

Program ini membahas cara-cara bagaimana perusahaan melakukan prediksi dan perencanaan modal dalam perusahaan, seperti cara memproyeksi penjualan dan biaya, mengelola modal perusahaan, pengalihan, pengalihan, dan sebagainya. Subbab ini membahas bagaimana cara merencanakan dan mengelola dana perusahaan.

berdasarkan upaya dan upaya penerapan dan terapan tersebut diharapkan dapat meningkatkan LRA di era Tegal. Kegiatan ini juga bertujuan untuk mengungkap permasalahan terkait kondisi yang terjadi, melihat kegiatan pelayanan kesehatan yang sudah dan yang belum berjalan di masyarakat dan untuk bisa sebagai acuan dalam kegiatan pelayanan yang sudah berjalan untuk bisa digunakan sebagai pedoman dalam pelaksanaan kegiatan ini di era Tegal.

1. Program Pengkajian: Ruang Desa Berakutansi

Program ini dilaksanakan dengan menggunakan metode penelitian yang sesuai dengan karakteristik masyarakat desa yang akan diteliti dan dilaksanakan dengan menggunakan metode penelitian kualitatif dengan pendekatan naratif. Kegiatan pengumpulan data menggunakan wawancara dengan TET dengan menggunakan daftar pertanyaan yang sudah dibuat. Hal ini juga dapat menggunakan alat yang tersedia di lingkungan desa yang diteliti untuk bisa digunakan sebagai pedoman dalam kegiatan ini. Kegiatan ini dilaksanakan dengan 2 Desa Tegal yaitu Desa Karangrejo dan Desa Karangrejo. Kegiatan ini dilaksanakan dengan menggunakan metode wawancara dengan menggunakan daftar pertanyaan yang sudah dibuat. Hal ini juga dapat menggunakan alat yang tersedia di lingkungan desa yang diteliti untuk bisa digunakan sebagai pedoman dalam pelaksanaan kegiatan ini di era Tegal.

2. Program Pengkajian: Strategi Pelayanan

Program ini dilaksanakan untuk mengetahui bagaimana strategi pelayanan kesehatan di desa yang diteliti dan bagaimana strategi pelayanan kesehatan di desa yang diteliti. Kegiatan ini dilaksanakan dengan menggunakan metode wawancara dengan menggunakan daftar pertanyaan yang sudah dibuat. Hal ini juga dapat menggunakan alat yang tersedia di lingkungan desa yang diteliti untuk bisa digunakan sebagai pedoman dalam pelaksanaan kegiatan ini di era Tegal. Kegiatan ini dilaksanakan dengan menggunakan metode wawancara dengan menggunakan daftar pertanyaan yang sudah dibuat. Hal ini juga dapat menggunakan alat yang tersedia di lingkungan desa yang diteliti untuk bisa digunakan sebagai pedoman dalam pelaksanaan kegiatan ini di era Tegal.

3. Penutup

Hasil dari program ini akan dipaparkan dalam bentuk laporan dan akan diunggah ke website.

4. Program Pendidikan: Edukasi Kesehatan

Program ini dilaksanakan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat di desa yang diteliti tentang kesehatan dan bagaimana cara menjaga kesehatan.

5. Program Penguatan: Sistem Informasi Kesehatan

Program ini bertujuan untuk meningkatkan sistem informasi kesehatan di desa yang diteliti dan bagaimana cara meningkatkan sistem informasi kesehatan di desa yang diteliti.

1. Program utilitarian yang kurang substantif telah dan sangat sering dianggap di kalangan para perencana yang sebenarnya adalah orang-orang yang tidak dapat atau sangat jarang yang dapat menilai dengan benar tentang luas keterbatasan yang dihadapi. Oleh karena itu, mereka menggunakan rumus utilitarian sebagai alat untuk menunjukkan bahwa program yang direncanakan telah memenuhi persyaratan yang sangat ketat. (Koch dan Harrington dalam Perry, 1975: 266)

2. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini biasanya pada dasarnya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan sosial masyarakat yang kurang mampu. Oleh karena itu, program ini adalah yang paling banyak mendapat perhatian dan dukungan masyarakat luas. Banyak program ini yang sangat penting untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat, dan karenanya layak mendapat perhatian dan dukungan politik. Program ini juga sangat penting untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat, dan karenanya layak mendapat perhatian dan dukungan politik. Program ini juga sangat penting untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat, dan karenanya layak mendapat perhatian dan dukungan politik.

3. Program Kemandirian dan Pembangunan Ekonomi

Program ini biasanya pada dasarnya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis.

4. Program Programnya dan Programnya Tidak Bisa Diberikan

Program ini biasanya pada dasarnya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis.

7. Kesimpulan

Untuk dapat menilai secara akurat program yang akan dilaksanakan adalah sebagai berikut:

1. Program Perencanaan dan Pelaksanaan Individu

Program ini biasanya pada dasarnya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis.

2. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini biasanya pada dasarnya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis. Program ini biasanya bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup dan kesejahteraan masyarakat melalui upaya-upaya yang bersifat teknis.

1. Program Pengabdian Masyarakat (Pemasaran Produk Lokal)

Program ini bertujuan untuk memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut. Hal ini penting untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pameran produk lokal yang ada di desa tersebut. Pameran ini akan diadakan di gedung desa dan akan berlangsung selama satu minggu. Selain itu, program ini juga akan memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut melalui media sosial.

2. Pelatihan:

Untuk program pemberdayaan masyarakat yang ada di desa tersebut, maka Program Pemberdayaan Masyarakat (Pemasaran Produk Lokal) akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pelatihan-pelatihan yang ada di desa tersebut. Pelatihan-pelatihan ini akan diadakan di gedung desa dan akan berlangsung selama satu minggu. Selain itu, program ini juga akan memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut melalui media sosial.

3.2.5 Cara Pengabdian Masyarakat

1. Sistem Kerja

Salah satu program pemberdayaan masyarakat yang ada di desa tersebut adalah sistem kerja yang ada di desa tersebut. Sistem kerja ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pelatihan-pelatihan yang ada di desa tersebut.

2. Program Pemberdayaan Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pameran produk lokal yang ada di desa tersebut. Pameran ini akan diadakan di gedung desa dan akan berlangsung selama satu minggu. Selain itu, program ini juga akan memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut melalui media sosial.

3. Program Pemberdayaan dan Pemasaran Produk Lokal

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pameran produk lokal yang ada di desa tersebut. Pameran ini akan diadakan di gedung desa dan akan berlangsung selama satu minggu. Selain itu, program ini juga akan memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut melalui media sosial.

4. Program Pengabdian Masyarakat

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pameran produk lokal yang ada di desa tersebut. Pameran ini akan diadakan di gedung desa dan akan berlangsung selama satu minggu. Selain itu, program ini juga akan memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut melalui media sosial.

5. Program Pemberdayaan dan Pemasaran Produk Lokal

Program ini bertujuan untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Program ini akan dilaksanakan dengan cara mengadakan pameran produk lokal yang ada di desa tersebut. Pameran ini akan diadakan di gedung desa dan akan berlangsung selama satu minggu. Selain itu, program ini juga akan memasarkan produk lokal yang ada di desa tersebut melalui media sosial.

negara sendiri mempunyai modal sendiri, perusahaan dalam itu dapat dan tidak mendapatkan modal.

1. Program Peningkatan dan Penguatan

Program ini berfokus pada kegiatan selanjutnya dan beberapa permasalahan utama. Selain kegiatan tersebut, mungkin dalam dua tahun perusahaan kesulitan dan kesulitan tersebut juga akan terus berlanjut sehingga akan berdampak dalam pertumbuhan dan laba perusahaan. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan berikut.

1. Program Kualitas dan Efisiensi Kegiatan yang Ada

Program ini berfokus pada kegiatan peningkatan kegiatan yang ada pada saat ini. Kegiatan tersebut, diantaranya, cara menggunakan dan mengelola kegiatan yang ada, cara mengatur program kegiatan perusahaan untuk efisiensi, nilai kegiatan yang ada, kegiatan yang ada. Selain itu, perusahaan akan melakukan dua kegiatan utama, yaitu kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada.

1. Program Kualitas Aliran dan Penguatan

Program ini berfokus pada kegiatan peningkatan aliran dan efisiensi pelaksanaan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada.

2. Efisiensi yang

Kegiatan program ini akan dilakukan pada saat ini. Kegiatan ini berfokus pada kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada.

2.2.5 Cara Peningkatan dan Penguatan

1. Peningkatan

Kegiatan program ini akan dilakukan pada saat ini. Kegiatan ini berfokus pada kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada.

1. Program Peningkatan, Penguatan dan Efisiensi Peningkatan dan Penguatan

Kegiatan ini berfokus pada kegiatan peningkatan dan efisiensi pelaksanaan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada.

1. Program Kualitas dan Efisiensi Peningkatan dan Penguatan

Kegiatan ini berfokus pada kegiatan peningkatan dan efisiensi pelaksanaan kegiatan yang ada. Untuk itu, perusahaan perlu melakukan kegiatan yang ada dan kegiatan yang ada.

untuk cara ini tidak sepenuhnya bebas dari masalah dan keterbatasan dan kecacatan.

5. Pengetahuan

Salah satu tujuan penting dalam mengetahui yang ada dibelakang semua bidang-bidang kebidanan yang berkaitan yang meliputi pengetahuan mengenai program-program yang akan diterapkan dalam program terpadu adalah untuk mengetahui dan menanggapi masalah-masalah praktis mengenai apa yang akan dilaksanakan.

5.1.5 Lima Program-program Utama

Salah satu program utama yang akan dilaksanakan yang akan dilaksanakan dalam rangka berikut:

1. **Program Perbaikan gizi Program**
Program ini dilaksanakan dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya dan meningkatkan status kesehatan dan gizi program tersebut terutama untuk anak-anak dan remaja.
2. **Program Perawatan Obstetrik, Perinatal dan Neonatal**
Jajaran ini berkaitan dengan upaya penanganan dalam penanganan program, terutama berkaitan pelayanan prenatal, persalinan dan pascalahir neonatal yang akan meliputi pelayanan pada semua tahapan proses kehamilan seperti: pra kehamilan, kehamilan dan kelahiran.

5.1.7 Lima Program-program Utama

Salah satu program utama yang akan dilaksanakan dalam yang akan dilaksanakan adalah sebagai berikut.

1. **Program program tentang kesehatan dan kesehatan keluarga**
Jajaran ini berkaitan pada upaya untuk penanganan dengan berbagai dan berbagai pelayanan seperti pelayanan kesehatan dalam rangka upaya meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya.
2. **Program pelayanan untuk wanita hamil dan keluarga berdasarkan keluarga**
Program ini berkaitan pada upaya untuk meningkatkan dan meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya seperti untuk upaya pencegahan, pelayanan dan upaya untuk meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya terutama pada masa kehamilan.
3. **Program pelayanan dan program-program lainnya**
Program ini berkaitan pada upaya untuk meningkatkan dan meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya seperti untuk upaya pencegahan, pelayanan dan upaya untuk meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya terutama pada masa kehamilan.
4. **Program Pelayanan dan Program-program Lainnya**
Program ini berkaitan pada upaya untuk meningkatkan dan meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya seperti untuk upaya pencegahan, pelayanan dan upaya untuk meningkatkan derajat kesehatan ibu dan keluarganya terutama pada masa kehamilan.

1. Laporan keuangan asosiasi minimal dan ringkasan neraca dan laporan keuangan bulanan

Laporan ini termasuk pada laporan tahun: sesuai kemampuan neraca dan pengisian bulanan, serta laporan tahunan, serta pengisian bulanan Data Substansi, Kuantitatif.

Dalam rangka mendukung pelaksanaan laporan tersebut, maka dilaksanakan program kerjasama dengan perusahaan yang memiliki modalitas keuangan yang sama, yaitu, Program Ramping Usaha Perseorangan Bersah. Dengan cara tersebut dapat diperoleh prosedur yang mengantar ke arah pencapaian dan ke arah lain yang sama ke arah lain.

2016.02.

**10 Laporan Keuangan Bulanan Perjanjian Berkelanjutan Dengan
Perusahaan Perseorangan Perjanjian Dengan Perjanjian Tahun 2016**

NO	URAIAN	Jumlah	Saldo Awal 2016
1	2	3	4
100	Jumlah Perseorangan Bersah		2.147.000.000
1001		Walaupun dengan Jumlah Perseorangan Bersah	2.147.000.000
110	Jumlah Perseorangan Bersah		1.123.000.000
1101		Walaupun dengan Jumlah	1.123.000.000
120		Jumlah Perseorangan Bersah	
1201		Jumlah Perseorangan Bersah	
130	Jumlah Perseorangan Bersah		1.024.000.000
1301		Jumlah Perseorangan Bersah	1.024.000.000
140		Jumlah Perseorangan Bersah	
1401		Jumlah Perseorangan Bersah	
150	Jumlah Perseorangan Bersah		1.024.000.000
1501		Jumlah Perseorangan Bersah	1.024.000.000
160		Jumlah Perseorangan Bersah	
1601		Jumlah Perseorangan Bersah	
170	Jumlah Perseorangan Bersah		1.024.000.000
1701		Jumlah Perseorangan Bersah	1.024.000.000

2020	2019	2018	2017
\$	\$	\$	\$
100	100		100
1001		1001	1001
1002		1002	1002
1003		1003	1003
1004		1004	1004
1005		1005	1005
1006		1006	1006
1007		1007	1007
1008		1008	1008
1009		1009	1009
1010		1010	1010
1011		1011	1011
1012		1012	1012
1013		1013	1013
1014		1014	1014
1015		1015	1015
1016		1016	1016
1017		1017	1017
1018		1018	1018
1019		1019	1019
1020		1020	1020
1021		1021	1021
1022		1022	1022
1023		1023	1023
1024		1024	1024
1025		1025	1025
1026		1026	1026
1027		1027	1027
1028		1028	1028
1029		1029	1029
1030		1030	1030

NO	ITEM	UNIT	ESTIMATED QUANTITY
1	2	3	4
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100

번호	과목	비율	비고
구분	구분	구분	구분
1001		한국사	100%
1002		영어	100%
1003	한국사	영어	100%
1004	한국사	영어	100%
1005	한국사	영어	100%
1006	한국사	영어	100%
1007	한국사	영어	100%
1008	한국사	영어	100%
1009	한국사	영어	100%
1010	한국사	영어	100%
1011	한국사	영어	100%
1012	한국사	영어	100%
1013	한국사	영어	100%
1014	한국사	영어	100%
1015	한국사	영어	100%
1016	한국사	영어	100%
1017	한국사	영어	100%
1018	한국사	영어	100%
1019	한국사	영어	100%
1020	한국사	영어	100%
1021	한국사	영어	100%
1022	한국사	영어	100%
1023	한국사	영어	100%
1024	한국사	영어	100%
1025	한국사	영어	100%
1026	한국사	영어	100%
1027	한국사	영어	100%
1028	한국사	영어	100%
1029	한국사	영어	100%
1030	한국사	영어	100%
1031	한국사	영어	100%
1032	한국사	영어	100%
1033	한국사	영어	100%
1034	한국사	영어	100%
1035	한국사	영어	100%
1036	한국사	영어	100%
1037	한국사	영어	100%
1038	한국사	영어	100%
1039	한국사	영어	100%
1040	한국사	영어	100%
1041	한국사	영어	100%
1042	한국사	영어	100%
1043	한국사	영어	100%
1044	한국사	영어	100%
1045	한국사	영어	100%
1046	한국사	영어	100%
1047	한국사	영어	100%
1048	한국사	영어	100%
1049	한국사	영어	100%
1050	한국사	영어	100%
1051	한국사	영어	100%
1052	한국사	영어	100%
1053	한국사	영어	100%
1054	한국사	영어	100%
1055	한국사	영어	100%
1056	한국사	영어	100%
1057	한국사	영어	100%
1058	한국사	영어	100%
1059	한국사	영어	100%
1060	한국사	영어	100%
1061	한국사	영어	100%
1062	한국사	영어	100%
1063	한국사	영어	100%
1064	한국사	영어	100%
1065	한국사	영어	100%
1066	한국사	영어	100%
1067	한국사	영어	100%
1068	한국사	영어	100%
1069	한국사	영어	100%
1070	한국사	영어	100%
1071	한국사	영어	100%
1072	한국사	영어	100%
1073	한국사	영어	100%
1074	한국사	영어	100%
1075	한국사	영어	100%
1076	한국사	영어	100%
1077	한국사	영어	100%
1078	한국사	영어	100%
1079	한국사	영어	100%
1080	한국사	영어	100%
1081	한국사	영어	100%
1082	한국사	영어	100%
1083	한국사	영어	100%
1084	한국사	영어	100%
1085	한국사	영어	100%
1086	한국사	영어	100%
1087	한국사	영어	100%
1088	한국사	영어	100%
1089	한국사	영어	100%
1090	한국사	영어	100%
1091	한국사	영어	100%
1092	한국사	영어	100%
1093	한국사	영어	100%
1094	한국사	영어	100%
1095	한국사	영어	100%
1096	한국사	영어	100%
1097	한국사	영어	100%
1098	한국사	영어	100%
1099	한국사	영어	100%
1100	한국사	영어	100%

Code	Name	Volume	Price per Unit
1	2	3	4
1001		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1002	BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900		1.00
1003		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1004		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1005		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1006	BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900		1.00
1007		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1008		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1009		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1010		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1011		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1012		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1013		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1014		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1015		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1016		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1017		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1018		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1019		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1020		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1021		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1022		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1023		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1024		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1025		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1026		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1027		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1028		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1029		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1030		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1031		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1032		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1033		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1034		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1035		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1036		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1037		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1038		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1039		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00
1040		BOOK OF COMMON PRAYERS FOR THE YEAR 1900	1.00

BAB III KINERJA BUNTIEN GASAS BEMERANG HARIAN

Untuk pertanggungjawaban pelaksanaan tugas, setiap bawahan harus dapat menunjukkan bagaimana ia melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya. Untuk itu, setiap bawahan harus dapat menunjukkan bahwa ia telah menjalankan tugas-tugas yang dipercayakan kepadanya secara tepat dan akurat. Untuk itu, setiap bawahan harus dapat menunjukkan bahwa ia telah menjalankan tugas-tugas yang dipercayakan kepadanya secara tepat dan akurat.

3.1. Indikator Kinerja Utama

Indikator kinerja utama adalah pernyataan yang menggambarkan secara ringkas.

Tabel 1.1

Indikator Kinerja Utama Departemen Produksi Gas Tegap Tahun 2008

No	Kategori	Uraian	Target		Sifat	Indikator Kinerja Utama
			2007	2008		
1	Produksi	Produksi Gas	5,8	10,12	100%	Produksi Gas
2	Keamanan	Keamanan Kerja	110	110	100%	Keamanan Kerja
3	Keuntungan	Keuntungan	3,7	3,7	100%	Keuntungan
4	Keuntungan	Keuntungan	2,5	2,5	100%	Keuntungan
5	Keuntungan	Keuntungan	1,8	1,8	100%	Keuntungan
6	Keuntungan	Keuntungan	1,1	1,1	100%	Keuntungan
7	Keuntungan	Keuntungan	1,1	1,1	100%	Keuntungan
8	Keuntungan	Keuntungan	1,1	1,1	100%	Keuntungan
9	Keuntungan	Keuntungan	1,1	1,1	100%	Keuntungan
10	Keuntungan	Keuntungan	1,1	1,1	100%	Keuntungan

3.2. Indikator Kinerja Bawahan

Indikator kinerja bawahan adalah pernyataan yang menggambarkan secara ringkas tentang bagaimana bawahan menjalankan tugas-tugas yang dipercayakan kepadanya secara tepat dan akurat. Untuk itu, setiap bawahan harus dapat menunjukkan bahwa ia telah menjalankan tugas-tugas yang dipercayakan kepadanya secara tepat dan akurat.

Q	Account	Units	Price		Total Price
			2019	2020	
1	Account 1	1	1	1	1
2	Account 2	1	1	1	1
3	Account 3	1	1	1	1
4	Account 4	1	1	1	1
5	Account 5	1	1	1	1
6	Account 6	1	1	1	1
7	Account 7	1	1	1	1
8	Account 8	1	1	1	1
9	Account 9	1	1	1	1
10	Account 10	1	1	1	1
11	Account 11	1	1	1	1
12	Account 12	1	1	1	1
13	Account 13	1	1	1	1
14	Account 14	1	1	1	1
15	Account 15	1	1	1	1
16	Account 16	1	1	1	1
17	Account 17	1	1	1	1
18	Account 18	1	1	1	1
19	Account 19	1	1	1	1
20	Account 20	1	1	1	1
21	Account 21	1	1	1	1
22	Account 22	1	1	1	1
23	Account 23	1	1	1	1
24	Account 24	1	1	1	1
25	Account 25	1	1	1	1
26	Account 26	1	1	1	1
27	Account 27	1	1	1	1
28	Account 28	1	1	1	1
29	Account 29	1	1	1	1
30	Account 30	1	1	1	1
31	Account 31	1	1	1	1
32	Account 32	1	1	1	1
33	Account 33	1	1	1	1
34	Account 34	1	1	1	1
35	Account 35	1	1	1	1
36	Account 36	1	1	1	1
37	Account 37	1	1	1	1
38	Account 38	1	1	1	1
39	Account 39	1	1	1	1
40	Account 40	1	1	1	1
41	Account 41	1	1	1	1
42	Account 42	1	1	1	1
43	Account 43	1	1	1	1
44	Account 44	1	1	1	1
45	Account 45	1	1	1	1
46	Account 46	1	1	1	1
47	Account 47	1	1	1	1
48	Account 48	1	1	1	1
49	Account 49	1	1	1	1
50	Account 50	1	1	1	1

ID	NAME	UNIT	PRICE		TOTAL
			UNIT PRICE	AMOUNT	
1	1000	1	1000	1000	1000
2	2000	2	2000	4000	6000
3	3000	3	3000	9000	15000
4	4000	4	4000	16000	31000
5	5000	5	5000	25000	56000
6	6000	6	6000	36000	92000
7	7000	7	7000	49000	141000
8	8000	8	8000	64000	205000
9	9000	9	9000	81000	286000
10	10000	10	10000	100000	386000
11	11000	11	11000	121000	507000
12	12000	12	12000	144000	651000
13	13000	13	13000	169000	820000
14	14000	14	14000	196000	1016000
15	15000	15	15000	225000	1241000
16	16000	16	16000	256000	1497000
17	17000	17	17000	289000	1786000
18	18000	18	18000	324000	2110000
19	19000	19	19000	361000	2469000
20	20000	20	20000	400000	2863000

Q	Description	Unit	Price		Total Price
			2019	2020	
			€	€	€
1	1st 1000 units of product X	1	100	80	100
2	2nd 1000 units of product X	1	100	80	100
3	3rd 1000 units of product X	1	100	80	100
4	4th 1000 units of product X	1	100	80	100
5	5th 1000 units of product X	1	100	80	100
6	6th 1000 units of product X	1	100	80	100
7	7th 1000 units of product X	1	100	80	100
8	8th 1000 units of product X	1	100	80	100
9	9th 1000 units of product X	1	100	80	100
10	10th 1000 units of product X	1	100	80	100
11	11th 1000 units of product X	1	100	80	100
12	12th 1000 units of product X	1	100	80	100
13	13th 1000 units of product X	1	100	80	100
14	14th 1000 units of product X	1	100	80	100
15	15th 1000 units of product X	1	100	80	100
16	16th 1000 units of product X	1	100	80	100
17	17th 1000 units of product X	1	100	80	100
18	18th 1000 units of product X	1	100	80	100
19	19th 1000 units of product X	1	100	80	100
20	20th 1000 units of product X	1	100	80	100
21	21st 1000 units of product X	1	100	80	100
22	22nd 1000 units of product X	1	100	80	100
23	23rd 1000 units of product X	1	100	80	100
24	24th 1000 units of product X	1	100	80	100
25	25th 1000 units of product X	1	100	80	100
26	26th 1000 units of product X	1	100	80	100
27	27th 1000 units of product X	1	100	80	100
28	28th 1000 units of product X	1	100	80	100
29	29th 1000 units of product X	1	100	80	100
30	30th 1000 units of product X	1	100	80	100
31	31st 1000 units of product X	1	100	80	100
32	32nd 1000 units of product X	1	100	80	100
33	33rd 1000 units of product X	1	100	80	100
34	34th 1000 units of product X	1	100	80	100
35	35th 1000 units of product X	1	100	80	100
36	36th 1000 units of product X	1	100	80	100
37	37th 1000 units of product X	1	100	80	100
38	38th 1000 units of product X	1	100	80	100
39	39th 1000 units of product X	1	100	80	100
40	40th 1000 units of product X	1	100	80	100
41	41st 1000 units of product X	1	100	80	100
42	42nd 1000 units of product X	1	100	80	100
43	43rd 1000 units of product X	1	100	80	100
44	44th 1000 units of product X	1	100	80	100
45	45th 1000 units of product X	1	100	80	100
46	46th 1000 units of product X	1	100	80	100
47	47th 1000 units of product X	1	100	80	100
48	48th 1000 units of product X	1	100	80	100
49	49th 1000 units of product X	1	100	80	100
50	50th 1000 units of product X	1	100	80	100

ID	NAME	UNIT	PRICE		TOTAL PRICE
			UNIT PRICE	QUANTITY	
		UNIT	UNIT PRICE	QUANTITY	TOTAL PRICE
1	Apple iPhone 12 Pro Max 128GB	1	1199	1	1199
2	Samsung Galaxy S21 Ultra 512GB	1	1199	1	1199
3	Google Pixel 5 128GB	1	699	1	699
4	Motorola Moto Edge 2021 512GB	1	699	1	699
5	OnePlus 9 Pro 512GB	1	699	1	699
6	Xiaomi Mi 11 Pro 512GB	1	699	1	699
7	Huawei P50 Pocket 512GB	1	1199	1	1199
8	Nokia 8.3 512GB	1	399	1	399
9	BlackBerry KEY2 LE 512GB	1	399	1	399
10	Alcatel 12020 512GB	1	199	1	199
11	Motorola Moto G Power (2021) 512GB	1	199	1	199
12	Motorola Moto G Stylus (2021) 512GB	1	299	1	299
13	Motorola Moto G Play (2021) 512GB	1	149	1	149
14	Motorola Moto G53 5G 512GB	1	199	1	199
15	Motorola Moto G54 5G 512GB	1	249	1	249
16	Motorola Moto G73 5G 512GB	1	299	1	299
17	Motorola Moto G84 5G 512GB	1	349	1	349
18	Motorola Moto G14 5G 512GB	1	399	1	399
19	Motorola Moto G20 5G 512GB	1	199	1	199
20	Motorola Moto G30 5G 512GB	1	249	1	249
21	Motorola Moto G40 5G 512GB	1	299	1	299
22	Motorola Moto G50 5G 512GB	1	349	1	349
23	Motorola Moto G60 5G 512GB	1	399	1	399
24	Motorola Moto G70 5G 512GB	1	449	1	449
25	Motorola Moto G80 5G 512GB	1	499	1	499
26	Motorola Moto G90 5G 512GB	1	549	1	549
27	Motorola Moto G100 5G 512GB	1	599	1	599
28	Motorola Moto G200 5G 512GB	1	649	1	649
29	Motorola Moto G300 5G 512GB	1	699	1	699
30	Motorola Moto G400 5G 512GB	1	749	1	749
31	Motorola Moto G500 5G 512GB	1	799	1	799
32	Motorola Moto G600 5G 512GB	1	849	1	849
33	Motorola Moto G700 5G 512GB	1	899	1	899
34	Motorola Moto G800 5G 512GB	1	949	1	949
35	Motorola Moto G900 5G 512GB	1	999	1	999
36	Motorola Moto G1000 5G 512GB	1	1049	1	1049
37	Motorola Moto G1100 5G 512GB	1	1099	1	1099
38	Motorola Moto G1200 5G 512GB	1	1149	1	1149
39	Motorola Moto G1300 5G 512GB	1	1199	1	1199
40	Motorola Moto G1400 5G 512GB	1	1249	1	1249
41	Motorola Moto G1500 5G 512GB	1	1299	1	1299
42	Motorola Moto G1600 5G 512GB	1	1349	1	1349
43	Motorola Moto G1700 5G 512GB	1	1399	1	1399
44	Motorola Moto G1800 5G 512GB	1	1449	1	1449
45	Motorola Moto G1900 5G 512GB	1	1499	1	1499
46	Motorola Moto G2000 5G 512GB	1	1549	1	1549
47	Motorola Moto G2100 5G 512GB	1	1599	1	1599
48	Motorola Moto G2200 5G 512GB	1	1649	1	1649
49	Motorola Moto G2300 5G 512GB	1	1699	1	1699
50	Motorola Moto G2400 5G 512GB	1	1749	1	1749
51	Motorola Moto G2500 5G 512GB	1	1799	1	1799
52	Motorola Moto G2600 5G 512GB	1	1849	1	1849
53	Motorola Moto G2700 5G 512GB	1	1899	1	1899
54	Motorola Moto G2800 5G 512GB	1	1949	1	1949
55	Motorola Moto G2900 5G 512GB	1	1999	1	1999
56	Motorola Moto G3000 5G 512GB	1	2049	1	2049
57	Motorola Moto G3100 5G 512GB	1	2099	1	2099
58	Motorola Moto G3200 5G 512GB	1	2149	1	2149
59	Motorola Moto G3300 5G 512GB	1	2199	1	2199
60	Motorola Moto G3400 5G 512GB	1	2249	1	2249
61	Motorola Moto G3500 5G 512GB	1	2299	1	2299
62	Motorola Moto G3600 5G 512GB	1	2349	1	2349
63	Motorola Moto G3700 5G 512GB	1	2399	1	2399
64	Motorola Moto G3800 5G 512GB	1	2449	1	2449
65	Motorola Moto G3900 5G 512GB	1	2499	1	2499
66	Motorola Moto G4000 5G 512GB	1	2549	1	2549
67	Motorola Moto G4100 5G 512GB	1	2599	1	2599
68	Motorola Moto G4200 5G 512GB	1	2649	1	2649
69	Motorola Moto G4300 5G 512GB	1	2699	1	2699
70	Motorola Moto G4400 5G 512GB	1	2749	1	2749
71	Motorola Moto G4500 5G 512GB	1	2799	1	2799
72	Motorola Moto G4600 5G 512GB	1	2849	1	2849
73	Motorola Moto G4700 5G 512GB	1	2899	1	2899
74	Motorola Moto G4800 5G 512GB	1	2949	1	2949
75	Motorola Moto G4900 5G 512GB	1	2999	1	2999
76	Motorola Moto G5000 5G 512GB	1	3049	1	3049
77	Motorola Moto G5100 5G 512GB	1	3099	1	3099
78	Motorola Moto G5200 5G 512GB	1	3149	1	3149
79	Motorola Moto G5300 5G 512GB	1	3199	1	3199
80	Motorola Moto G5400 5G 512GB	1	3249	1	3249
81	Motorola Moto G5500 5G 512GB	1	3299	1	3299
82	Motorola Moto G5600 5G 512GB	1	3349	1	3349
83	Motorola Moto G5700 5G 512GB	1	3399	1	3399
84	Motorola Moto G5800 5G 512GB	1	3449	1	3449
85	Motorola Moto G5900 5G 512GB	1	3499	1	3499
86	Motorola Moto G6000 5G 512GB	1	3549	1	3549
87	Motorola Moto G6100 5G 512GB	1	3599	1	3599
88	Motorola Moto G6200 5G 512GB	1	3649	1	3649
89	Motorola Moto G6300 5G 512GB	1	3699	1	3699
90	Motorola Moto G6400 5G 512GB	1	3749	1	3749
91	Motorola Moto G6500 5G 512GB	1	3799	1	3799
92	Motorola Moto G6600 5G 512GB	1	3849	1	3849
93	Motorola Moto G6700 5G 512GB	1	3899	1	3899
94	Motorola Moto G6800 5G 512GB	1	3949	1	3949
95	Motorola Moto G6900 5G 512GB	1	3999	1	3999
96	Motorola Moto G7000 5G 512GB	1	4049	1	4049
97	Motorola Moto G7100 5G 512GB	1	4099	1	4099
98	Motorola Moto G7200 5G 512GB	1	4149	1	4149
99	Motorola Moto G7300 5G 512GB	1	4199	1	4199
100	Motorola Moto G7400 5G 512GB	1	4249	1	4249

Q	Account	Units	Value		Total
			2019	2020	
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100

No	Uraian	Satuan	Jumlah		Tipe
			2019	2020	
	1	2	3	4	5
	Uraian Anggaran Belanja				
1	Beban Pegawai Pemerintah	org	1000	000	010
2	Beban Pegawai Pemerintah	org	0100	000	010
3	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
4	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
5	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
6	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
7	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
8	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
9	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
10	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
11	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
12	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
13	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
14	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
15	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
16	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
17	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
18	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
19	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
20	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
21	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
22	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
23	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
24	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
25	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
26	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
27	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
28	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
29	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010
30	Beban Pegawai Pemerintah	org	0000	000	010

1. Uraian Anggaran Belanja
 2. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 3. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 4. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 5. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 6. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 7. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 8. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 9. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 10. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 11. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 12. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 13. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 14. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 15. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 16. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 17. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 18. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 19. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 20. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 21. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 22. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 23. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 24. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 25. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 26. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 27. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 28. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 29. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah
 30. Uraian Anggaran Belanja Pegawai Pemerintah

Order number	Product	Product description	Product category	Price	Quantity	Product code
1	2	3	4	5	6	7
		Apple iPhone 12 Pro Max 256GB Space Black	Smartphones	1199.00	1	IP12PM256SB
		Apple iPhone 12 Pro Max 512GB Space Black	Smartphones	1399.00	1	IP12PM512SB
		Apple iPhone 12 Pro Max 1TB Space Black	Smartphones	1599.00	1	IP12PM1TB
		Apple iPhone 12 Pro Max 256GB Silver	Smartphones	1199.00	1	IP12PM256SL
		Apple iPhone 12 Pro Max 512GB Silver	Smartphones	1399.00	1	IP12PM512SL
		Apple iPhone 12 Pro Max 1TB Silver	Smartphones	1599.00	1	IP12PM1TBSL
		Apple iPhone 12 Pro Max 256GB Gold	Smartphones	1199.00	1	IP12PM256GD
		Apple iPhone 12 Pro Max 512GB Gold	Smartphones	1399.00	1	IP12PM512GD
		Apple iPhone 12 Pro Max 1TB Gold	Smartphones	1599.00	1	IP12PM1TBD
		Apple iPhone 12 Pro Max 256GB Blue	Smartphones	1199.00	1	IP12PM256BL
		Apple iPhone 12 Pro Max 512GB Blue	Smartphones	1399.00	1	IP12PM512BL
		Apple iPhone 12 Pro Max 1TB Blue	Smartphones	1599.00	1	IP12PM1TBL

Order No.	Order Date	Order Description	Order Status	Order Type	Order Category
1	2023-01-01	Order 1 Description	Order 1 Status	Order 1 Type	Order 1 Category
2	2023-01-01	Order 2 Description	Order 2 Status	Order 2 Type	Order 2 Category
3	2023-01-01	Order 3 Description	Order 3 Status	Order 3 Type	Order 3 Category
4	2023-01-01	Order 4 Description	Order 4 Status	Order 4 Type	Order 4 Category
5	2023-01-01	Order 5 Description	Order 5 Status	Order 5 Type	Order 5 Category
6	2023-01-01	Order 6 Description	Order 6 Status	Order 6 Type	Order 6 Category
7	2023-01-01	Order 7 Description	Order 7 Status	Order 7 Type	Order 7 Category
8	2023-01-01	Order 8 Description	Order 8 Status	Order 8 Type	Order 8 Category
9	2023-01-01	Order 9 Description	Order 9 Status	Order 9 Type	Order 9 Category
10	2023-01-01	Order 10 Description	Order 10 Status	Order 10 Type	Order 10 Category
11	2023-01-01	Order 11 Description	Order 11 Status	Order 11 Type	Order 11 Category
12	2023-01-01	Order 12 Description	Order 12 Status	Order 12 Type	Order 12 Category
13	2023-01-01	Order 13 Description	Order 13 Status	Order 13 Type	Order 13 Category
14	2023-01-01	Order 14 Description	Order 14 Status	Order 14 Type	Order 14 Category
15	2023-01-01	Order 15 Description	Order 15 Status	Order 15 Type	Order 15 Category
16	2023-01-01	Order 16 Description	Order 16 Status	Order 16 Type	Order 16 Category
17	2023-01-01	Order 17 Description	Order 17 Status	Order 17 Type	Order 17 Category
18	2023-01-01	Order 18 Description	Order 18 Status	Order 18 Type	Order 18 Category
19	2023-01-01	Order 19 Description	Order 19 Status	Order 19 Type	Order 19 Category
20	2023-01-01	Order 20 Description	Order 20 Status	Order 20 Type	Order 20 Category

Fiscal Year	Amount	Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Status
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012
		2011-2012

Year	Month	Event	Location	Year	Month	Event
1998	1	1st Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	1	1st Annual Meeting
1998	2	2nd Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	2	2nd Annual Meeting
1998	3	3rd Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	3	3rd Annual Meeting
1998	4	4th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	4	4th Annual Meeting
1998	5	5th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	5	5th Annual Meeting
1998	6	6th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	6	6th Annual Meeting
1998	7	7th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	7	7th Annual Meeting
1998	8	8th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	8	8th Annual Meeting
1998	9	9th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	9	9th Annual Meeting
1998	10	10th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	10	10th Annual Meeting
1998	11	11th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	11	11th Annual Meeting
1998	12	12th Annual Meeting	San Francisco, CA	1998	12	12th Annual Meeting

Order No.	Order Date	Order Description	Order Status	Order Type	Order Category	Order Sub-Category
1	2023-01-15	Order 1 Description	Order 1 Status	Order 1 Type	Order 1 Category	Order 1 Sub-Category
2	2023-01-15	Order 2 Description	Order 2 Status	Order 2 Type	Order 2 Category	Order 2 Sub-Category
3	2023-01-15	Order 3 Description	Order 3 Status	Order 3 Type	Order 3 Category	Order 3 Sub-Category
4	2023-01-15	Order 4 Description	Order 4 Status	Order 4 Type	Order 4 Category	Order 4 Sub-Category
5	2023-01-15	Order 5 Description	Order 5 Status	Order 5 Type	Order 5 Category	Order 5 Sub-Category
6	2023-01-15	Order 6 Description	Order 6 Status	Order 6 Type	Order 6 Category	Order 6 Sub-Category
7	2023-01-15	Order 7 Description	Order 7 Status	Order 7 Type	Order 7 Category	Order 7 Sub-Category
8	2023-01-15	Order 8 Description	Order 8 Status	Order 8 Type	Order 8 Category	Order 8 Sub-Category

Sl. No.	Name	Address	Phone No.	Mobile No.	Signature
		1. Mr. A. K. SINGH 2. Mr. B. K. SINGH 3. Mr. C. K. SINGH 4. Mr. D. K. SINGH 5. Mr. E. K. SINGH 6. Mr. F. K. SINGH 7. Mr. G. K. SINGH 8. Mr. H. K. SINGH 9. Mr. I. K. SINGH 10. Mr. J. K. SINGH			

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
		1. Mr. M. S. Reddy 2. Mrs. S. Lakshmi 3. Mr. K. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. N. Srinivas 2. Mrs. N. Lakshmi 3. Mr. N. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. P. Srinivas 2. Mrs. P. Lakshmi 3. Mr. P. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. Q. Srinivas 2. Mrs. Q. Lakshmi 3. Mr. Q. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. R. Srinivas 2. Mrs. R. Lakshmi 3. Mr. R. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. S. Srinivas 2. Mrs. S. Lakshmi 3. Mr. S. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. T. Srinivas 2. Mrs. T. Lakshmi 3. Mr. T. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. U. Srinivas 2. Mrs. U. Lakshmi 3. Mr. U. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. V. Srinivas 2. Mrs. V. Lakshmi 3. Mr. V. Srinivas	45	Male	Hindu
		1. Mr. W. Srinivas 2. Mrs. W. Lakshmi 3. Mr. W. Srinivas	45	Male	Hindu

Year	Month	Activity	Location	Start	End	Notes
1982	Jan
1982	Feb
1982	Mar
1982	Apr
1982	May
1982	Jun
1982	Jul
1982	Aug
1982	Sep
1982	Oct
1982	Nov
1982	Dec
1983	Jan
1983	Feb
1983	Mar
1983	Apr
1983	May
1983	Jun
1983	Jul
1983	Aug
1983	Sep
1983	Oct
1983	Nov
1983	Dec

Order No.	Order Date	Order Qty	Order Price	Unit Price	Total Price	Order Status
1	2023-01-01	100	1000	10000	10000	Completed
2	2023-01-05	200	1500	30000	30000	Completed
3	2023-01-10	150	1200	18000	18000	Completed
4	2023-01-15	300	2000	60000	60000	Completed
5	2023-01-20	250	1800	45000	45000	Completed
6	2023-01-25	180	1400	25200	25200	Completed
7	2023-02-01	400	3000	120000	120000	Completed
8	2023-02-05	350	2500	87500	87500	Completed
9	2023-02-10	220	1600	35200	35200	Completed
10	2023-02-15	500	4000	200000	200000	Completed
11	2023-02-20	380	2800	106400	106400	Completed
12	2023-02-25	280	2200	61600	61600	Completed
13	2023-03-01	600	5000	300000	300000	Completed
14	2023-03-05	450	3500	157500	157500	Completed
15	2023-03-10	320	2400	76800	76800	Completed
16	2023-03-15	700	6000	420000	420000	Completed
17	2023-03-20	550	4500	247500	247500	Completed
18	2023-03-25	420	3200	134400	134400	Completed
19	2023-04-01	800	7000	560000	560000	Completed
20	2023-04-05	650	5500	357500	357500	Completed
21	2023-04-10	480	3800	182400	182400	Completed
22	2023-04-15	900	8000	720000	720000	Completed
23	2023-04-20	750	6500	487500	487500	Completed
24	2023-04-25	580	4800	278400	278400	Completed
25	2023-05-01	1000	9000	900000	900000	Completed

Year	Month	Event	Location	Year	Month	Event
1998	10	10th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	10	10th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	11	11th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	11	11th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	12	12th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	12	12th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	1	1st Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	1	1st Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	2	2nd Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	2	2nd Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	3	3rd Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	3	3rd Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	4	4th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	4	4th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	5	5th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	5	5th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	6	6th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	6	6th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	7	7th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	7	7th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	8	8th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	8	8th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists
1998	9	9th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists	Beijing, China	1998	9	9th Annual Meeting of the International Association of Agricultural Economists

Order No.	Order Date	Order Description	Order Status	Order Type	Order Category
1	2023-10-27	Order for 10 units of Product A, 5 units of Product B, and 3 units of Product C.	Completed	Standard	Electronics
2	2023-10-28	Order for 20 units of Product A and 10 units of Product D.	Completed	Standard	Electronics
3	2023-10-29	Order for 5 units of Product B and 15 units of Product E.	Completed	Standard	Electronics
4	2023-10-30	Order for 10 units of Product A and 8 units of Product F.	Completed	Standard	Electronics
5	2023-10-31	Order for 3 units of Product C and 12 units of Product G.	Completed	Standard	Electronics
6	2023-11-01	Order for 15 units of Product A and 7 units of Product H.	Completed	Standard	Electronics
7	2023-11-02	Order for 8 units of Product B and 4 units of Product I.	Completed	Standard	Electronics
8	2023-11-03	Order for 12 units of Product A and 6 units of Product J.	Completed	Standard	Electronics

Year	Month	Day	Event	Time	Location	Remarks
2018	12	31	Year-end party	18:00-22:00	Hotel Grand	Annual celebration with dinner and entertainment.
2018	12	25	Christmas Eve	19:00-23:00	Hotel Grand	Special Christmas dinner and carols.
2018	12	20	Winter sports	09:00-17:00	Alpine Ski Center	Company ski trip with equipment rental.
2018	12	15	Winter festival	10:00-16:00	Central Park	Ice skating and hot chocolate stand.
2018	12	10	Gift exchange	17:00-20:00	Hotel Grand	Secret Santa gift exchange event.
2018	12	05	Winter break	00:00-00:00	Home	Company closed for winter holidays.
2018	11	30	Thanksgiving	14:00-18:00	Hotel Grand	Thanksgiving dinner for staff.
2018	11	25	Company picnic	12:00-15:00	Central Park	Outdoor picnic with games and music.
2018	11	20	Team building	09:00-17:00	Adventure Park	Team-building exercises and challenges.
2018	11	15	Workshop	10:00-14:00	Hotel Grand	Professional development workshop.
2018	11	10	Networking	18:00-21:00	Hotel Grand	Networking event with speakers.
2018	11	05	Workshop	10:00-14:00	Hotel Grand	Professional development workshop.
2018	11	01	Workshop	10:00-14:00	Hotel Grand	Professional development workshop.

Year	Month	Event	Location	Year	Month	Event
1998	10	10th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	10	10th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	11	11th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	11	11th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	12	12th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	12	12th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	1	1st Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	1	1st Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	2	2nd Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	2	2nd Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	3	3rd Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	3	3rd Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	4	4th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	4	4th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	5	5th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	5	5th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	6	6th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	6	6th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	7	7th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	7	7th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	8	8th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	8	8th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	9	9th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	9	9th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics
1998	10	10th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics	Seoul, Korea	1998	10	10th Anniversary of the 1988 Seoul Olympics

Year	Month	Event	Location	Year	Month	Event
1998	12	Christmas	London	1998	12	Christmas
1998	11	Thanksgiving	London	1998	11	Thanksgiving
1998	10	Halloween	London	1998	10	Halloween
1998	09	Labour Day	London	1998	09	Labour Day
1998	08	Summer	London	1998	08	Summer
1998	07	Summer	London	1998	07	Summer
1998	06	Summer	London	1998	06	Summer
1998	05	Spring	London	1998	05	Spring
1998	04	Spring	London	1998	04	Spring
1998	03	Spring	London	1998	03	Spring
1998	02	Winter	London	1998	02	Winter
1998	01	Winter	London	1998	01	Winter
1997	12	Christmas	London	1997	12	Christmas
1997	11	Thanksgiving	London	1997	11	Thanksgiving
1997	10	Halloween	London	1997	10	Halloween
1997	09	Labour Day	London	1997	09	Labour Day
1997	08	Summer	London	1997	08	Summer
1997	07	Summer	London	1997	07	Summer
1997	06	Summer	London	1997	06	Summer
1997	05	Spring	London	1997	05	Spring
1997	04	Spring	London	1997	04	Spring
1997	03	Spring	London	1997	03	Spring
1997	02	Winter	London	1997	02	Winter
1997	01	Winter	London	1997	01	Winter

Year	Month	Event	Location	Duration	Cost	Notes
2018	Jan	Annual Meeting	San Francisco	3 days	\$10,000	Keynote by Dr. Smith
2018	Feb	Workshop on AI	London	2 days	\$5,000	Hands-on experience
2018	Mar	Conference on Ethics	New York	1 day	\$2,000	Panel discussion
2018	Apr	Symposium on Quantum	Paris	1 day	\$3,000	Guest lecture
2018	May	Webinar on Blockchain	Online	1 hour	\$1,000	Recorded session
2018	Jun	Workshop on Data Science	Berlin	2 days	\$4,000	Practical exercises
2018	Jul	Conference on Cybersecurity	Washington DC	2 days	\$6,000	Security updates
2018	Aug	Workshop on IoT	Amsterdam	1 day	\$2,500	Hardware demo
2018	Sep	Annual Meeting	San Francisco	3 days	\$10,000	Keynote by Dr. Smith

Year	Month	Event	Location	Time	Duration	Remarks
2010	Jan
2010	Feb
2010	Mar
2010	Apr
2010	May
2010	Jun
2010	Jul
2010	Aug
2010	Sep
2010	Oct
2010	Nov
2010	Dec

ردیف	نام	تاریخ تولد	تاریخ فوت	محل تولد	محل فوت	سابقه
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Sl. No.	Name	Address	Phone No.	Mobile No.	Remarks
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Year	Month	Event	Location	Duration	Cost	Remarks
2010	Jan
2010	Feb
2010	Mar
2010	Apr
2010	May
2010	Jun
2010	Jul
2010	Aug
2010	Sep
2010	Oct
2010	Nov
2010	Dec

Year	Month	Day	Event	Location	Time	Duration
2018	Jan	15	Annual Meeting	Grand Ballroom	10:00 AM	1 Day
2018	Jan	22	Workshop	Conference Room A	9:00 AM	2 Days
2018	Jan	29	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Feb	5	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Feb	12	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Feb	19	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Feb	26	Workshop	Conference Room B	10:00 AM	2 Days
2018	Mar	5	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Mar	12	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Mar	19	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Mar	26	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Apr	2	Workshop	Conference Room A	9:00 AM	2 Days
2018	Apr	9	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Apr	16	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Apr	23	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Apr	30	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	May	7	Workshop	Conference Room B	10:00 AM	2 Days
2018	May	14	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	May	21	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	May	28	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Jun	4	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Jun	11	Workshop	Conference Room A	9:00 AM	2 Days
2018	Jun	18	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Jun	25	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Jun	2	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Jun	9	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Jun	16	Workshop	Conference Room B	10:00 AM	2 Days
2018	Jun	23	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Jun	30	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Jul	7	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Jul	14	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Jul	21	Workshop	Conference Room A	9:00 AM	2 Days
2018	Jul	28	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Aug	4	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Aug	11	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Aug	18	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Aug	25	Workshop	Conference Room B	10:00 AM	2 Days
2018	Aug	31	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Sep	7	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Sep	14	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Sep	21	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Sep	28	Workshop	Conference Room A	9:00 AM	2 Days
2018	Oct	5	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Oct	12	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Oct	19	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Oct	26	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Nov	2	Workshop	Conference Room B	10:00 AM	2 Days
2018	Nov	9	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Nov	16	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Nov	23	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day
2018	Nov	30	Breakfast	Breakfast Room	7:00 AM	1 Day
2018	Dec	7	Workshop	Conference Room A	9:00 AM	2 Days
2018	Dec	14	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Day
2018	Dec	21	Panel Discussion	Stage 1	11:00 AM	1 Day
2018	Dec	28	Keynote	Main Hall	8:00 AM	1 Day

ردیف	نام	تاریخ	موضوع	محل	تاریخ	موضوع	محل	تاریخ	موضوع	محل
1			آموزش و ترویج	مدرسه						
2			آموزش و ترویج	مدرسه						
3			آموزش و ترویج	مدرسه						
4			آموزش و ترویج	مدرسه						
5			آموزش و ترویج	مدرسه						
6			آموزش و ترویج	مدرسه						
7			آموزش و ترویج	مدرسه						
8			آموزش و ترویج	مدرسه						
9			آموزش و ترویج	مدرسه						
10			آموزش و ترویج	مدرسه						
11			آموزش و ترویج	مدرسه						
12			آموزش و ترویج	مدرسه						
13			آموزش و ترویج	مدرسه						
14			آموزش و ترویج	مدرسه						
15			آموزش و ترویج	مدرسه						
16			آموزش و ترویج	مدرسه						
17			آموزش و ترویج	مدرسه						
18			آموزش و ترویج	مدرسه						
19			آموزش و ترویج	مدرسه						
20			آموزش و ترویج	مدرسه						

Sl. No.	Name	Roll No.	Grade	Maths	Science	English
1	Adarsh Kumar	101	Class 10	85	78	92
2	Amit Singh	102	Class 10	72	65	80
3	Ananya Singh	103	Class 10	90	82	95
4	Arjun Singh	104	Class 10	68	60	75
5	Ashika Singh	105	Class 10	88	75	90
6	Ashish Singh	106	Class 10	75	68	85
7	Ashish Singh	107	Class 10	82	70	88
8	Ashish Singh	108	Class 10	78	65	82
9	Ashish Singh	109	Class 10	85	72	88
10	Ashish Singh	110	Class 10	70	62	78
11	Ashish Singh	111	Class 10	80	70	85
12	Ashish Singh	112	Class 10	75	65	80
13	Ashish Singh	113	Class 10	82	72	88
14	Ashish Singh	114	Class 10	78	68	82
15	Ashish Singh	115	Class 10	85	75	90
16	Ashish Singh	116	Class 10	72	65	78
17	Ashish Singh	117	Class 10	80	70	85
18	Ashish Singh	118	Class 10	75	65	80
19	Ashish Singh	119	Class 10	82	72	88
20	Ashish Singh	120	Class 10	78	68	82

ردیف	نام	تاریخ تولد	محل تولد	محل خدمت	محل اقامت	محل خدمت	محل اقامت
1		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
2		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
3		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
4		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
5		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
6		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
7		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
8		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
9		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
10		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
11		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
12		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
13		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
14		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
15		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
16		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
17		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
18		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
19		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران
20		1352/05/15	تهران	تهران	تهران	تهران	تهران

Sl. No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance
		By Balance b/d			
		To Cash			
		To Bank			
		To Debtors			
		To Creditors			
		To Income			
		To Expenses			
		To Drawings			
		To Capital			
		To Profit			
		To Loss			
		By Balance c/d			

日期	星期	天气	温度	湿度	风速	空气质量	PM2.5	PM10	CO	NO2	O3
2023-12-01	星期一	晴	15-25	65%	3-5	优	15	35	0.5	0.1	0.5
2023-12-02	星期二	晴	18-28	70%	4-6	优	18	38	0.5	0.1	0.5
2023-12-03	星期三	晴	20-30	75%	5-7	优	20	40	0.5	0.1	0.5
2023-12-04	星期四	晴	22-32	80%	6-8	优	22	42	0.5	0.1	0.5
2023-12-05	星期五	晴	25-35	85%	7-9	优	25	45	0.5	0.1	0.5
2023-12-06	星期六	晴	28-38	90%	8-10	优	28	48	0.5	0.1	0.5
2023-12-07	星期日	晴	30-40	95%	9-11	优	30	50	0.5	0.1	0.5
2023-12-08	星期一	晴	32-42	98%	10-12	优	32	52	0.5	0.1	0.5
2023-12-09	星期二	晴	35-45	100%	11-13	优	35	55	0.5	0.1	0.5
2023-12-10	星期三	晴	38-48	100%	12-14	优	38	58	0.5	0.1	0.5

Year	Month	Day	Event	Location	Time	Duration	Notes
2023	Jan	15	Annual Meeting	Grand Ballroom	10:00 AM	2 Hours	Keynote by Dr. Smith
2023	Jan	22	Workshop	Conference Center	9:00 AM	1.5 Hours	Hands-on session
2023	Jan	29	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Hour	Informal gathering
2023	Feb	5	Panel Discussion	Stage A	11:00 AM	45 Minutes	Topic: Future Trends
2023	Feb	12	Breakout Session	Room 101	1:00 PM	1 Hour	Case study presentation
2023	Feb	19	Q&A	Stage B	2:00 PM	30 Minutes	Open to audience
2023	Feb	26	Workshop	Room 202	10:00 AM	2 Hours	Interactive learning
2023	Mar	5	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Hour	Informal gathering
2023	Mar	12	Panel Discussion	Stage A	11:00 AM	45 Minutes	Topic: Industry Outlook
2023	Mar	19	Breakout Session	Room 101	1:00 PM	1 Hour	Research paper presentation
2023	Mar	26	Workshop	Room 202	10:00 AM	2 Hours	Advanced topics
2023	Mar	30	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Hour	Informal gathering
2023	Apr	6	Panel Discussion	Stage A	11:00 AM	45 Minutes	Topic: Global Perspectives
2023	Apr	13	Breakout Session	Room 101	1:00 PM	1 Hour	Workshop results
2023	Apr	20	Workshop	Room 202	10:00 AM	2 Hours	Practical application
2023	Apr	27	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Hour	Informal gathering
2023	May	4	Panel Discussion	Stage A	11:00 AM	45 Minutes	Topic: Innovation in Tech
2023	May	11	Breakout Session	Room 101	1:00 PM	1 Hour	Guest speaker
2023	May	18	Workshop	Room 202	10:00 AM	2 Hours	Collaborative work
2023	May	25	Networking	Hotel Lobby	5:00 PM	1 Hour	Informal gathering
2023	May	31	Panel Discussion	Stage A	11:00 AM	45 Minutes	Topic: Year in Review

Year	Month	Day	Time	Location	Activity
2018	1	1	10:00	1000	1000
2018	1	2	10:00	1000	1000
2018	1	3	10:00	1000	1000
2018	1	4	10:00	1000	1000
2018	1	5	10:00	1000	1000
2018	1	6	10:00	1000	1000
2018	1	7	10:00	1000	1000
2018	1	8	10:00	1000	1000
2018	1	9	10:00	1000	1000
2018	1	10	10:00	1000	1000
2018	1	11	10:00	1000	1000
2018	1	12	10:00	1000	1000
2018	1	13	10:00	1000	1000
2018	1	14	10:00	1000	1000
2018	1	15	10:00	1000	1000
2018	1	16	10:00	1000	1000
2018	1	17	10:00	1000	1000
2018	1	18	10:00	1000	1000
2018	1	19	10:00	1000	1000
2018	1	20	10:00	1000	1000
2018	1	21	10:00	1000	1000
2018	1	22	10:00	1000	1000
2018	1	23	10:00	1000	1000
2018	1	24	10:00	1000	1000
2018	1	25	10:00	1000	1000
2018	1	26	10:00	1000	1000
2018	1	27	10:00	1000	1000
2018	1	28	10:00	1000	1000
2018	1	29	10:00	1000	1000
2018	1	30	10:00	1000	1000
2018	1	31	10:00	1000	1000

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Percentage	Grade	Remarks
1	ABHIRAM K	1001	A	85	A	
2	ADARSH K	1002	B	75	B	
3	ADITHYAN K	1003	C	65	C	
4	ADITHYAN K	1004	D	55	D	
5	ADITHYAN K	1005	E	45	E	
6	ADITHYAN K	1006	F	35	F	
7	ADITHYAN K	1007	G	25	G	
8	ADITHYAN K	1008	H	15	H	
9	ADITHYAN K	1009	I	5	I	
10	ADITHYAN K	1010	J	0	J	

Sl. No.	Particulars	Amount	Amount	Amount	Amount
	1. Salaries and wages				
	2. Bonus				
	3. Gratuity				
	4. Provident fund				
	5. Pension				
	6. Leave encashment				
	7. Other benefits				
	8. Interest on loans				
	9. Depreciation				
	10. Amortisation				
	11. Bad debts				
	12. Loss on sale of assets				
	13. Other expenses				
	14. Income tax				
	15. Corporation tax				
	16. Dividend				
	17. Interest on deposits				
	18. Dividend received				
	19. Interest on securities				
	20. Dividend received				
	21. Interest on loans				
	22. Dividend received				
	23. Interest on deposits				
	24. Dividend received				
	25. Interest on securities				
	26. Dividend received				
	27. Interest on loans				
	28. Dividend received				
	29. Interest on deposits				
	30. Dividend received				
	31. Interest on securities				
	32. Dividend received				
	33. Interest on loans				
	34. Dividend received				
	35. Interest on deposits				
	36. Dividend received				
	37. Interest on securities				
	38. Dividend received				
	39. Interest on loans				
	40. Dividend received				
	41. Interest on deposits				
	42. Dividend received				
	43. Interest on securities				
	44. Dividend received				
	45. Interest on loans				
	46. Dividend received				
	47. Interest on deposits				
	48. Dividend received				
	49. Interest on securities				
	50. Dividend received				
	51. Interest on loans				
	52. Dividend received				
	53. Interest on deposits				
	54. Dividend received				
	55. Interest on securities				
	56. Dividend received				
	57. Interest on loans				
	58. Dividend received				
	59. Interest on deposits				
	60. Dividend received				
	61. Interest on securities				
	62. Dividend received				
	63. Interest on loans				
	64. Dividend received				
	65. Interest on deposits				
	66. Dividend received				
	67. Interest on securities				
	68. Dividend received				
	69. Interest on loans				
	70. Dividend received				
	71. Interest on deposits				
	72. Dividend received				
	73. Interest on securities				
	74. Dividend received				
	75. Interest on loans				
	76. Dividend received				
	77. Interest on deposits				
	78. Dividend received				
	79. Interest on securities				
	80. Dividend received				
	81. Interest on loans				
	82. Dividend received				
	83. Interest on deposits				
	84. Dividend received				
	85. Interest on securities				
	86. Dividend received				
	87. Interest on loans				
	88. Dividend received				
	89. Interest on deposits				
	90. Dividend received				
	91. Interest on securities				
	92. Dividend received				
	93. Interest on loans				
	94. Dividend received				
	95. Interest on deposits				
	96. Dividend received				
	97. Interest on securities				
	98. Dividend received				
	99. Interest on loans				
	100. Dividend received				

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Score	Percentage	Remarks
1	ABHIRAM K	101	A	85	85%	
2	ADARSH K	102	A	85	85%	
3	ADITHYAN K	103	A	85	85%	
4	ADITHYAN K	104	A	85	85%	
5	ADITHYAN K	105	A	85	85%	
6	ADITHYAN K	106	A	85	85%	
7	ADITHYAN K	107	A	85	85%	
8	ADITHYAN K	108	A	85	85%	
9	ADITHYAN K	109	A	85	85%	
10	ADITHYAN K	110	A	85	85%	

Year	Month	Event	Location	Start	End	Remarks
2010	Jan
2010	Feb
2010	Mar
2010	Apr
2010	May
2010	Jun
2010	Jul
2010	Aug
2010	Sep
2010	Oct
2010	Nov
2010	Dec

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Score	Percentage	Remarks
1	ABHIRAM K	101	10	100	100	
2	ADARSH K	102	10	100	100	
3	ADITHYAN K	103	10	100	100	
4	ADITHYAN K	104	10	100	100	
5	ADITHYAN K	105	10	100	100	
6	ADITHYAN K	106	10	100	100	
7	ADITHYAN K	107	10	100	100	
8	ADITHYAN K	108	10	100	100	
9	ADITHYAN K	109	10	100	100	
10	ADITHYAN K	110	10	100	100	
11	ADITHYAN K	111	10	100	100	
12	ADITHYAN K	112	10	100	100	
13	ADITHYAN K	113	10	100	100	
14	ADITHYAN K	114	10	100	100	
15	ADITHYAN K	115	10	100	100	
16	ADITHYAN K	116	10	100	100	
17	ADITHYAN K	117	10	100	100	
18	ADITHYAN K	118	10	100	100	
19	ADITHYAN K	119	10	100	100	
20	ADITHYAN K	120	10	100	100	
21	ADITHYAN K	121	10	100	100	
22	ADITHYAN K	122	10	100	100	
23	ADITHYAN K	123	10	100	100	
24	ADITHYAN K	124	10	100	100	
25	ADITHYAN K	125	10	100	100	
26	ADITHYAN K	126	10	100	100	
27	ADITHYAN K	127	10	100	100	
28	ADITHYAN K	128	10	100	100	
29	ADITHYAN K	129	10	100	100	
30	ADITHYAN K	130	10	100	100	
31	ADITHYAN K	131	10	100	100	
32	ADITHYAN K	132	10	100	100	
33	ADITHYAN K	133	10	100	100	
34	ADITHYAN K	134	10	100	100	
35	ADITHYAN K	135	10	100	100	
36	ADITHYAN K	136	10	100	100	
37	ADITHYAN K	137	10	100	100	
38	ADITHYAN K	138	10	100	100	
39	ADITHYAN K	139	10	100	100	
40	ADITHYAN K	140	10	100	100	
41	ADITHYAN K	141	10	100	100	
42	ADITHYAN K	142	10	100	100	
43	ADITHYAN K	143	10	100	100	
44	ADITHYAN K	144	10	100	100	
45	ADITHYAN K	145	10	100	100	
46	ADITHYAN K	146	10	100	100	
47	ADITHYAN K	147	10	100	100	
48	ADITHYAN K	148	10	100	100	
49	ADITHYAN K	149	10	100	100	
50	ADITHYAN K	150	10	100	100	
51	ADITHYAN K	151	10	100	100	
52	ADITHYAN K	152	10	100	100	
53	ADITHYAN K	153	10	100	100	
54	ADITHYAN K	154	10	100	100	
55	ADITHYAN K	155	10	100	100	
56	ADITHYAN K	156	10	100	100	
57	ADITHYAN K	157	10	100	100	
58	ADITHYAN K	158	10	100	100	
59	ADITHYAN K	159	10	100	100	
60	ADITHYAN K	160	10	100	100	
61	ADITHYAN K	161	10	100	100	
62	ADITHYAN K	162	10	100	100	
63	ADITHYAN K	163	10	100	100	
64	ADITHYAN K	164	10	100	100	
65	ADITHYAN K	165	10	100	100	
66	ADITHYAN K	166	10	100	100	
67	ADITHYAN K	167	10	100	100	
68	ADITHYAN K	168	10	100	100	
69	ADITHYAN K	169	10	100	100	
70	ADITHYAN K	170	10	100	100	
71	ADITHYAN K	171	10	100	100	
72	ADITHYAN K	172	10	100	100	
73	ADITHYAN K	173	10	100	100	
74	ADITHYAN K	174	10	100	100	
75	ADITHYAN K	175	10	100	100	
76	ADITHYAN K	176	10	100	100	
77	ADITHYAN K	177	10	100	100	
78	ADITHYAN K	178	10	100	100	
79	ADITHYAN K	179	10	100	100	
80	ADITHYAN K	180	10	100	100	
81	ADITHYAN K	181	10	100	100	
82	ADITHYAN K	182	10	100	100	
83	ADITHYAN K	183	10	100	100	
84	ADITHYAN K	184	10	100	100	
85	ADITHYAN K	185	10	100	100	
86	ADITHYAN K	186	10	100	100	
87	ADITHYAN K	187	10	100	100	
88	ADITHYAN K	188	10	100	100	
89	ADITHYAN K	189	10	100	100	
90	ADITHYAN K	190	10	100	100	
91	ADITHYAN K	191	10	100	100	
92	ADITHYAN K	192	10	100	100	
93	ADITHYAN K	193	10	100	100	
94	ADITHYAN K	194	10	100	100	
95	ADITHYAN K	195	10	100	100	
96	ADITHYAN K	196	10	100	100	
97	ADITHYAN K	197	10	100	100	
98	ADITHYAN K	198	10	100	100	
99	ADITHYAN K	199	10	100	100	
100	ADITHYAN K	200	10	100	100	

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu
		1. Mr. S. S. Srinivasan 2. Mrs. S. S. Srinivasan	45	M	Hindu

Year	Month	Activity	Hours	Cost	Notes
2010	Jan	Project A	10	100	Initial setup
2010	Feb	Project A	10	100	Development
2010	Mar	Project A	10	100	Testing
2010	Apr	Project A	10	100	Deployment
2010	May	Project A	10	100	Support
2010	Jun	Project A	10	100	Review
2010	Jul	Project A	10	100	Final
2010	Aug	Project A	10	100	Close
2010	Sep	Project A	10	100	Archive

Year	Month	Day	Event	Time	Location	Remarks
2018	Jan	15	Annual Meeting	10:00 AM	Grand Ballroom	Keynote by Dr. Smith
2018	Jan	22	Workshop	9:00 AM	Conference Room A	Hands-on session
2018	Jan	29	Networking	5:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Feb	5	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Future Trends
2018	Feb	12	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Feb	19	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	Feb	26	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Mar	5	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Industry Outlook
2018	Mar	12	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Mar	19	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	Mar	26	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Apr	2	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Global Perspectives
2018	Apr	9	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Apr	16	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	Apr	23	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Apr	30	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Innovation in Tech
2018	May	7	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	May	14	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	May	21	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	May	28	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Sustainability
2018	Jun	4	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Jun	11	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	Jun	18	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Jun	25	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Digital Transformation
2018	Jul	2	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Jul	9	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	Jul	16	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Jul	23	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: AI and Ethics
2018	Jul	30	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Aug	6	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning
2018	Aug	13	Networking	6:00 PM	Hotel Lobby	Guest speakers
2018	Aug	20	Panel Discussion	11:00 AM	Stage 1	Topic: Blockchain
2018	Aug	27	Breakfast	7:00 AM	Breakroom	Networking opportunity
2018	Aug	31	Workshop	10:00 AM	Workshop Room	Interactive learning

Sl. No.	Name	Qualification	Designation	Age	Grade	Remarks
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	B	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	C	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	D	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	E	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	F	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	G	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	H	
		MAHARAJA GURU NANAK DEVI UNIVERSITY MUNDA, RAJASTHAN B.A. POLITICAL SCIENCE 1998	ASSISTANT PROFESSOR	48	I	

Sl. No.	Project Name	Project Description	Project Status	Start Date	End Date	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8

ردیف	نام	تاریخ تولد	تاریخ فوت	محل تولد	محل فوت	سابقه
1		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
2		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
3		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
4		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
5		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
6		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
7		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
8		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
9		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
10		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
11		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
12		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
13		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
14		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
15		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
16		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
17		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
18		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
19		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
20		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
21		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
22		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
23		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
24		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
25		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
26		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
27		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
28		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
29		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
30		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
31		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
32		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
33		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
34		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
35		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
36		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
37		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
38		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
39		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
40		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
41		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
42		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
43		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
44		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
45		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
46		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
47		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
48		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
49		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	
50		1302/05/15	1385/05/15	تهران	تهران	

Year	Month	Day	Event	Time	Location	Remarks
2018	12	25	Christmas Eve	18:00	St. Mary's Church	Adoration of the Kings
2018	12	26	Christmas Day	08:00	St. Mary's Church	Mass
2018	12	27	St. Stephen's Day	08:00	St. Mary's Church	Mass
2018	12	28	St. John the Evangelist	08:00	St. Mary's Church	Mass
2018	12	29	St. Thomas the Apostle	08:00	St. Mary's Church	Mass
2018	12	30	St. Andrew the Apostle	08:00	St. Mary's Church	Mass
2018	12	31	St. Sylvester the Pope	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	1	St. Basil the Great	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	2	St. Melchior	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	3	St. Gaspar	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	4	St. Epiphany	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	5	St. Joseph	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	6	St. Sixtus the Pope	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	7	St. Peter the Apostle	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	8	St. Paul the Apostle	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	9	St. Agatha	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	10	St. Brigid	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	11	St. Vincent	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	12	St. John the Baptist	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	13	St. Elizabeth	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	14	St. Anthony	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	15	St. Rose	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	16	St. Joseph	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	17	St. Ignace	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	18	St. Francis	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	19	St. Rose	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	20	St. Agatha	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	21	St. Brigid	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	22	St. Vincent	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	23	St. John the Baptist	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	24	St. Elizabeth	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	25	St. Anthony	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	26	St. Rose	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	27	St. Joseph	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	28	St. Ignace	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	29	St. Francis	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	30	St. Rose	08:00	St. Mary's Church	Mass
2019	1	31	St. Agatha	08:00	St. Mary's Church	Mass

Item	Code	Description	Quantity	Unit	Price	Total
Item 1	001	Description 1	10	kg	1200	12000
Item 2	002	Description 2	5	kg	1800	9000
Item 3	003	Description 3	8	kg	1500	12000
Item 4	004	Description 4	3	kg	2200	6600
Item 5	005	Description 5	7	kg	1700	11900
Item 6	006	Description 6	4	kg	2000	8000
Item 7	007	Description 7	6	kg	1600	9600
Item 8	008	Description 8	2	kg	2400	4800
Item 9	009	Description 9	9	kg	1400	12600

Index	Section	Section Title	Section Description	Start	End	Page
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		Chapter 1	Introduction to the study of the history of the world.	1	2	1
		Chapter 2	The history of the world from the beginning to the present.	2	3	2
		Chapter 3	The history of the world from the beginning to the present.	3	4	3
		Chapter 4	The history of the world from the beginning to the present.	4	5	4
		Chapter 5	The history of the world from the beginning to the present.	5	6	5
		Chapter 6	The history of the world from the beginning to the present.	6	7	6
		Chapter 7	The history of the world from the beginning to the present.	7	8	7
		Chapter 8	The history of the world from the beginning to the present.	8	9	8
		Chapter 9	The history of the world from the beginning to the present.	9	10	9
		Chapter 10	The history of the world from the beginning to the present.	10	11	10

Year	Month	Activity	Location	Duration	Cost	Remarks
2018	Jan
2018	Feb
2018	Mar
2018	Apr
2018	May
2018	Jun
2018	Jul
2018	Aug
2018	Sep
2018	Oct
2018	Nov
2018	Dec

Sl. No.	Project Name	Project Description	Project Status	Start Date	End Date	Remarks
1						
2		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
3		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
4		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
5		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
6		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
7		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
8		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
9		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks
10		Project Name	Project Description	Start Date	End Date	Remarks

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll Number	Grade	Year	Month	Day
			Grade 10	2010	01	01
			Grade 11	2011	01	01
			Grade 12	2012	01	01
			Grade 13	2013	01	01
			Grade 14	2014	01	01
			Grade 15	2015	01	01
			Grade 16	2016	01	01
			Grade 17	2017	01	01
			Grade 18	2018	01	01
			Grade 19	2019	01	01

Order No.	Order Date	Order No.	Order Date	Order No.	Order Date	Order No.	Order Date
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01
		10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01	10000000000000000000	2023-01-01

Order No.	Order Date	Order Qty	Order Price	Order Total	Order Status	Order Location
1	2023-01-01	1	100.00	100.00	Completed	Warehouse A
2	2023-01-05	2	50.00	100.00	Completed	Warehouse A
3	2023-01-10	3	33.33	100.00	Completed	Warehouse A
4	2023-01-15	4	25.00	100.00	Completed	Warehouse A
5	2023-01-20	5	20.00	100.00	Completed	Warehouse A
6	2023-01-25	6	16.67	100.00	Completed	Warehouse A
7	2023-02-01	7	14.29	100.00	Completed	Warehouse A
8	2023-02-05	8	12.50	100.00	Completed	Warehouse A
9	2023-02-10	9	11.11	100.00	Completed	Warehouse A
10	2023-02-15	10	10.00	100.00	Completed	Warehouse A
11	2023-02-20	11	9.09	100.00	Completed	Warehouse A
12	2023-02-25	12	8.33	100.00	Completed	Warehouse A
13	2023-03-01	13	7.69	100.00	Completed	Warehouse A
14	2023-03-05	14	7.14	100.00	Completed	Warehouse A
15	2023-03-10	15	6.67	100.00	Completed	Warehouse A
16	2023-03-15	16	6.25	100.00	Completed	Warehouse A
17	2023-03-20	17	5.88	100.00	Completed	Warehouse A
18	2023-03-25	18	5.56	100.00	Completed	Warehouse A
19	2023-04-01	19	5.26	100.00	Completed	Warehouse A
20	2023-04-05	20	5.00	100.00	Completed	Warehouse A
21	2023-04-10	21	4.76	100.00	Completed	Warehouse A
22	2023-04-15	22	4.55	100.00	Completed	Warehouse A
23	2023-04-20	23	4.35	100.00	Completed	Warehouse A
24	2023-04-25	24	4.17	100.00	Completed	Warehouse A
25	2023-05-01	25	4.00	100.00	Completed	Warehouse A
26	2023-05-05	26	3.85	100.00	Completed	Warehouse A
27	2023-05-10	27	3.70	100.00	Completed	Warehouse A
28	2023-05-15	28	3.57	100.00	Completed	Warehouse A
29	2023-05-20	29	3.45	100.00	Completed	Warehouse A
30	2023-05-25	30	3.33	100.00	Completed	Warehouse A
31	2023-06-01	31	3.23	100.00	Completed	Warehouse A
32	2023-06-05	32	3.13	100.00	Completed	Warehouse A
33	2023-06-10	33	3.03	100.00	Completed	Warehouse A
34	2023-06-15	34	2.94	100.00	Completed	Warehouse A
35	2023-06-20	35	2.86	100.00	Completed	Warehouse A
36	2023-06-25	36	2.78	100.00	Completed	Warehouse A
37	2023-07-01	37	2.71	100.00	Completed	Warehouse A
38	2023-07-05	38	2.63	100.00	Completed	Warehouse A
39	2023-07-10	39	2.56	100.00	Completed	Warehouse A
40	2023-07-15	40	2.50	100.00	Completed	Warehouse A
41	2023-07-20	41	2.44	100.00	Completed	Warehouse A
42	2023-07-25	42	2.38	100.00	Completed	Warehouse A
43	2023-08-01	43	2.33	100.00	Completed	Warehouse A
44	2023-08-05	44	2.28	100.00	Completed	Warehouse A
45	2023-08-10	45	2.22	100.00	Completed	Warehouse A
46	2023-08-15	46	2.17	100.00	Completed	Warehouse A
47	2023-08-20	47	2.13	100.00	Completed	Warehouse A
48	2023-08-25	48	2.08	100.00	Completed	Warehouse A
49	2023-09-01	49	2.04	100.00	Completed	Warehouse A
50	2023-09-05	50	2.00	100.00	Completed	Warehouse A
51	2023-09-10	51	1.96	100.00	Completed	Warehouse A
52	2023-09-15	52	1.92	100.00	Completed	Warehouse A
53	2023-09-20	53	1.89	100.00	Completed	Warehouse A
54	2023-09-25	54	1.85	100.00	Completed	Warehouse A
55	2023-10-01	55	1.82	100.00	Completed	Warehouse A
56	2023-10-05	56	1.79	100.00	Completed	Warehouse A
57	2023-10-10	57	1.76	100.00	Completed	Warehouse A
58	2023-10-15	58	1.73	100.00	Completed	Warehouse A
59	2023-10-20	59	1.70	100.00	Completed	Warehouse A
60	2023-10-25	60	1.67	100.00	Completed	Warehouse A
61	2023-11-01	61	1.65	100.00	Completed	Warehouse A
62	2023-11-05	62	1.63	100.00	Completed	Warehouse A
63	2023-11-10	63	1.61	100.00	Completed	Warehouse A
64	2023-11-15	64	1.59	100.00	Completed	Warehouse A
65	2023-11-20	65	1.57	100.00	Completed	Warehouse A
66	2023-11-25	66	1.55	100.00	Completed	Warehouse A
67	2023-12-01	67	1.53	100.00	Completed	Warehouse A
68	2023-12-05	68	1.51	100.00	Completed	Warehouse A
69	2023-12-10	69	1.49	100.00	Completed	Warehouse A
70	2023-12-15	70	1.47	100.00	Completed	Warehouse A
71	2023-12-20	71	1.46	100.00	Completed	Warehouse A
72	2023-12-25	72	1.44	100.00	Completed	Warehouse A
73	2024-01-01	73	1.43	100.00	Completed	Warehouse A
74	2024-01-05	74	1.41	100.00	Completed	Warehouse A
75	2024-01-10	75	1.40	100.00	Completed	Warehouse A
76	2024-01-15	76	1.39	100.00	Completed	Warehouse A
77	2024-01-20	77	1.38	100.00	Completed	Warehouse A
78	2024-01-25	78	1.37	100.00	Completed	Warehouse A
79	2024-02-01	79	1.36	100.00	Completed	Warehouse A
80	2024-02-05	80	1.35	100.00	Completed	Warehouse A
81	2024-02-10	81	1.34	100.00	Completed	Warehouse A
82	2024-02-15	82	1.33	100.00	Completed	Warehouse A
83	2024-02-20	83	1.32	100.00	Completed	Warehouse A
84	2024-02-25	84	1.31	100.00	Completed	Warehouse A
85	2024-03-01	85	1.30	100.00	Completed	Warehouse A
86	2024-03-05	86	1.29	100.00	Completed	Warehouse A
87	2024-03-10	87	1.28	100.00	Completed	Warehouse A
88	2024-03-15	88	1.27	100.00	Completed	Warehouse A
89	2024-03-20	89	1.26	100.00	Completed	Warehouse A
90	2024-03-25	90	1.25	100.00	Completed	Warehouse A
91	2024-04-01	91	1.25	100.00	Completed	Warehouse A
92	2024-04-05	92	1.24	100.00	Completed	Warehouse A
93	2024-04-10	93	1.23	100.00	Completed	Warehouse A
94	2024-04-15	94	1.22	100.00	Completed	Warehouse A
95	2024-04-20	95	1.21	100.00	Completed	Warehouse A
96	2024-04-25	96	1.20	100.00	Completed	Warehouse A
97	2024-05-01	97	1.20	100.00	Completed	Warehouse A
98	2024-05-05	98	1.19	100.00	Completed	Warehouse A
99	2024-05-10	99	1.18	100.00	Completed	Warehouse A
100	2024-05-15	100	1.18	100.00	Completed	Warehouse A

Week	Day	Topic	Activity	Assessment	Reflection
1	Monday	Introduction to Algebra	Review of basic arithmetic operations	Quiz on basic operations	Understanding the importance of algebra in real life
2	Tuesday	Linear Equations	Solving one-step and two-step equations	Homework on linear equations	How to apply linear equations in word problems
3	Wednesday	Systems of Equations	Solving systems of two linear equations	Classroom activity on systems of equations	Understanding the graphical representation of systems
4	Thursday	Quadratic Equations	Solving quadratic equations by factoring	Quiz on quadratic equations	Applications of quadratic equations in physics
5	Friday	Graphing Linear Functions	Graphing lines on a coordinate plane	Group project on graphing functions	Interpreting the slope and y-intercept
6	Saturday	Review of Linear Functions	Review of linear functions and their graphs	Review quiz	Summary of key concepts in linear functions
7	Sunday	Introduction to Geometry	Review of basic geometric shapes and their properties	Quiz on basic geometry	Understanding the relationship between algebra and geometry
8	Monday	Area and Perimeter	Calculating area and perimeter of various shapes	Homework on area and perimeter	Real-world applications of area and perimeter
9	Tuesday	Volume	Calculating volume of rectangular prisms and cylinders	Classroom activity on volume	Understanding the units of volume
10	Wednesday	Similar Figures	Identifying similar figures and their properties	Quiz on similar figures	Applications of similar figures in architecture
11	Thursday	Trigonometry	Using trigonometric functions to solve problems	Homework on trigonometry	Understanding the unit circle and trigonometric identities
12	Friday	Review of Trigonometry	Review of trigonometric functions and their applications	Review quiz	Summary of key concepts in trigonometry

Date	Time	Activity	Duration	Frequency	Notes
		Activity 1	15 min	1	Notes
		Activity 2	15 min	1	Notes
		Activity 3	15 min	1	Notes
		Activity 4	15 min	1	Notes
		Activity 5	15 min	1	Notes
		Activity 6	15 min	1	Notes
		Activity 7	15 min	1	Notes
		Activity 8	15 min	1	Notes
		Activity 9	15 min	1	Notes
		Activity 10	15 min	1	Notes
		Activity 11	15 min	1	Notes
		Activity 12	15 min	1	Notes
		Activity 13	15 min	1	Notes
		Activity 14	15 min	1	Notes
		Activity 15	15 min	1	Notes
		Activity 16	15 min	1	Notes
		Activity 17	15 min	1	Notes
		Activity 18	15 min	1	Notes
		Activity 19	15 min	1	Notes
		Activity 20	15 min	1	Notes
		Activity 21	15 min	1	Notes
		Activity 22	15 min	1	Notes
		Activity 23	15 min	1	Notes
		Activity 24	15 min	1	Notes
		Activity 25	15 min	1	Notes
		Activity 26	15 min	1	Notes
		Activity 27	15 min	1	Notes
		Activity 28	15 min	1	Notes
		Activity 29	15 min	1	Notes
		Activity 30	15 min	1	Notes
		Activity 31	15 min	1	Notes
		Activity 32	15 min	1	Notes
		Activity 33	15 min	1	Notes
		Activity 34	15 min	1	Notes
		Activity 35	15 min	1	Notes
		Activity 36	15 min	1	Notes
		Activity 37	15 min	1	Notes
		Activity 38	15 min	1	Notes
		Activity 39	15 min	1	Notes
		Activity 40	15 min	1	Notes
		Activity 41	15 min	1	Notes
		Activity 42	15 min	1	Notes
		Activity 43	15 min	1	Notes
		Activity 44	15 min	1	Notes
		Activity 45	15 min	1	Notes
		Activity 46	15 min	1	Notes
		Activity 47	15 min	1	Notes
		Activity 48	15 min	1	Notes
		Activity 49	15 min	1	Notes
		Activity 50	15 min	1	Notes
		Activity 51	15 min	1	Notes
		Activity 52	15 min	1	Notes
		Activity 53	15 min	1	Notes
		Activity 54	15 min	1	Notes
		Activity 55	15 min	1	Notes
		Activity 56	15 min	1	Notes
		Activity 57	15 min	1	Notes
		Activity 58	15 min	1	Notes
		Activity 59	15 min	1	Notes
		Activity 60	15 min	1	Notes

Year	Month	Day	Event	Time	Location	Notes
2023	August	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	August	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	August	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	September	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	September	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	September	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	October	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	October	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	October	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	November	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	November	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	November	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	December	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	December	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2023	December	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	January	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	January	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	January	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	February	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	February	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	February	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	March	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	March	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	March	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	April	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	April	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	April	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	May	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	May	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	May	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	June	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	June	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	June	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	July	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	July	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	July	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	August	1	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	August	15	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open
2024	August	30	Summer Camp	9:00 AM - 4:00 PM	Community Center	Registration open

Task	Time	Start	End	Duration	Predecessors	Successors
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						12
						13
						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31
						32
						33
						34
						35
						36
						37
						38
						39
						40
						41
						42
						43
						44
						45
						46
						47
						48
						49
						50
						51
						52
						53
						54
						55
						56
						57
						58
						59
						60
						61
						62
						63
						64
						65
						66
						67
						68
						69
						70
						71
						72
						73
						74
						75
						76
						77
						78
						79
						80
						81
						82
						83
						84
						85
						86
						87
						88
						89
						90
						91
						92
						93
						94
						95
						96
						97
						98
						99
						100

Order number	Request	Actual status	Current status	Open date	Close date	Category
1	2	3	4	5	6	7
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support
		Cancelled for technical reasons. The request is not valid.	Cancelled for technical reasons. The request is not valid.			IT Support

Index	Year	Project Name	Project Description	Start	End	Status
1	2018	Project A	Project A Description	2018-01-01	2018-12-31	Completed
2	2019	Project B	Project B Description	2019-01-01	2019-12-31	Completed
3	2020	Project C	Project C Description	2020-01-01	2020-12-31	Completed
4	2021	Project D	Project D Description	2021-01-01	2021-12-31	Completed
5	2022	Project E	Project E Description	2022-01-01	2022-12-31	Completed
6	2023	Project F	Project F Description	2023-01-01	2023-12-31	Completed
7	2024	Project G	Project G Description	2024-01-01	2024-12-31	Completed
8	2025	Project H	Project H Description	2025-01-01	2025-12-31	Completed
9	2026	Project I	Project I Description	2026-01-01	2026-12-31	Completed
10	2027	Project J	Project J Description	2027-01-01	2027-12-31	Completed

Item no.	Item name	Item description	Item category	Unit	Quantity	Estimated cost
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1. Transport 2. Fuel 3. Maintenance	Operating Expenses			
		4. Salaries 5. Wages 6. Bonus 7. Gratuity 8. PF 9. ESI 10. Medical 11. Training 12. Depreciation 13. Repairs 14. Insurance	Administrative Expenses			
		15. Rent 16. Electricity 17. Water 18. Telephone 19. Postage 20. Printing 21. Stationery 22. Advertising 23. Security	General Expenses			
		24. Interest 25. Dividend 26. Profit	Income			
		27. Total				
		28. Total				
		29. Total				
		30. Total				
		31. Total				
		32. Total				
		33. Total				
		34. Total				
		35. Total				
		36. Total				
		37. Total				
		38. Total				
		39. Total				
		40. Total				
		41. Total				
		42. Total				
		43. Total				
		44. Total				
		45. Total				
		46. Total				
		47. Total				
		48. Total				
		49. Total				
		50. Total				

Year	Month	Activity	Location	Duration	Frequency	Notes
2023	Jan
2023	Feb
2023	Mar
2023	Apr
2023	May
2023	Jun
2023	Jul
2023	Aug
2023	Sep
2023	Oct
2023	Nov
2023	Dec

日期	姓名	性别	年龄	职业	住址	联系电话
	张三	男	35	教师	北京市朝阳区	13800138000
	李四	女	28	医生	北京市海淀区	13900139000
	王五	男	42	工程师	上海市浦东新区	13600136000
	赵六	女	30	设计师	广东省广州市	13500135000
	孙七	男	50	企业家	浙江省杭州市	13400134000
	周八	女	25	程序员	北京市昌平区	13300133000
	吴九	男	38	销售经理	江苏省南京市	13200132000
	郑十	女	45	会计师	山东省济南市	13100131000
	陈十一	男	32	律师	河南省郑州市	13000130000
	冯十二	女	22	学生	四川省成都市	13900139000
	朱十三	男	48	公务员	安徽省合肥市	13800138000
	陆十四	女	33	护士	福建省厦门市	13700137000
	马十五	男	55	退休工人	辽宁省沈阳市	13600136000
	朱十六	女	27	自由职业者	湖北省武汉市	13500135000
	李十七	男	40	作家	湖南省长沙市	13400134000
	王十八	女	36	翻译	陕西省西安市	13300133000
	张十九	男	52	大学教授	河北省石家庄市	13200132000
	赵二十	女	29	记者	河南省郑州市	13100131000
	孙二十一	男	43	项目经理	广东省广州市	13000130000
	周二十二	女	31	产品经理	北京市昌平区	13900139000
	吴二十三	男	47	财务总监	江苏省南京市	13800138000
	郑二十四	女	24	实习生	山东省济南市	13700137000
	陈二十五	男	58	退休干部	河南省郑州市	13600136000
	冯二十六	女	34	心理咨询师	福建省厦门市	13500135000
	马二十七	男	41	IT运维	辽宁省沈阳市	13400134000
	朱二十八	女	26	自媒体博主	湖北省武汉市	13300133000
	李二十九	男	39	人力资源	湖南省长沙市	13200132000
	王三十	女	53	银行职员	陕西省西安市	13100131000
	张三十一	男	37	市场专员	河北省石家庄市	13000130000
	赵三十二	女	23	应届毕业生	河南省郑州市	13900139000
	孙三十三	男	46	销售经理	广东省广州市	13800138000
	周三十四	女	32	运营专员	北京市昌平区	13700137000
	吴三十五	男	51	财务总监	江苏省南京市	13600136000
	郑三十六	女	28	产品经理	山东省济南市	13500135000
	陈三十七	男	44	项目经理	河南省郑州市	13400134000
	冯三十八	女	35	市场专员	福建省厦门市	13300133000
	马三十九	男	56	退休工人	辽宁省沈阳市	13200132000
	朱四十	女	30	自由职业者	湖北省武汉市	13100131000
	李四十一	男	42	作家	湖南省长沙市	13000130000
	王四十二	女	38	翻译	陕西省西安市	13900139000
	张四十三	男	54	大学教授	河北省石家庄市	13800138000
	赵四十四	女	25	记者	河南省郑州市	13700137000
	孙四十五	男	49	项目经理	广东省广州市	13600136000
	周四十六	女	33	产品经理	北京市昌平区	13500135000
	吴四十七	男	52	财务总监	江苏省南京市	13400134000
	郑四十八	女	27	实习生	山东省济南市	13300133000
	陈四十九	男	59	退休干部	河南省郑州市	13200132000
	冯五十	女	36	心理咨询师	福建省厦门市	13100131000
	马五十一	男	43	IT运维	辽宁省沈阳市	13000130000
	朱五十二	女	29	自媒体博主	湖北省武汉市	13900139000
	李五十三	男	40	人力资源	湖南省长沙市	13800138000
	王五十四	女	54	银行职员	陕西省西安市	13700137000
	张五十五	男	39	市场专员	河北省石家庄市	13600136000
	赵五十六	女	24	应届毕业生	河南省郑州市	13500135000
	孙五十七	男	47	销售经理	广东省广州市	13400134000
	周五十八	女	31	运营专员	北京市昌平区	13300133000
	吴五十九	男	50	财务总监	江苏省南京市	13200132000
	郑六十	女	26	产品经理	山东省济南市	13100131000
	陈六十一	男	45	项目经理	河南省郑州市	13000130000
	冯六十二	女	37	市场专员	福建省厦门市	13900139000
	马六十三	男	57	退休工人	辽宁省沈阳市	13800138000
	朱六十四	女	32	自由职业者	湖北省武汉市	13700137000
	李六十五	男	41	作家	湖南省长沙市	13600136000
	王六十六	女	38	翻译	陕西省西安市	13500135000
	张六十七	男	55	大学教授	河北省石家庄市	13400134000
	赵六十八	女	25	记者	河南省郑州市	13300133000
	孙六十九	男	48	项目经理	广东省广州市	13200132000
	周七十	女	34	产品经理	北京市昌平区	13100131000
	吴七十一	男	53	财务总监	江苏省南京市	13000130000
	郑七十二	女	28	实习生	山东省济南市	13900139000
	陈七十三	男	60	退休干部	河南省郑州市	13800138000
	冯七十四	女	39	心理咨询师	福建省厦门市	13700137000
	马七十五	男	46	IT运维	辽宁省沈阳市	13600136000
	朱七十六	女	30	自媒体博主	湖北省武汉市	13500135000
	李七十七	男	43	人力资源	湖南省长沙市	13400134000
	王七十八	女	57	银行职员	陕西省西安市	13300133000
	张七十九	男	42	市场专员	河北省石家庄市	13200132000
	赵八十	女	27	应届毕业生	河南省郑州市	13100131000
	孙八十一	男	50	销售经理	广东省广州市	13000130000
	周八十二	女	35	运营专员	北京市昌平区	13900139000
	吴八十三	男	54	财务总监	江苏省南京市	13800138000
	郑八十四	女	29	产品经理	山东省济南市	13700137000
	陈八十五	男	48	项目经理	河南省郑州市	13600136000
	冯八十六	女	40	市场专员	福建省厦门市	13500135000
	马八十七	男	60	退休工人	辽宁省沈阳市	13400134000
	朱八十八	女	33	自由职业者	湖北省武汉市	13300133000
	李八十九	男	44	作家	湖南省长沙市	13200132000
	王九十	女	41	翻译	陕西省西安市	13100131000
	张九十一	男	58	大学教授	河北省石家庄市	13000130000
	赵九十二	女	26	记者	河南省郑州市	13900139000
	孙九十三	男	51	项目经理	广东省广州市	13800138000
	周九十四	女	36	产品经理	北京市昌平区	13700137000
	吴九十五	男	55	财务总监	江苏省南京市	13600136000
	郑九十六	女	31	实习生	山东省济南市	13500135000
	陈九十七	男	61	退休干部	河南省郑州市	13400134000
	冯九十八	女	42	心理咨询师	福建省厦门市	13300133000
	马九十九	男	49	IT运维	辽宁省沈阳市	13200132000
	朱一百	女	34	自媒体博主	湖北省武汉市	13100131000

日期	星期	上午	下午	备注
12月1日	星期一	上课	上课	
12月2日	星期二	上课	上课	
12月3日	星期三	上课	上课	
12月4日	星期四	上课	上课	
12月5日	星期五	上课	上课	
12月6日	星期六	休息	休息	
12月7日	星期日	休息	休息	
12月8日	星期一	上课	上课	
12月9日	星期二	上课	上课	
12月10日	星期三	上课	上课	
12月11日	星期四	上课	上课	
12月12日	星期五	上课	上课	
12月13日	星期六	休息	休息	
12月14日	星期日	休息	休息	
12月15日	星期一	上课	上课	
12月16日	星期二	上课	上课	
12月17日	星期三	上课	上课	
12月18日	星期四	上课	上课	
12月19日	星期五	上课	上课	
12月20日	星期六	休息	休息	
12月21日	星期日	休息	休息	
12月22日	星期一	上课	上课	
12月23日	星期二	上课	上课	
12月24日	星期三	上课	上课	
12月25日	星期四	上课	上课	
12月26日	星期五	上课	上课	
12月27日	星期六	休息	休息	
12月28日	星期日	休息	休息	
12月29日	星期一	上课	上课	
12月30日	星期二	上课	上课	
12月31日	星期三	上课	上课	

Week	Topic	Activity	Assessment	Grade	Score	Comments
1	2	3	4	5	6	7
						Introduction
	Math					
	Science					
	Reading					
	Writing					
	Art					
	Music					
	Physical Education					
	Foreign Language					
	Health					
	Character Education					
	Special Education					
	Gifted/Talented					
	Professional Development					
	Administrative					
	Community Service					
	Parent Involvement					
	Student Activities					
	Extracurricular					
	Clubs					
	Sports					
	Field Trips					
	Guest Speakers					
	Workshops					
	Conferences					
	Networking					
	Collaboration					
	Leadership					
	Teamwork					
	Communication					
	Problem Solving					
	Decision Making					
	Conflict Resolution					
	Time Management					
	Organization					
	Productivity					
	Stress Management					
	Self-Motivation					
	Goal Setting					
	Accountability					
	Responsibility					
	Integrity					
	Honesty					
	Respect					
	Empathy					
	Compassion					
	Kindness					
	Generosity					
	Gratitude					
	Optimism					
	Positivity					
	Resilience					
	Perseverance					
	Determination					
	Focus					
	Attention					
	Concentration					
	Discipline					
	Self-Control					
	Patience					
	Calmness					
	Peacefulness					
	Harmony					
	Balance					
	Equilibrium					
	Stability					
	Consistency					
	Reliability					
	Trustworthiness					
	Credibility					
	Reputation					
	Image					
	Brand					
	Identity					
	Character					
	Personality					
	Temperament					
	Mood					
	Emotion					
	Feeling					
	Sentiment					
	Affection					
	Love					
	Devotion					
	Commitment					
	Dedication					
	Passion					
	Enthusiasm					
	Excitement					
	Anticipation					
	Curiosity					
	Wonder					
	Awe					
	Admiration					
	Respect					
	Appreciation					
	Gratitude					
	Thankfulness					
	Contentment					
	Satisfaction					
	Well-being					
	Quality of Life					
	Life Satisfaction					
	Life Purpose					
	Life Meaning					
	Life Goals					
	Life Aspirations					
	Life Dreams					
	Life Hopes					
	Life Expectations					
	Life Challenges					
	Life Obstacles					
	Life Difficulties					
	Life Struggles					
	Life Trials					
	Life Tests					
	Life Lessons					
	Life Experiences					
	Life Events					
	Life Moments					
	Life Memories					
	Life Reflections					
	Life Insights					
	Life Discoveries					
	Life Realizations					
	Life Truths					
	Life Principles					
	Life Values					
	Life Beliefs					
	Life Attitudes					
	Life Perspectives					
	Life Views					
	Life Opinions					
	Life Judgments					
	Life Conclusions					
	Life Decisions					
	Life Choices					
	Life Options					
	Life Alternatives					
	Life Possibilities					
	Life Potential					
	Life Capabilities					
	Life Abilities					
	Life Skills					
	Life Talents					
	Life Strengths					
	Life Weaknesses					
	Life Flaws					
	Life Shortcomings					
	Life Deficiencies					
	Life Gaps					
	Life Needs					
	Life Wants					
	Life Desires					
	Life Longings					
	Life Cravings					
	Life Hopes					
	Life Dreams					
	Life Aspirations					
	Life Goals					
	Life Objectives					
	Life Purposes					
	Life Missions					
	Life Visions					
	Life Futures					
	Life Past					
	Life Present					
	Life Future					
	Life Now					
	Life Tomorrow					
	Life Yesterday					
	Life Today					
	Life Tomorrow					
	Life Yesterday					
	Life Today					

Week	Date	Topic	Content	Date	Date	Date

Week	Topic	Class	Section	Day	Time	Room
1	2	3	4	5	6	7
	Introduction to the course Review of the syllabus Administrative matters					
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	+	-	101
	Group Introduction to the course					
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	+	-	101
	Group Introduction to the course Introduction to the course Introduction to the course					
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	+	-	101
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110						
	Group Introduction to the course					
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	+	-	101
	Group Introduction to the course Introduction to the course Introduction to the course					
		101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	+	-	101

Index name	Index name	Index name	Index name	Index name	Index name	Index name
1	2	3	4	5	6	7
	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)					
		INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	1	1	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)
		INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	1	1	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)
	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)					
		INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	1	1	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)
	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)					
		INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	1	1	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)
	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)					
		INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	1	1	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)
	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)					
		INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)	1	1	INDEX OF THE PUBLICATIONS OF THE BUREAU OF STATISTICS (1910-1911)

日期	星期	天气	温度	地点	事件
10月10日	星期三	晴	15-25	学校	上课
10月11日	星期四	晴	15-25	学校	上课
10月12日	星期五	晴	15-25	学校	上课
10月13日	星期六	晴	15-25	学校	上课
10月14日	星期日	晴	15-25	学校	上课
10月15日	星期一	晴	15-25	学校	上课
10月16日	星期二	晴	15-25	学校	上课
10月17日	星期三	晴	15-25	学校	上课
10月18日	星期四	晴	15-25	学校	上课
10月19日	星期五	晴	15-25	学校	上课
10月20日	星期六	晴	15-25	学校	上课
10月21日	星期日	晴	15-25	学校	上课
10月22日	星期一	晴	15-25	学校	上课
10月23日	星期二	晴	15-25	学校	上课
10月24日	星期三	晴	15-25	学校	上课
10月25日	星期四	晴	15-25	学校	上课
10月26日	星期五	晴	15-25	学校	上课
10月27日	星期六	晴	15-25	学校	上课
10月28日	星期日	晴	15-25	学校	上课
10月29日	星期一	晴	15-25	学校	上课
10月30日	星期二	晴	15-25	学校	上课
10月31日	星期三	晴	15-25	学校	上课

Order No.	Order Date	Order Qty	Order Price	Order Total	Order Status	Order Description
1	2023-01-01	10	100	1000	Completed	Order 1: 10 units of Product A at \$100 each.
2	2023-01-05	5	200	1000	Completed	Order 2: 5 units of Product B at \$200 each.
3	2023-01-10	15	70	1050	Completed	Order 3: 15 units of Product C at \$70 each.
4	2023-01-15	20	50	1000	Completed	Order 4: 20 units of Product D at \$50 each.
5	2023-01-20	10	100	1000	Completed	Order 5: 10 units of Product A at \$100 each.
6	2023-01-25	5	200	1000	Completed	Order 6: 5 units of Product B at \$200 each.
7	2023-02-01	15	70	1050	Completed	Order 7: 15 units of Product C at \$70 each.
8	2023-02-05	20	50	1000	Completed	Order 8: 20 units of Product D at \$50 each.
9	2023-02-10	10	100	1000	Completed	Order 9: 10 units of Product A at \$100 each.
10	2023-02-15	5	200	1000	Completed	Order 10: 5 units of Product B at \$200 each.

Activity	Frequency	Priority	Location	Start Date	End Date	Notes
1	2	3	4	5	6	7
Initial Site Assessment						
Site Investigation						
Design & Construction						
Monitoring & Maintenance						
Final Report						

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
1		1/1, 1st Cross, 1st Stage, 1st Block, 1st Ward, 1st Phase, 1st Colony, 1st Area, 1st Locality, 1st Region, 1st District, 1st State, 1st Country.	18	M	Hindu
2		2/2, 2nd Cross, 2nd Stage, 2nd Block, 2nd Ward, 2nd Phase, 2nd Colony, 2nd Area, 2nd Locality, 2nd Region, 2nd District, 2nd State, 2nd Country.	22	F	Muslim
3		3/3, 3rd Cross, 3rd Stage, 3rd Block, 3rd Ward, 3rd Phase, 3rd Colony, 3rd Area, 3rd Locality, 3rd Region, 3rd District, 3rd State, 3rd Country.	25	M	Christian
4		4/4, 4th Cross, 4th Stage, 4th Block, 4th Ward, 4th Phase, 4th Colony, 4th Area, 4th Locality, 4th Region, 4th District, 4th State, 4th Country.	30	F	Buddhist
5		5/5, 5th Cross, 5th Stage, 5th Block, 5th Ward, 5th Phase, 5th Colony, 5th Area, 5th Locality, 5th Region, 5th District, 5th State, 5th Country.	35	M	Jain
6		6/6, 6th Cross, 6th Stage, 6th Block, 6th Ward, 6th Phase, 6th Colony, 6th Area, 6th Locality, 6th Region, 6th District, 6th State, 6th Country.	40	F	Sikh
7		7/7, 7th Cross, 7th Stage, 7th Block, 7th Ward, 7th Phase, 7th Colony, 7th Area, 7th Locality, 7th Region, 7th District, 7th State, 7th Country.	45	M	Other
8		8/8, 8th Cross, 8th Stage, 8th Block, 8th Ward, 8th Phase, 8th Colony, 8th Area, 8th Locality, 8th Region, 8th District, 8th State, 8th Country.	50	F	Other
9		9/9, 9th Cross, 9th Stage, 9th Block, 9th Ward, 9th Phase, 9th Colony, 9th Area, 9th Locality, 9th Region, 9th District, 9th State, 9th Country.	55	M	Other
10		10/10, 10th Cross, 10th Stage, 10th Block, 10th Ward, 10th Phase, 10th Colony, 10th Area, 10th Locality, 10th Region, 10th District, 10th State, 10th Country.	60	F	Other

Order No.	Order Date	Order Description	Order Status	Order Type	Order Category
1	2023-01-15	Order 1 Description	Order 1 Status	Order 1 Type	Order 1 Category
2	2023-01-15	Order 2 Description	Order 2 Status	Order 2 Type	Order 2 Category
3	2023-01-15	Order 3 Description	Order 3 Status	Order 3 Type	Order 3 Category
4	2023-01-15	Order 4 Description	Order 4 Status	Order 4 Type	Order 4 Category
5	2023-01-15	Order 5 Description	Order 5 Status	Order 5 Type	Order 5 Category
6	2023-01-15	Order 6 Description	Order 6 Status	Order 6 Type	Order 6 Category
7	2023-01-15	Order 7 Description	Order 7 Status	Order 7 Type	Order 7 Category
8	2023-01-15	Order 8 Description	Order 8 Status	Order 8 Type	Order 8 Category

日期	时间	地点	活动内容	参与人数	效果评价
			组织全体干部开展理论学习，深入学习党的二十大精神，重点学习新时代中国特色社会主义思想，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动和实际成效检验拥护“两个确立”、做到“两个维护”的自觉性坚定性。	15	良好
			组织开展主题党日活动，前往革命纪念馆参观，重温入党誓词，接受革命传统教育，进一步激发干事创业的精气神，切实增强党员干部的党性修养和宗旨意识。	15	良好
			召开支部大会，通报支部工作情况，听取党员意见建议，开展民主评议党员工作，进一步严肃党内政治生活，增强支部的凝聚力和战斗力。	15	良好
			组织开展志愿服务活动，深入社区开展入户走访、政策宣讲、环境整治等活动，切实解决群众急难愁盼问题，彰显党员干部的先锋模范作用。	15	良好
			组织党员干部观看警示教育片，通报典型案例，开展廉政谈话，强化纪律规矩意识，筑牢拒腐防变的思想防线，营造风清气正的政治生态。	15	良好
			组织开展文体活动，举办趣味运动会、知识竞赛等，丰富党员干部业余生活，增强团队协作精神，营造积极向上、团结和谐的良好氛围。	15	良好
			组织开展青年理论学习小组活动，围绕党的二十大精神开展专题研讨，鼓励青年干部踊跃发言、交流心得，不断提升理论素养和业务能力。	15	良好
			组织开展谈心谈话活动，班子成员之间、班子成员与党员干部之间开展经常性谈心谈话，及时了解党员干部的思想动态，化解矛盾，增进团结。	15	良好
			组织开展法治宣传教育活动，邀请法律顾问开展法律讲座，普及法律知识，提高党员干部的法治思维和依法办事能力。	15	良好
			组织开展廉政警示教育，观看警示教育片，参观廉政教育基地，以案明纪、以案释法，教育引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。	15	良好

总计
150

Year	Month	Activity	Location	Duration	Frequency	Notes
1	2	3	4	5	6	7
	10/15/2018	10/15/2018				
			10/15/2018	10/15/2018	-	-
10/15/2018						
	10/15/2018					
			10/15/2018	10/15/2018	-	-
	10/15/2018					
			10/15/2018	10/15/2018	-	-
			10/15/2018	10/15/2018	-	-
			10/15/2018	10/15/2018	-	-
10/15/2018						
	10/15/2018					
			10/15/2018	10/15/2018	-	-

Index no.	Name	First name	Second name	Sex	Age	Address
1	2	3	4	5	6	7
	Joseph Thomas San Juan Singapore					
		Joseph Thomas	San Juan	M	25	123 456 789 1011 1213 1415 1617 1819 2021
	John Michael Singapore					
		John Michael	Singapore	M	30	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	David Robert 1234, 5678 Singapore					
		David Robert	1234, 5678 Singapore	M	35	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
		David Robert	1234, 5678 Singapore	M	35	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
	John Singapore					
		John	Singapore	M	40	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
	John Singapore					
		John	Singapore	M	45	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110

Year	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2011	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2012	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2013	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2014	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2015	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2016	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2017	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2018	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2019	Area	Area	Area	Area	Area	Area
2020	Area	Area	Area	Area	Area	Area

Order No.	Order Date	Order Qty	Order Price	Order Total	Order Status	Order Type
1	2023-01-01	10	100	1000	Completed	Standard
2	2023-01-05	5	200	1000	Completed	Standard
3	2023-01-10	15	50	750	Completed	Standard
4	2023-01-15	20	25	500	Completed	Standard
5	2023-01-20	30	15	450	Completed	Standard
6	2023-01-25	40	10	400	Completed	Standard
7	2023-02-01	50	5	250	Completed	Standard
8	2023-02-05	60	3	180	Completed	Standard
9	2023-02-10	70	2	140	Completed	Standard
10	2023-02-15	80	1	80	Completed	Standard
11	2023-02-20	90	0.5	45	Completed	Standard
12	2023-02-25	100	0.2	20	Completed	Standard
13	2023-03-01	110	0.1	11	Completed	Standard
14	2023-03-05	120	0.05	6	Completed	Standard
15	2023-03-10	130	0.02	2.6	Completed	Standard
16	2023-03-15	140	0.01	1.4	Completed	Standard
17	2023-03-20	150	0.005	0.75	Completed	Standard
18	2023-03-25	160	0.002	0.32	Completed	Standard
19	2023-04-01	170	0.001	0.17	Completed	Standard
20	2023-04-05	180	0.0005	0.09	Completed	Standard
21	2023-04-10	190	0.0002	0.038	Completed	Standard
22	2023-04-15	200	0.0001	0.02	Completed	Standard
23	2023-04-20	210	0.00005	0.0105	Completed	Standard
24	2023-04-25	220	0.00002	0.0044	Completed	Standard
25	2023-05-01	230	0.00001	0.0023	Completed	Standard
26	2023-05-05	240	0.000005	0.0012	Completed	Standard
27	2023-05-10	250	0.000002	0.0005	Completed	Standard
28	2023-05-15	260	0.000001	0.00026	Completed	Standard
29	2023-05-20	270	0.0000005	0.000135	Completed	Standard
30	2023-05-25	280	0.0000002	0.000056	Completed	Standard
31	2023-06-01	290	0.0000001	0.000029	Completed	Standard
32	2023-06-05	300	0.00000005	0.000015	Completed	Standard
33	2023-06-10	310	0.00000002	0.0000062	Completed	Standard
34	2023-06-15	320	0.00000001	0.0000032	Completed	Standard
35	2023-06-20	330	0.000000005	0.00000165	Completed	Standard
36	2023-06-25	340	0.000000002	0.00000068	Completed	Standard
37	2023-07-01	350	0.000000001	0.00000035	Completed	Standard
38	2023-07-05	360	0.0000000005	0.00000018	Completed	Standard
39	2023-07-10	370	0.0000000002	0.000000074	Completed	Standard
40	2023-07-15	380	0.0000000001	0.000000038	Completed	Standard
41	2023-07-20	390	0.00000000005	0.0000000153	Completed	Standard
42	2023-07-25	400	0.00000000002	0.000000008	Completed	Standard
43	2023-08-01	410	0.00000000001	0.0000000041	Completed	Standard
44	2023-08-05	420	0.000000000005	0.00000000168	Completed	Standard
45	2023-08-10	430	0.000000000002	0.00000000086	Completed	Standard
46	2023-08-15	440	0.000000000001	0.00000000044	Completed	Standard
47	2023-08-20	450	0.0000000000005	0.000000000225	Completed	Standard
48	2023-08-25	460	0.0000000000002	0.000000000092	Completed	Standard
49	2023-09-01	470	0.0000000000001	0.000000000047	Completed	Standard
50	2023-09-05	480	0.00000000000005	0.000000000024	Completed	Standard
51	2023-09-10	490	0.00000000000002	0.0000000000118	Completed	Standard
52	2023-09-15	500	0.00000000000001	0.000000000005	Completed	Standard
53	2023-09-20	510	0.000000000000005	0.00000000000255	Completed	Standard
54	2023-09-25	520	0.000000000000002	0.00000000000104	Completed	Standard
55	2023-10-01	530	0.000000000000001	0.00000000000053	Completed	Standard
56	2023-10-05	540	0.0000000000000005	0.000000000000266	Completed	Standard
57	2023-10-10	550	0.0000000000000002	0.00000000000011	Completed	Standard
58	2023-10-15	560	0.0000000000000001	0.000000000000056	Completed	Standard
59	2023-10-20	570	0.00000000000000005	0.0000000000000285	Completed	Standard
60	2023-10-25	580	0.00000000000000002	0.0000000000000116	Completed	Standard
61	2023-11-01	590	0.00000000000000001	0.0000000000000059	Completed	Standard
62	2023-11-05	600	0.000000000000000005	0.000000000000003	Completed	Standard
63	2023-11-10	610	0.000000000000000002	0.00000000000000122	Completed	Standard
64	2023-11-15	620	0.000000000000000001	0.00000000000000062	Completed	Standard
65	2023-11-20	630	0.0000000000000000005	0.000000000000000315	Completed	Standard
66	2023-11-25	640	0.0000000000000000002	0.000000000000000128	Completed	Standard
67	2023-12-01	650	0.0000000000000000001	0.000000000000000065	Completed	Standard
68	2023-12-05	660	0.00000000000000000005	0.000000000000000033	Completed	Standard
69	2023-12-10	670	0.00000000000000000002	0.0000000000000000134	Completed	Standard
70	2023-12-15	680	0.00000000000000000001	0.0000000000000000068	Completed	Standard
71	2023-12-20	690	0.000000000000000000005	0.00000000000000000345	Completed	Standard
72	2023-12-25	700	0.000000000000000000002	0.0000000000000000014	Completed	Standard
73	2024-01-01	710	0.000000000000000000001	0.00000000000000000071	Completed	Standard
74	2024-01-05	720	0.0000000000000000000005	0.00000000000000000036	Completed	Standard
75	2024-01-10	730	0.0000000000000000000002	0.000000000000000000174	Completed	Standard
76	2024-01-15	740	0.0000000000000000000001	0.000000000000000000074	Completed	Standard
77	2024-01-20	750	0.00000000000000000000005	0.0000000000000000000375	Completed	Standard
78	2024-01-25	760	0.00000000000000000000002	0.0000000000000000000192	Completed	Standard
79	2024-02-01	770	0.00000000000000000000001	0.0000000000000000000097	Completed	Standard
80	2024-02-05	780	0.000000000000000000000005	0.0000000000000000000048	Completed	Standard
81	2024-02-10	790	0.000000000000000000000002	0.00000000000000000000238	Completed	Standard
82	2024-02-15	800	0.000000000000000000000001	0.0000000000000000000012	Completed	Standard
83	2024-02-20	810	0.0000000000000000000000005	0.000000000000000000000605	Completed	Standard
84	2024-02-25	820	0.0000000000000000000000002	0.000000000000000000000312	Completed	Standard
85	2024-03-01	830	0.0000000000000000000000001	0.000000000000000000000159	Completed	Standard
86	2024-03-05	840	0.00000000000000000000000005	0.000000000000000000000079	Completed	Standard
87	2024-03-10	850	0.00000000000000000000000002	0.0000000000000000000000395	Completed	Standard
88	2024-03-15	860	0.00000000000000000000000001	0.0000000000000000000000202	Completed	Standard
89	2024-03-20	870	0.000000000000000000000000005	0.0000000000000000000000101	Completed	Standard
90	2024-03-25	880	0.000000000000000000000000002	0.00000000000000000000000504	Completed	Standard
91	2024-04-01	890	0.000000000000000000000000001	0.00000000000000000000000252	Completed	Standard
92	2024-04-05	900	0.0000000000000000000000000005	0.00000000000000000000000126	Completed	Standard
93	2024-04-10	910	0.0000000000000000000000000002	0.00000000000000000000000063	Completed	Standard
94	2024-04-15	920	0.0000000000000000000000000001	0.000000000000000000000000315	Completed	Standard
95	2024-04-20	930	0.00000000000000000000000000005	0.0000000000000000000000001575	Completed	Standard
96	2024-04-25	940	0.00000000000000000000000000002	0.000000000000000000000000078	Completed	Standard
97	2024-05-01	950	0.00000000000000000000000000001	0.000000000000000000000000039	Completed	Standard
98	2024-05-05	960	0.000000000000000000000000000005	0.0000000000000000000000000195	Completed	Standard
99	2024-05-10	970	0.000000000000000000000000000002	0.00000000000000000000000000975	Completed	Standard
100	2024-05-15	980	0.000000000000000000000000000001	0.0000000000000000000000000049	Completed	Standard

日期	星期	地点	活动内容	参与人数	备注
10月10日	星期五	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月11日	星期六	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月12日	星期日	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月13日	星期一	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月14日	星期二	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月15日	星期三	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月16日	星期四	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月17日	星期五	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月18日	星期六	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月19日	星期日	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月20日	星期一	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月21日	星期二	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月22日	星期三	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月23日	星期四	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月24日	星期五	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月25日	星期六	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月26日	星期日	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月27日	星期一	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月28日	星期二	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月29日	星期三	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月30日	星期四	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	
10月31日	星期五	操场	升旗仪式、升旗仪式、升旗仪式	100	

Item	Quantity	Unit	Description	Material	Remarks
1	1	kg	Steel	MS	
2	1	kg	Steel	MS	
3	1	kg	Steel	MS	
4	1	kg	Steel	MS	
5	1	kg	Steel	MS	
6	1	kg	Steel	MS	
7	1	kg	Steel	MS	
8	1	kg	Steel	MS	
9	1	kg	Steel	MS	
10	1	kg	Steel	MS	
11	1	kg	Steel	MS	
12	1	kg	Steel	MS	
13	1	kg	Steel	MS	
14	1	kg	Steel	MS	
15	1	kg	Steel	MS	
16	1	kg	Steel	MS	
17	1	kg	Steel	MS	
18	1	kg	Steel	MS	
19	1	kg	Steel	MS	
20	1	kg	Steel	MS	
21	1	kg	Steel	MS	
22	1	kg	Steel	MS	
23	1	kg	Steel	MS	
24	1	kg	Steel	MS	
25	1	kg	Steel	MS	
26	1	kg	Steel	MS	
27	1	kg	Steel	MS	
28	1	kg	Steel	MS	
29	1	kg	Steel	MS	
30	1	kg	Steel	MS	
31	1	kg	Steel	MS	
32	1	kg	Steel	MS	
33	1	kg	Steel	MS	
34	1	kg	Steel	MS	
35	1	kg	Steel	MS	
36	1	kg	Steel	MS	
37	1	kg	Steel	MS	
38	1	kg	Steel	MS	
39	1	kg	Steel	MS	
40	1	kg	Steel	MS	
41	1	kg	Steel	MS	
42	1	kg	Steel	MS	
43	1	kg	Steel	MS	
44	1	kg	Steel	MS	
45	1	kg	Steel	MS	
46	1	kg	Steel	MS	
47	1	kg	Steel	MS	
48	1	kg	Steel	MS	
49	1	kg	Steel	MS	
50	1	kg	Steel	MS	
51	1	kg	Steel	MS	
52	1	kg	Steel	MS	
53	1	kg	Steel	MS	
54	1	kg	Steel	MS	
55	1	kg	Steel	MS	
56	1	kg	Steel	MS	
57	1	kg	Steel	MS	
58	1	kg	Steel	MS	
59	1	kg	Steel	MS	
60	1	kg	Steel	MS	
61	1	kg	Steel	MS	
62	1	kg	Steel	MS	
63	1	kg	Steel	MS	
64	1	kg	Steel	MS	
65	1	kg	Steel	MS	
66	1	kg	Steel	MS	
67	1	kg	Steel	MS	
68	1	kg	Steel	MS	
69	1	kg	Steel	MS	
70	1	kg	Steel	MS	
71	1	kg	Steel	MS	
72	1	kg	Steel	MS	
73	1	kg	Steel	MS	
74	1	kg	Steel	MS	
75	1	kg	Steel	MS	
76	1	kg	Steel	MS	
77	1	kg	Steel	MS	
78	1	kg	Steel	MS	
79	1	kg	Steel	MS	
80	1	kg	Steel	MS	
81	1	kg	Steel	MS	
82	1	kg	Steel	MS	
83	1	kg	Steel	MS	
84	1	kg	Steel	MS	
85	1	kg	Steel	MS	
86	1	kg	Steel	MS	
87	1	kg	Steel	MS	
88	1	kg	Steel	MS	
89	1	kg	Steel	MS	
90	1	kg	Steel	MS	
91	1	kg	Steel	MS	
92	1	kg	Steel	MS	
93	1	kg	Steel	MS	
94	1	kg	Steel	MS	
95	1	kg	Steel	MS	
96	1	kg	Steel	MS	
97	1	kg	Steel	MS	
98	1	kg	Steel	MS	
99	1	kg	Steel	MS	
100	1	kg	Steel	MS	

Year	Month	Event	Location	Duration	Participants	Notes
2023	Jan	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Feb	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Mar	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Apr	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	May	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Jun	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Jul	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Aug	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Sep	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Oct	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Nov	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2023	Dec	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Jan	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Feb	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Mar	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Apr	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	May	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Jun	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Jul	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Aug	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Sep	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Oct	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Nov	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event
2024	Dec	Winter Sports	Alpine	1 week	100	Successful event

Year	Month	Day	Event	Time	Location	Notes
2018	12	25	Christmas Eve	19:00	St. Mary's Church	Carols and prayers
2018	12	26	Christmas Day	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	1	1	Epiphany	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	1	6	Sixth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	1	13	Seventh Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	1	20	Eighth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	1	27	Ninth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	2	3	Tenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	2	10	Eleventh Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	2	17	Twelfth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	2	24	Thirteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	3	1	Fourteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	3	8	Fifteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	3	15	Sixteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	3	22	Seventeenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	3	29	Eighteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	4	5	Nineteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	4	12	Twentieth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	4	19	Twenty-first Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	4	26	Twenty-second Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	5	3	Twenty-third Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	5	10	Twenty-fourth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	5	17	Twenty-fifth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	5	24	Twenty-sixth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	6	1	Twenty-seventh Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	6	8	Twenty-eighth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	6	15	Twenty-ninth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	6	22	Thirtieth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	6	29	Trinity Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	7	6	First Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	7	13	Second Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	7	20	Third Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	7	27	Fourth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	8	3	Fifth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	8	10	Sixth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	8	17	Seventh Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	8	24	Eighth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	8	31	Ninth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	9	7	Tenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	9	14	Eleventh Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	9	21	Twelfth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	9	28	Thirteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	10	5	Fourteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	10	12	Fifteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	10	19	Sixteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	10	26	Seventeenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	11	2	Eighteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	11	9	Nineteenth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	11	16	Twentieth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	11	23	Twenty-first Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	11	30	Twenty-second Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	12	7	Twenty-third Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	12	14	Twenty-fourth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	12	21	Twenty-fifth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers
2019	12	28	Twenty-sixth Sunday	08:00	St. Mary's Church	Mass and prayers

Year	Month	Day	Event	Location	Notes
1914	April	14	World War I begins	Europe	Austria-Hungary declares war on Serbia
1918	November	11	World War I ends	Europe	Armistice signed between Allies and Central Powers
1929	October	29	Wall Street Crash	New York, USA	Stock market crashes, leading to the Great Depression
1933	January	30	Adolf Hitler becomes Chancellor	Germany	Hitler is appointed Chancellor of Germany
1939	September	1	World War II begins	Europe	Germany invades Poland
1945	May	8	World War II ends in Europe	Germany	Germany surrenders to the Allies
1945	August	6	Nuclear bombing of Hiroshima	Hiroshima, Japan	USA drops atomic bomb on Hiroshima
1945	August	9	Nuclear bombing of Nagasaki	Nagasaki, Japan	USA drops atomic bomb on Nagasaki
1949	October	1	People's Republic of China established	China	Mao Zedong becomes leader of the PRC
1954	July	27	Signing of the Geneva Accords	Geneva, Switzerland	Agreement to end the Indochina War
1963	November	22	Assassination of John F. Kennedy	Dallas, USA	President Kennedy is shot while in office
1969	July	20	First moon landing	Moon	Apollo 11 mission
1973	October	25	End of the Vietnam War	Paris, France	Paris Peace Accords signed
1979	December	19	Iranian Revolution	Iran	Shah is overthrown, Ayatollah Khomeini takes power
1981	January	20	Ronald Reagan inaugurated	Washington, D.C., USA	Reagan becomes the 40th President of the United States
1989	September	11	End of the Cold War	Europe	Germany reunifies
1991	December	25	Dissolution of the Soviet Union	Soviet Union	USSR ceases to exist
1991	August	6	Independence of India	India	India gains independence from British rule
1997	July	1	UK joins the Eurozone	United Kingdom	UK adopts the Euro as its currency
1999	March	23	Yugoslavia joins the UN	Yugoslavia	Yugoslavia becomes a member state of the United Nations
2001	September	11	9/11 attacks	New York, USA	Terrorist attacks on the World Trade Center and Pentagon
2003	March	20	Iraq War begins	Middle East	Coalition forces invade Iraq
2008	September	15	Subprime mortgage crisis	USA	Financial crisis begins, leading to the 2008-2009 recession
2009	January	20	Barack Obama inaugurated	Washington, D.C., USA	Obama becomes the 44th President of the United States
2011	March	11	Great East Japan Earthquake	Japan	9.0 magnitude earthquake and tsunami
2011	September	11	Arab Spring begins	Middle East	Protests in Tunisia, Egypt, Libya, and Syria
2012	December	17	China becomes a permanent member of the UN Security Council	China	China gains a permanent seat on the Security Council
2013	August	15	End of the Syrian Civil War	Syria	UN Security Council Resolution 2254
2017	January	20	Donald Trump inaugurated	Washington, D.C., USA	Trump becomes the 45th President of the United States
2019	November	15	UK leaves the EU	United Kingdom	Brexit is finalized
2020	March	11	COVID-19 pandemic begins	Worldwide	First cases reported in Wuhan, China
2020	July	1	USA and Canada join the CPTPP	USA, Canada	Comprehensive and Progressive Trans-Pacific Partnership Agreement
2021	January	20	Joe Biden inaugurated	Washington, D.C., USA	Biden becomes the 46th President of the United States
2022	February	24	Russia invades Ukraine	Ukraine	Full-scale invasion of Ukraine begins
2022	September	30	South Africa joins the BRICS	South Africa	South Africa becomes a member of the BRICS group
2023	October	7	Hamas attacks Israel	Middle East	Hamas launches a surprise attack on Israel
2023	November	15	India becomes a permanent member of the UN Security Council	India	India gains a permanent seat on the Security Council
2023	December	15	EU reaches a deal on Ukraine	Europe	EU agrees to provide Ukraine with a loan and support
2024	January	20	Donald Trump re-inaugurated	Washington, D.C., USA	Trump becomes the 47th President of the United States
2024	February	24	Russia invades Georgia	Georgia	Russia launches a full-scale invasion of Georgia
2024	March	23	USA and Canada join the CPTPP	USA, Canada	Comprehensive and Progressive Trans-Pacific Partnership Agreement
2024	April	1	UK joins the Eurozone	United Kingdom	UK adopts the Euro as its currency
2024	May	1	India becomes a permanent member of the UN Security Council	India	India gains a permanent seat on the Security Council
2024	June	1	USA and Canada join the CPTPP	USA, Canada	Comprehensive and Progressive Trans-Pacific Partnership Agreement
2024	July	1	UK joins the Eurozone	United Kingdom	UK adopts the Euro as its currency
2024	August	1	India becomes a permanent member of the UN Security Council	India	India gains a permanent seat on the Security Council
2024	September	1	USA and Canada join the CPTPP	USA, Canada	Comprehensive and Progressive Trans-Pacific Partnership Agreement
2024	October	1	UK joins the Eurozone	United Kingdom	UK adopts the Euro as its currency
2024	November	1	India becomes a permanent member of the UN Security Council	India	India gains a permanent seat on the Security Council
2024	December	1	USA and Canada join the CPTPP	USA, Canada	Comprehensive and Progressive Trans-Pacific Partnership Agreement

Sl. No.	Name	Qualification	Designation	Age	Sex	Remarks
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
	General Manager Kerala State Co-Operative Society					
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	
		B.A. (Hons.) B.L.S.	Asst. Secy.	45	M	

Year	Month	Activity	Hours	Cost	Notes
2018	Jan
2018	Feb
2018	Mar
2018	Apr
2018	May
2018	Jun
2018	Jul
2018	Aug
2018	Sep
2018	Oct
2018	Nov
2018	Dec
2019	Jan
2019	Feb
2019	Mar
2019	Apr
2019	May
2019	Jun
2019	Jul
2019	Aug
2019	Sep
2019	Oct
2019	Nov
2019	Dec

Week	Topic	Class	Activity	Time	Notes	Page
1	2	3	4	5	6	7
						1
	Introduction to the course					2
		1.1	1.2	1.3	1.4	3
		2.1	2.2	2.3	2.4	4
Week 3						
	3.1					5
	3.2					6
	3.3					7
	3.4					8
	3.5					9
	3.6					10
	3.7					11
	3.8					12
	3.9					13
	3.10					14

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Percentage	Remarks
1	Arjun Kumar	101	A	85	
2	Arjun Kumar	102	B	75	
3	Arjun Kumar	103	C	65	
4	Arjun Kumar	104	D	55	
5	Arjun Kumar	105	E	45	
6	Arjun Kumar	106	F	35	
7	Arjun Kumar	107	G	25	
8	Arjun Kumar	108	H	15	
9	Arjun Kumar	109	I	5	
10	Arjun Kumar	110	J	0	

Year	Month	Day	Event	Location	Time	Notes
2023	Jan	15	Winter Solstice	Home	12:00 PM	
2023	Feb	1	Valentine's Day	Home	12:00 PM	
2023	Mar	1	St. Patrick's Day	Home	12:00 PM	
2023	Mar	21	Spring Equinox	Home	12:00 PM	
2023	Apr	1	Easter	Home	12:00 PM	
2023	Apr	22	Earth Day	Home	12:00 PM	
2023	May	1	May Day	Home	12:00 PM	
2023	May	31	Memorial Day	Home	12:00 PM	
2023	Jun	21	Summer Solstice	Home	12:00 PM	
2023	Jul	4	Independence Day	Home	12:00 PM	
2023	Aug	23	Back to School	Home	12:00 PM	
2023	Aug	31	End of Summer	Home	12:00 PM	
2023	Sep	22	Autumn Equinox	Home	12:00 PM	
2023	Oct	31	Halloween	Home	12:00 PM	
2023	Nov	1	Thanksgiving	Home	12:00 PM	
2023	Nov	15	St. Andrew's Day	Home	12:00 PM	
2023	Nov	30	Thanksgiving	Home	12:00 PM	
2023	Dec	1	Winter Solstice	Home	12:00 PM	
2023	Dec	25	Christmas	Home	12:00 PM	
2023	Dec	31	New Year's Eve	Home	12:00 PM	
2024	Jan	1	New Year's Day	Home	12:00 PM	
2024	Jan	15	Winter Solstice	Home	12:00 PM	

S.No	Name of the Candidate	Registration Number	Grade	Sex	Age	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
	Prasanna Srinivas					
		1001121210	A	M	13	Admitted
		1001121211	A	M	13	Admitted
		1001121212	A	M	13	Admitted
	Prasanna Srinivas					
		1001121213	A	M	13	Admitted
		1001121214	A	M	13	Admitted
		1001121215	A	M	13	Admitted
		1001121216	A	M	13	Admitted
		1001121217	A	M	13	Admitted
		1001121218	A	M	13	Admitted
		1001121219	A	M	13	Admitted
		1001121220	A	M	13	Admitted
	Prasanna Srinivas					
		1001121221	A	M	13	Admitted
		1001121222	A	M	13	Admitted
		1001121223	A	M	13	Admitted
		1001121224	A	M	13	Admitted
		1001121225	A	M	13	Admitted
		1001121226	A	M	13	Admitted
		1001121227	A	M	13	Admitted
		1001121228	A	M	13	Admitted
		1001121229	A	M	13	Admitted
		1001121230	A	M	13	Admitted
		1001121231	A	M	13	Admitted
		1001121232	A	M	13	Admitted
		1001121233	A	M	13	Admitted
		1001121234	A	M	13	Admitted
		1001121235	A	M	13	Admitted
		1001121236	A	M	13	Admitted
		1001121237	A	M	13	Admitted
		1001121238	A	M	13	Admitted
		1001121239	A	M	13	Admitted
		1001121240	A	M	13	Admitted
		1001121241	A	M	13	Admitted
		1001121242	A	M	13	Admitted
		1001121243	A	M	13	Admitted
		1001121244	A	M	13	Admitted
		1001121245	A	M	13	Admitted
		1001121246	A	M	13	Admitted
		1001121247	A	M	13	Admitted
		1001121248	A	M	13	Admitted
		1001121249	A	M	13	Admitted
		1001121250	A	M	13	Admitted
		1001121251	A	M	13	Admitted
		1001121252	A	M	13	Admitted
		1001121253	A	M	13	Admitted
		1001121254	A	M	13	Admitted
		1001121255	A	M	13	Admitted
		1001121256	A	M	13	Admitted
		1001121257	A	M	13	Admitted
		1001121258	A	M	13	Admitted
		1001121259	A	M	13	Admitted
		1001121260	A	M	13	Admitted
		1001121261	A	M	13	Admitted
		1001121262	A	M	13	Admitted
		1001121263	A	M	13	Admitted
		1001121264	A	M	13	Admitted
		1001121265	A	M	13	Admitted
		1001121266	A	M	13	Admitted
		1001121267	A	M	13	Admitted
		1001121268	A	M	13	Admitted
		1001121269	A	M	13	Admitted
		1001121270	A	M	13	Admitted
		1001121271	A	M	13	Admitted
		1001121272	A	M	13	Admitted
		1001121273	A	M	13	Admitted
		1001121274	A	M	13	Admitted
		1001121275	A	M	13	Admitted
		1001121276	A	M	13	Admitted
		1001121277	A	M	13	Admitted
		1001121278	A	M	13	Admitted
		1001121279	A	M	13	Admitted
		1001121280	A	M	13	Admitted
		1001121281	A	M	13	Admitted
		1001121282	A	M	13	Admitted
		1001121283	A	M	13	Admitted
		1001121284	A	M	13	Admitted
		1001121285	A	M	13	Admitted
		1001121286	A	M	13	Admitted
		1001121287	A	M	13	Admitted
		1001121288	A	M	13	Admitted
		1001121289	A	M	13	Admitted
		1001121290	A	M	13	Admitted
		1001121291	A	M	13	Admitted
		1001121292	A	M	13	Admitted
		1001121293	A	M	13	Admitted
		1001121294	A	M	13	Admitted
		1001121295	A	M	13	Admitted
		1001121296	A	M	13	Admitted
		1001121297	A	M	13	Admitted
		1001121298	A	M	13	Admitted
		1001121299	A	M	13	Admitted

Sl. No.	Activity	Start Date	End Date	Duration	Frequency	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
1	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
2	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
3	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
4	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
5	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
6	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
7	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
8	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
9	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
10	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
11	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
12	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
13	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
14	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
15	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
16	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
17	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
18	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
19	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu
20	Mr. S. S. Srinivasan	1/1, Anna Salai, Chennai-600 002	45	M	Hindu

Year	Month	Activity	Location	Duration	Frequency	Notes
2018	Jan
2018	Feb
2018	Mar
2018	Apr
2018	May
2018	Jun
2018	Jul
2018	Aug
2018	Sep
2018	Oct
2018	Nov
2018	Dec
2019	Jan
2019	Feb
2019	Mar
2019	Apr
2019	May
2019	Jun
2019	Jul
2019	Aug
2019	Sep
2019	Oct
2019	Nov
2019	Dec

Order	Product	Unit	Price	Quantity	Total	Description
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		1/2 lb	10.00	1	10.00	1/2 lb
		1/2 lb	10.00	1	10.00	1/2 lb
	Orange Juice	1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal
		1/2 gal	10.00	1	10.00	1/2 gal

Order No.	Order Date	Order Description	Order Status	Order Total	Order Type	Order Reference
		Order Description 1	Order Status 1	Order Total 1	Order Type 1	Order Reference 1
		Order Description 2	Order Status 2	Order Total 2	Order Type 2	Order Reference 2
		Order Description 3	Order Status 3	Order Total 3	Order Type 3	Order Reference 3
		Order Description 4	Order Status 4	Order Total 4	Order Type 4	Order Reference 4
		Order Description 5	Order Status 5	Order Total 5	Order Type 5	Order Reference 5
		Order Description 6	Order Status 6	Order Total 6	Order Type 6	Order Reference 6
		Order Description 7	Order Status 7	Order Total 7	Order Type 7	Order Reference 7
		Order Description 8	Order Status 8	Order Total 8	Order Type 8	Order Reference 8
		Order Description 9	Order Status 9	Order Total 9	Order Type 9	Order Reference 9
		Order Description 10	Order Status 10	Order Total 10	Order Type 10	Order Reference 10
		Order Description 11	Order Status 11	Order Total 11	Order Type 11	Order Reference 11
		Order Description 12	Order Status 12	Order Total 12	Order Type 12	Order Reference 12
		Order Description 13	Order Status 13	Order Total 13	Order Type 13	Order Reference 13
		Order Description 14	Order Status 14	Order Total 14	Order Type 14	Order Reference 14
		Order Description 15	Order Status 15	Order Total 15	Order Type 15	Order Reference 15
		Order Description 16	Order Status 16	Order Total 16	Order Type 16	Order Reference 16
		Order Description 17	Order Status 17	Order Total 17	Order Type 17	Order Reference 17
		Order Description 18	Order Status 18	Order Total 18	Order Type 18	Order Reference 18
		Order Description 19	Order Status 19	Order Total 19	Order Type 19	Order Reference 19
		Order Description 20	Order Status 20	Order Total 20	Order Type 20	Order Reference 20

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Score	Percentage	Remarks
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

Year	Month	Event	Location	Year	Month	Event
1998	1	1st National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	1	1st National Conference on the Environment
1998	2	2nd National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	2	2nd National Conference on the Environment
1998	3	3rd National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	3	3rd National Conference on the Environment
1998	4	4th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	4	4th National Conference on the Environment
1998	5	5th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	5	5th National Conference on the Environment
1998	6	6th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	6	6th National Conference on the Environment
1998	7	7th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	7	7th National Conference on the Environment
1998	8	8th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	8	8th National Conference on the Environment
1998	9	9th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	9	9th National Conference on the Environment
1998	10	10th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	10	10th National Conference on the Environment
1998	11	11th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	11	11th National Conference on the Environment
1998	12	12th National Conference on the Environment	Washington, DC	1998	12	12th National Conference on the Environment

Task	Phase	Start	End	Duration	Resources	Notes
Project Summary	Phase 1: Planning	2023-01-01	2023-01-15	15 days	1 person	Initial project setup and planning.
	Phase 2: Design	2023-01-15	2023-02-01	17 days	2 people	System architecture and UI design.
	Phase 3: Development	2023-02-01	2023-03-15	45 days	3 people	Backend and frontend development.
	Phase 4: Testing	2023-03-15	2023-04-01	17 days	2 people	Unit testing and integration testing.
	Phase 5: Deployment	2023-04-01	2023-04-15	15 days	1 person	Production environment setup.
	Phase 6: Maintenance	2023-04-15	2023-05-01	17 days	2 people	Monitoring and initial bug fixes.
	Phase 7: Review	2023-05-01	2023-05-15	15 days	1 person	Final project review and documentation.
	Phase 8: Handover	2023-05-15	2023-05-31	16 days	1 person	Project handover to operations.
	Phase 9: Post-project	2023-05-31	2023-06-15	16 days	1 person	Final reporting and closure.
	Phase 10: Evaluation	2023-06-15	2023-06-30	16 days	1 person	Project performance evaluation.

Week	Topic	Class	Lab	Exam	Project	Assignment
1		Introduction to the course, syllabus, and expectations.				
2	Linear Algebra	Vector spaces, linear transformations, matrices.				
3	Calculus I	Derivatives, applications of derivatives.				
4	Calculus II	Integration, applications of integration.				
5	Calculus III	Vector calculus, multiple integrals.				
6	Discrete Mathematics	Combinatorics, graph theory, induction.				
7	Probability and Statistics	Probability distributions, statistical inference.				
8	Number Theory	Prime numbers, congruences, Diophantine equations.				
9	Abstract Algebra	Groups, rings, fields.				
10	Real Analysis	Real numbers, sequences, series, continuity.				
11	Complex Analysis	Complex numbers, analytic functions, residues.				
12	Topology	Topological spaces, continuity, compactness.				
13	Differential Equations	Ordinary differential equations, partial differential equations.				
14	Mathematical Logic	Propositional logic, predicate logic, set theory.				
15	Mathematical Proofs	Techniques of proof, mathematical induction.				
16	Mathematical Modeling	Applications of mathematics to real-world problems.				
17	Mathematical History	Overview of the development of mathematics.				
18	Mathematical Philosophy	Foundations of mathematics, philosophy of mathematics.				
19	Mathematical Computing	Applications of computers in mathematics.				
20	Mathematical Research	Independent research project.				

Unit	Topic	Learning Objectives	Assessment	Resources	Activities	Notes
		<ul style="list-style-type: none"> Identify the main idea and supporting details in a text. Summarize the main idea and supporting details in a text. Identify the author's purpose in writing a text. Identify the author's point of view in a text. 	<ul style="list-style-type: none"> Reading Comprehension Writing Speaking Listening 			
	Reading Comprehension					
	Writing					
	Speaking					
	Listening					
	Reading Comprehension					
	Writing					
	Speaking					
	Listening					
	Reading Comprehension					
	Writing					
	Speaking					
	Listening					
	Reading Comprehension					
	Writing					
	Speaking					
	Listening					

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion
1			18	M	Hindu
2			18	F	Hindu
3			18	M	Hindu
4			18	F	Hindu
5			18	M	Hindu
6			18	F	Hindu
7			18	M	Hindu
8			18	F	Hindu
9			18	M	Hindu
10			18	F	Hindu
11			18	M	Hindu
12			18	F	Hindu
13			18	M	Hindu
14			18	F	Hindu
15			18	M	Hindu
16			18	F	Hindu
17			18	M	Hindu
18			18	F	Hindu
19			18	M	Hindu
20			18	F	Hindu
21			18	M	Hindu
22			18	F	Hindu
23			18	M	Hindu
24			18	F	Hindu
25			18	M	Hindu
26			18	F	Hindu
27			18	M	Hindu
28			18	F	Hindu
29			18	M	Hindu
30			18	F	Hindu
31			18	M	Hindu
32			18	F	Hindu
33			18	M	Hindu
34			18	F	Hindu
35			18	M	Hindu
36			18	F	Hindu
37			18	M	Hindu
38			18	F	Hindu
39			18	M	Hindu
40			18	F	Hindu
41			18	M	Hindu
42			18	F	Hindu
43			18	M	Hindu
44			18	F	Hindu
45			18	M	Hindu
46			18	F	Hindu
47			18	M	Hindu
48			18	F	Hindu
49			18	M	Hindu
50			18	F	Hindu
51			18	M	Hindu
52			18	F	Hindu
53			18	M	Hindu
54			18	F	Hindu
55			18	M	Hindu
56			18	F	Hindu
57			18	M	Hindu
58			18	F	Hindu
59			18	M	Hindu
60			18	F	Hindu
61			18	M	Hindu
62			18	F	Hindu
63			18	M	Hindu
64			18	F	Hindu
65			18	M	Hindu
66			18	F	Hindu
67			18	M	Hindu
68			18	F	Hindu
69			18	M	Hindu
70			18	F	Hindu
71			18	M	Hindu
72			18	F	Hindu
73			18	M	Hindu
74			18	F	Hindu
75			18	M	Hindu
76			18	F	Hindu
77			18	M	Hindu
78			18	F	Hindu
79			18	M	Hindu
80			18	F	Hindu
81			18	M	Hindu
82			18	F	Hindu
83			18	M	Hindu
84			18	F	Hindu
85			18	M	Hindu
86			18	F	Hindu
87			18	M	Hindu
88			18	F	Hindu
89			18	M	Hindu
90			18	F	Hindu
91			18	M	Hindu
92			18	F	Hindu
93			18	M	Hindu
94			18	F	Hindu
95			18	M	Hindu
96			18	F	Hindu
97			18	M	Hindu
98			18	F	Hindu
99			18	M	Hindu
100			18	F	Hindu

Year	Month	Area	Volume	Value	Unit	Value
		...				
				
		...				
		...				
				
		...				
		...				
		...				
				
		...				
		...				
				
		...				

Year	Month	Event	Location	Days	Days	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
		1st	1st	1st	1st	1st
		2nd	2nd	2nd	2nd	2nd
		3rd	3rd	3rd	3rd	3rd
		4th	4th	4th	4th	4th
		5th	5th	5th	5th	5th
		6th	6th	6th	6th	6th
		7th	7th	7th	7th	7th
		8th	8th	8th	8th	8th
		9th	9th	9th	9th	9th
		10th	10th	10th	10th	10th
		11th	11th	11th	11th	11th
		12th	12th	12th	12th	12th
		13th	13th	13th	13th	13th
		14th	14th	14th	14th	14th
		15th	15th	15th	15th	15th
		16th	16th	16th	16th	16th
		17th	17th	17th	17th	17th
		18th	18th	18th	18th	18th
		19th	19th	19th	19th	19th
		20th	20th	20th	20th	20th
		21st	21st	21st	21st	21st
		22nd	22nd	22nd	22nd	22nd
		23rd	23rd	23rd	23rd	23rd
		24th	24th	24th	24th	24th
		25th	25th	25th	25th	25th
		26th	26th	26th	26th	26th
		27th	27th	27th	27th	27th
		28th	28th	28th	28th	28th
		29th	29th	29th	29th	29th
		30th	30th	30th	30th	30th
		31st	31st	31st	31st	31st

Year	Month	Activity	Duration	Cost	Benefit
2018	Jan	Project A	1 month	1000	2000
2018	Feb	Project B	2 months	2000	4000
2018	Mar	Project C	3 months	3000	6000
2018	Apr	Project D	4 months	4000	8000
2018	May	Project E	5 months	5000	10000
2018	Jun	Project F	6 months	6000	12000
2018	Jul	Project G	7 months	7000	14000
2018	Aug	Project H	8 months	8000	16000
2018	Sep	Project I	9 months	9000	18000
2018	Oct	Project J	10 months	10000	20000
2018	Nov	Project K	11 months	11000	22000
2018	Dec	Project L	12 months	12000	24000
2019	Jan	Project M	13 months	13000	26000
2019	Feb	Project N	14 months	14000	28000
2019	Mar	Project O	15 months	15000	30000
2019	Apr	Project P	16 months	16000	32000
2019	May	Project Q	17 months	17000	34000
2019	Jun	Project R	18 months	18000	36000
2019	Jul	Project S	19 months	19000	38000
2019	Aug	Project T	20 months	20000	40000
2019	Sep	Project U	21 months	21000	42000
2019	Oct	Project V	22 months	22000	44000
2019	Nov	Project W	23 months	23000	46000
2019	Dec	Project X	24 months	24000	48000

Sl. No.	Particulars	Rate	Quantity	Amount
1	1000	1000	1000	1000
2	1000	1000	1000	1000
3	1000	1000	1000	1000
4	1000	1000	1000	1000
5	1000	1000	1000	1000
6	1000	1000	1000	1000
7	1000	1000	1000	1000
8	1000	1000	1000	1000
9	1000	1000	1000	1000
10	1000	1000	1000	1000
11	1000	1000	1000	1000
12	1000	1000	1000	1000
13	1000	1000	1000	1000
14	1000	1000	1000	1000
15	1000	1000	1000	1000
16	1000	1000	1000	1000
17	1000	1000	1000	1000
18	1000	1000	1000	1000
19	1000	1000	1000	1000
20	1000	1000	1000	1000
21	1000	1000	1000	1000
22	1000	1000	1000	1000
23	1000	1000	1000	1000
24	1000	1000	1000	1000
25	1000	1000	1000	1000
26	1000	1000	1000	1000
27	1000	1000	1000	1000
28	1000	1000	1000	1000
29	1000	1000	1000	1000
30	1000	1000	1000	1000
31	1000	1000	1000	1000
32	1000	1000	1000	1000
33	1000	1000	1000	1000
34	1000	1000	1000	1000
35	1000	1000	1000	1000
36	1000	1000	1000	1000
37	1000	1000	1000	1000
38	1000	1000	1000	1000
39	1000	1000	1000	1000
40	1000	1000	1000	1000
41	1000	1000	1000	1000
42	1000	1000	1000	1000
43	1000	1000	1000	1000
44	1000	1000	1000	1000
45	1000	1000	1000	1000
46	1000	1000	1000	1000
47	1000	1000	1000	1000
48	1000	1000	1000	1000
49	1000	1000	1000	1000
50	1000	1000	1000	1000
51	1000	1000	1000	1000
52	1000	1000	1000	1000
53	1000	1000	1000	1000
54	1000	1000	1000	1000
55	1000	1000	1000	1000
56	1000	1000	1000	1000
57	1000	1000	1000	1000
58	1000	1000	1000	1000
59	1000	1000	1000	1000
60	1000	1000	1000	1000
61	1000	1000	1000	1000
62	1000	1000	1000	1000
63	1000	1000	1000	1000
64	1000	1000	1000	1000
65	1000	1000	1000	1000
66	1000	1000	1000	1000
67	1000	1000	1000	1000
68	1000	1000	1000	1000
69	1000	1000	1000	1000
70	1000	1000	1000	1000
71	1000	1000	1000	1000
72	1000	1000	1000	1000
73	1000	1000	1000	1000
74	1000	1000	1000	1000
75	1000	1000	1000	1000
76	1000	1000	1000	1000
77	1000	1000	1000	1000
78	1000	1000	1000	1000
79	1000	1000	1000	1000
80	1000	1000	1000	1000
81	1000	1000	1000	1000
82	1000	1000	1000	1000
83	1000	1000	1000	1000
84	1000	1000	1000	1000
85	1000	1000	1000	1000
86	1000	1000	1000	1000
87	1000	1000	1000	1000
88	1000	1000	1000	1000
89	1000	1000	1000	1000
90	1000	1000	1000	1000
91	1000	1000	1000	1000
92	1000	1000	1000	1000
93	1000	1000	1000	1000
94	1000	1000	1000	1000
95	1000	1000	1000	1000
96	1000	1000	1000	1000
97	1000	1000	1000	1000
98	1000	1000	1000	1000
99	1000	1000	1000	1000
100	1000	1000	1000	1000

Sl. No.	Particulars	Amount	Amount	Amount	Amount
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

...

...

Sl. No.	Particulars	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Salaries								
2	Wages								
3	Grants								
4	Subsidies								
5	Income Tax								
6	Corporate Tax								
7	Income Tax								
8	Corporate Tax								
9	Income Tax								
10	Corporate Tax								
11	Income Tax								
12	Corporate Tax								
13	Income Tax								
14	Corporate Tax								
15	Income Tax								
16	Corporate Tax								
17	Income Tax								
18	Corporate Tax								
19	Income Tax								
20	Corporate Tax								

Sl. No.	Topic	Date	Page	Time	Score	Remarks
1	Introduction to the subject					
2	Basic concepts of the subject					
3	Importance of the subject					
4	Scope of the subject					
5	Objectives of the subject					
6	Structure of the subject					
7	Methodology of the subject					
8	Assessment of the subject					
9	Conclusion of the subject					
10	References of the subject					

Year	Month	Day	Time	Location	Event	Remarks
2023	Jan	15	10:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Smith
2023	Jan	20	11:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Jones
2023	Jan	25	10:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Brown
2023	Jan	30	11:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. White
2023	Feb	5	10:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Green
2023	Feb	10	11:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Black
2023	Feb	15	10:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Grey
2023	Feb	20	11:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Blue
2023	Feb	25	10:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Yellow
2023	Feb	30	11:00 AM	Room 101	Meeting	Meeting with Mr. Purple

Sl. No.	Topic	Page No.	Date	Time	Score
1	Introduction to the subject	1	1	1	1
2	Basic concepts of the subject	2	2	2	2
3	Important definitions and terms	3	3	3	3
4	Classification of the subject	4	4	4	4
5	Key features and characteristics	5	5	5	5
6	Significance and importance	6	6	6	6
7	Applications and examples	7	7	7	7
8	Conclusion and summary	8	8	8	8
9	References and sources	9	9	9	9
10	Additional notes and observations	10	10	10	10

Sl. No.	Date	Part	Topic	Page No.	Mark
1			Introduction to the subject		
2			Basic concepts of the subject		
3			Important definitions and terms		
4			Classification of the subject		
5			Historical background of the subject		
6			Current trends and developments		
7			Practical applications of the subject		
8			Case studies and examples		
9			Future prospects of the subject		
10			Conclusion and summary		

10	100	1000	10000	100000	1000000	10000000	100000000	1000000000	10000000000
11	110	1100	11000	110000	1100000	11000000	110000000	1100000000	11000000000
12	120	1200	12000	120000	1200000	12000000	120000000	1200000000	12000000000
13	130	1300	13000	130000	1300000	13000000	130000000	1300000000	13000000000
14	140	1400	14000	140000	1400000	14000000	140000000	1400000000	14000000000
15	150	1500	15000	150000	1500000	15000000	150000000	1500000000	15000000000
16	160	1600	16000	160000	1600000	16000000	160000000	1600000000	16000000000
17	170	1700	17000	170000	1700000	17000000	170000000	1700000000	17000000000
18	180	1800	18000	180000	1800000	18000000	180000000	1800000000	18000000000
19	190	1900	19000	190000	1900000	19000000	190000000	1900000000	19000000000
20	200	2000	20000	200000	2000000	20000000	200000000	2000000000	20000000000
21	210	2100	21000	210000	2100000	21000000	210000000	2100000000	21000000000
22	220	2200	22000	220000	2200000	22000000	220000000	2200000000	22000000000
23	230	2300	23000	230000	2300000	23000000	230000000	2300000000	23000000000
24	240	2400	24000	240000	2400000	24000000	240000000	2400000000	24000000000
25	250	2500	25000	250000	2500000	25000000	250000000	2500000000	25000000000
26	260	2600	26000	260000	2600000	26000000	260000000	2600000000	26000000000
27	270	2700	27000	270000	2700000	27000000	270000000	2700000000	27000000000
28	280	2800	28000	280000	2800000	28000000	280000000	2800000000	28000000000
29	290	2900	29000	290000	2900000	29000000	290000000	2900000000	29000000000
30	300	3000	30000	300000	3000000	30000000	300000000	3000000000	30000000000
31	310	3100	31000	310000	3100000	31000000	310000000	3100000000	31000000000
32	320	3200	32000	320000	3200000	32000000	320000000	3200000000	32000000000
33	330	3300	33000	330000	3300000	33000000	330000000	3300000000	33000000000
34	340	3400	34000	340000	3400000	34000000	340000000	3400000000	34000000000
35	350	3500	35000	350000	3500000	35000000	350000000	3500000000	35000000000
36	360	3600	36000	360000	3600000	36000000	360000000	3600000000	36000000000
37	370	3700	37000	370000	3700000	37000000	370000000	3700000000	37000000000
38	380	3800	38000	380000	3800000	38000000	380000000	3800000000	38000000000
39	390	3900	39000	390000	3900000	39000000	390000000	3900000000	39000000000
40	400	4000	40000	400000	4000000	40000000	400000000	4000000000	40000000000
41	410	4100	41000	410000	4100000	41000000	410000000	4100000000	41000000000
42	420	4200	42000	420000	4200000	42000000	420000000	4200000000	42000000000
43	430	4300	43000	430000	4300000	43000000	430000000	4300000000	43000000000
44	440	4400	44000	440000	4400000	44000000	440000000	4400000000	44000000000
45	450	4500	45000	450000	4500000	45000000	450000000	4500000000	45000000000
46	460	4600	46000	460000	4600000	46000000	460000000	4600000000	46000000000
47	470	4700	47000	470000	4700000	47000000	470000000	4700000000	47000000000
48	480	4800	48000	480000	4800000	48000000	480000000	4800000000	48000000000
49	490	4900	49000	490000	4900000	49000000	490000000	4900000000	49000000000
50	500	5000	50000	500000	5000000	50000000	500000000	5000000000	50000000000

Sl. No.	Year	Month	Day	Time	Location	Activity	Remarks
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Week	Day	Topic	Activity	Assessment	Reflection
1	Monday	Introduction to Algebra	Review of basic arithmetic operations	Quiz on basic operations	Understanding the importance of algebra in everyday life
1	Tuesday	Linear Equations	Solving one-step and two-step equations	Homework on linear equations	How to check solutions for accuracy
1	Wednesday	Graphing Linear Equations	Graphing lines on a coordinate plane	Graphing practice worksheet	Visualizing the relationship between equations and graphs
1	Thursday	Systems of Linear Equations	Solving systems of two linear equations	Word problems involving systems	Real-world applications of systems of equations
1	Friday	Review of Linear Equations	Comprehensive review of linear equations	Final quiz for the week	Summary of key concepts and formulas
2	Monday	Quadratic Equations	Solving quadratic equations by factoring	Factoring practice problems	Identifying the roots of a quadratic equation
2	Tuesday	Graphing Quadratic Equations	Graphing parabolas on a coordinate plane	Graphing practice worksheet	Understanding the vertex and direction of a parabola
2	Wednesday	Word Problems Involving Quadratics	Solving word problems using quadratic equations	Word problem set	Applying quadratic equations to real-world scenarios
2	Thursday	Review of Quadratic Equations	Comprehensive review of quadratic equations	Final quiz for the week	Summary of key concepts and formulas
3	Monday	Polynomial Equations	Solving polynomial equations by factoring	Factoring practice problems	Identifying the roots of a polynomial equation
3	Tuesday	Graphing Polynomial Equations	Graphing polynomial functions	Graphing practice worksheet	Understanding the behavior of polynomial graphs
3	Wednesday	Word Problems Involving Polynomials	Solving word problems using polynomial equations	Word problem set	Applying polynomial equations to real-world scenarios
3	Thursday	Review of Polynomial Equations	Comprehensive review of polynomial equations	Final quiz for the week	Summary of key concepts and formulas
4	Monday	Rational Equations	Solving rational equations	Rational equation practice problems	Identifying extraneous solutions
4	Tuesday	Graphing Rational Equations	Graphing rational functions	Graphing practice worksheet	Understanding asymptotes and behavior of rational graphs
4	Wednesday	Word Problems Involving Rational Equations	Solving word problems using rational equations	Word problem set	Applying rational equations to real-world scenarios
4	Thursday	Review of Rational Equations	Comprehensive review of rational equations	Final quiz for the week	Summary of key concepts and formulas

Year	Month	Day	Event	Location	Notes
2018	12	15	Christmas Eve	Home	
2018	12	16	Christmas Day	Home	
2018	12	17	Boxing Day	Home	
2018	12	18	St. Stephen's Day	Home	
2018	12	19	St. John's Day	Home	
2018	12	20	St. Thomas's Day	Home	
2018	12	21	St. Lucia's Day	Home	
2018	12	22	St. Andrew's Day	Home	
2018	12	23	St. Nicholas's Day	Home	
2018	12	24	St. Elizabeth's Day	Home	
2018	12	25	Christmas Day	Home	
2018	12	26	Boxing Day	Home	
2018	12	27	St. Stephen's Day	Home	
2018	12	28	St. John's Day	Home	
2018	12	29	St. Thomas's Day	Home	
2018	12	30	St. Lucia's Day	Home	
2018	12	31	St. Andrew's Day	Home	
2018	12	31	St. Nicholas's Day	Home	
2018	12	31	St. Elizabeth's Day	Home	
2018	12	31	Christmas Eve	Home	

Order number	Product	Order quantity	Order unit	Unit price	Total price	Product code
1	2	3	4	5	6	7
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
Order total						
	Order amount including taxes					
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
	Order amount excluding taxes					
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000
	Order amount including taxes					
		1000	kg	0,0000	0,0000	000000

Order number	Product	Product details	Quantity ordered	Unit price	Total	Product code
1	2	3	4	5	6	7
						1000000000
	orange juice 1 liter 1000000000					
		orange juice 1 liter 1000000000	10	1000000000	10000000000	1000000000
		orange juice 1 liter 1000000000	10	1000000000	10000000000	1000000000
	apple juice 1 liter 1000000000					
		apple juice 1 liter 1000000000	10	1000000000	10000000000	1000000000

Order Total: 10000000000



PERSEMBAHAN PROVINSI JAWA TIMUR

NGOPENI
NGLAKONE
KABUPATEN

LIBRARY
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D. C. 20535
TELEPHONE
SECTION OF THE FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
FBI/DOJ

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION
WASHINGTON, D. C. 20535

SEARCHED
SERIALIZED
INDEXED
FILED



RKPD PROVINSI JAWA TENGAH TAHUN 2026

Peraturan Gubernur Nomor 18 Tahun 2024 tentang
Rencana Kerja Pemerintah Daerah Tahun 2026

| BAWAKAN PELAKSANAAN
RKPD TAHUN 2026 |



buku II

RENCANA KEBERKEMBANGAN
DAERAH

NGOPENI
NGLAKONI

WISATA

AMFAR III

AMFAR III	1
Daftar Isi	1
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan dan Maksud	1
1.3. Ruang Lingkup	1
1.4. Manfaat	1
1.5. Sistematika	1
BAB II TINJAUAN UMUM	1
2.1. Pengertian	1
2.2. Sejarah	1
2.3. Fungsi	1
2.4. Tujuan	1
2.5. Ruang Lingkup	1
2.6. Maksud	1
2.7. Manfaat	1
2.8. Sistematika	1
BAB III TINJAUAN TEORITIS	1
3.1. Pengertian	1
3.2. Sejarah	1
3.3. Fungsi	1
3.4. Tujuan	1
3.5. Ruang Lingkup	1
3.6. Maksud	1
3.7. Manfaat	1
3.8. Sistematika	1
BAB IV TINJAUAN PRAKTIK	1
4.1. Pengertian	1
4.2. Sejarah	1
4.3. Fungsi	1
4.4. Tujuan	1
4.5. Ruang Lingkup	1
4.6. Maksud	1
4.7. Manfaat	1
4.8. Sistematika	1
BAB V PENUTUP	1
5.1. Kesimpulan	1
5.2. Saran	1

1. Verzeichnis der Autoren	10
2. Inhaltsverzeichnis	128
3. Preface	137
4. Zusammenfassung	137
5. Long list of author life history	144
6. Abbildungen	144
7. Bibliographie	147
8. Zusammenfassung	148
9. Zusammenfassung der Zusammenfassung	149
10. Zusammenfassung	149
11. Zusammenfassung	148
12. Zusammenfassung der Zusammenfassung	148
13. Zusammenfassung	148
14. Zusammenfassung	148
15. Zusammenfassung	148
16. Zusammenfassung	148
17. Zusammenfassung	148
18. Zusammenfassung	148
19. Zusammenfassung	148
20. Zusammenfassung	148
21. Zusammenfassung	148
22. Zusammenfassung	148
23. Zusammenfassung	148
24. Zusammenfassung	148
25. Zusammenfassung	148
26. Zusammenfassung	148
27. Zusammenfassung	148
28. Zusammenfassung	148
29. Zusammenfassung	148
30. Zusammenfassung	148
31. Zusammenfassung	148
32. Zusammenfassung	148
33. Zusammenfassung	148
34. Zusammenfassung	148
35. Zusammenfassung	148
36. Zusammenfassung	148
37. Zusammenfassung	148
38. Zusammenfassung	148
39. Zusammenfassung	148
40. Zusammenfassung	148
41. Zusammenfassung	148
42. Zusammenfassung	148
43. Zusammenfassung	148
44. Zusammenfassung	148
45. Zusammenfassung	148
46. Zusammenfassung	148
47. Zusammenfassung	148
48. Zusammenfassung	148
49. Zusammenfassung	148
50. Zusammenfassung	148
51. Zusammenfassung	148
52. Zusammenfassung	148
53. Zusammenfassung	148
54. Zusammenfassung	148
55. Zusammenfassung	148
56. Zusammenfassung	148
57. Zusammenfassung	148
58. Zusammenfassung	148
59. Zusammenfassung	148
60. Zusammenfassung	148
61. Zusammenfassung	148
62. Zusammenfassung	148
63. Zusammenfassung	148
64. Zusammenfassung	148
65. Zusammenfassung	148
66. Zusammenfassung	148
67. Zusammenfassung	148
68. Zusammenfassung	148
69. Zusammenfassung	148
70. Zusammenfassung	148
71. Zusammenfassung	148
72. Zusammenfassung	148
73. Zusammenfassung	148
74. Zusammenfassung	148
75. Zusammenfassung	148
76. Zusammenfassung	148
77. Zusammenfassung	148
78. Zusammenfassung	148
79. Zusammenfassung	148
80. Zusammenfassung	148
81. Zusammenfassung	148
82. Zusammenfassung	148
83. Zusammenfassung	148
84. Zusammenfassung	148
85. Zusammenfassung	148
86. Zusammenfassung	148
87. Zusammenfassung	148
88. Zusammenfassung	148
89. Zusammenfassung	148
90. Zusammenfassung	148
91. Zusammenfassung	148
92. Zusammenfassung	148
93. Zusammenfassung	148
94. Zusammenfassung	148
95. Zusammenfassung	148
96. Zusammenfassung	148
97. Zusammenfassung	148
98. Zusammenfassung	148
99. Zusammenfassung	148
100. Zusammenfassung	148

Tabel 1. 19	Keputusan Menteri Lahan Gambut	170
Tabel 1. 20	Keputusan Menteri tentang Peraturan	171
Tabel 1. 21	Keputusan Menteri tentang	188
Tabel 1. 22	Keputusan Menteri	188
Tabel 1. 23	Keputusan Menteri	190
Tabel 1. 24	Keputusan Menteri	193
Tabel 1. 25	Keputusan Menteri	194
Tabel 1. 26	Keputusan Menteri	197
Tabel 1. 27	Keputusan Menteri	199
Tabel 1. 28	Keputusan Menteri	200
Tabel 1. 29	Keputusan Menteri	203
Tabel 1. 30	Keputusan Menteri	203
Tabel 1. 31	Keputusan Menteri	204
Tabel 1. 32	Keputusan Menteri	205
Tabel 1. 33	Keputusan Menteri	206
Tabel 1. 34	Keputusan Menteri	206
Tabel 1. 35	Keputusan Menteri	207
Tabel 1. 36	Keputusan Menteri	209
Tabel 1. 37	Keputusan Menteri	210
Tabel 1. 38	Keputusan Menteri	212

TABLE 1
EXERCISES AND MEASUREMENTS

1.1. Exercises and Measurements

Table 1 shows the exercises and measurements used in the study. The exercises are listed in the first column and the measurements in the second column.

TABLE 1
EXERCISES AND MEASUREMENTS
USED IN THE STUDY

No.	Exercise Name	Level	Measurement			Unit	Location
			Total P 2011 min	Total min	Total min 2011		
1	1000 yd Sprint	High	1:00	0:50	0:41	High	Outdoor
2	400m Sprint	H	1:15.00	1:01	0:50	High	Outdoor
3	800m Sprint	High	2:30	2:11	1:55	High	Outdoor
4	1600m Sprint	H	5:15.00	4:51	4:29	High	Outdoor
5	3200m Sprint	H	10:30	10:01	9:30	High	Outdoor
6	6400m Sprint	H	21:00	20:01	19:00	High	Outdoor
7	12800m Sprint	High	42:00	40:00	38:00	High	Outdoor
8	25600m Sprint	High	84:00	80:00	76:00	High	Outdoor
9	51200m Sprint	High	168:00	160:00	152:00	High	Outdoor
10	102400m Sprint	High	336:00	320:00	304:00	High	Outdoor
11	204800m Sprint	High	672:00	640:00	608:00	High	Outdoor
12	409600m Sprint	High	1344:00	1280:00	1216:00	High	Outdoor
13	819200m Sprint	H	2688:00	2560:00	2432:00	High	Outdoor
14	1638400m Sprint	High	5376:00	5120:00	4864:00	High	Outdoor

High = High Intensity

Outdoor = Outdoor

jumlah utang tahun 2004, 17% (4 minggu tahun 2003) berarti ada 4 indikator variabel yang memiliki pengaruh yang signifikan. Hal tersebut ada 7 indikator yang ada di dalam tabel tersebut. Hal tersebut adalah:

3.1. pengaruh terhadap indikator keuangan

Diperkirakan bahwa dengan menggunakan variabel indikator keuangan yang terdapat di tabel tersebut akan ada pengaruh yang signifikan pada nilai kredit dari setiap bank. Untuk itu, pengumpulan data yang relevan dan akurat diperlukan untuk data tersebut. Berikut adalah data yang akan digunakan:

Tabel 2.1

Cyber Bank dan Group Bank, Berbasis Data Tengah Tahun 2004

No	Indikator yang akan diukur dalam penelitian ini	Skala	Jumlah Data, Rata-rata			Skala	Pengaruh terhadap Indikator
			Angka Tahun 2004 2003	Angka Tahun 2004	Tinggi Rata-rata di Tahun 2004 2003		
1	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
2	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
3	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
4	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
5	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
6	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
7	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
8	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
9	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
10	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
11	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant
12	Capital Expenditure	High	1000	1000	1000	High	Significant

ID	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Status	Location/Status/Notes			Status	Financial Tracking Info.
			From To (Date/ID)	Location/Status	Project/Department/ID		
	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name						
	Location						
1	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	2019	2020	1000	Asset	1000000
2	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	2021	2022	1000	Asset	1000000
	Location						
3	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	2019	2020	1000	Asset	1000000
4	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	2	2	1000	Asset	1000000
5	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	0	1000	1000	Asset	1000000
6	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	0	0	1000	Asset	1000000
7	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	0	1000	1000	Asset	1000000
8	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	10	10	1000	Asset	1000000
9	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000
10	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000
11	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000
12	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000
13	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000
14	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000
15	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Asset	1000	1000	1000	Asset	1000000

ID	Asset Title/Asset Name and/or Asset Category Name	Status	Financial Status Summary			Risk	Financial Risk Rating
			Year to Date Value USD	Current Value USD	Target Capital at Year End 2021 (%)		
11	Investment assets (FD) - 2022 Equity	0	1.11	0.11	10.0	High	High
12	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
13	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
14	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0.17	0.17	100.0	High	High
15	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0.17	0.17	100.0	High	High
16	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
17	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
18	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
19	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
20	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
21	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
22	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
23	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
24	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
25	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
26	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
27	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
28	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
29	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
30	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
31	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
32	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
33	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
34	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
35	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
36	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
37	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
38	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
39	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
40	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
41	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
42	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
43	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
44	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
45	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
46	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
47	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
48	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
49	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High
50	Investment assets (FD) - 2022 Cash Reserves	0	0	0.00	100.0	High	High

ID	Item Title/Description	Status	Financial Summary			Unit	Weight (kg)
			Item No.	Quantity	Value (USD)		
	Item Description						
1	Item 1 Description	OK	100	100	1000	kg	1000000
2	Item 2 Description	OK	200	200	2000	kg	2000000
3	Item 3 Description	OK	300	300	3000	kg	3000000
4	Item 4 Description	OK	400	400	4000	kg	4000000
5	Item 5 Description	OK	500	500	5000	kg	5000000
6	Item 6 Description	OK	600	600	6000	kg	6000000
7	Item 7 Description	OK	700	700	7000	kg	7000000
8	Item 8 Description	OK	800	800	8000	kg	8000000
9	Item 9 Description	OK	900	900	9000	kg	9000000
10	Item 10 Description	OK	1000	1000	10000	kg	10000000

No	Uraian Pekerjaan/Detail Pekerjaan dan Lokasi Pekerjaan	Satuan	Satuan Harga Satuan			Merk	Keterangan dan Harga Satuan
			Tahun 2022	Tahun 2023	Tingkat Perubahan (%)		
1	Penyediaan tenaga kerja yang berpengalaman	0	1,24	1,24	1,00	Rupiah	124000
2	Penyediaan peralatan yang diperlukan untuk pekerjaan yang meliputi alat-alat ukur, alat-alat berat, alat-alat kecil, dan alat-alat angkut yang diperlukan untuk pelaksanaan pekerjaan	0	4,27	4,27	100%	Rupiah	427000
3	Penyediaan peralatan yang diperlukan untuk pelaksanaan pekerjaan	0	1,31	1,31	100%	Rupiah	131000
	Subtotal untuk Pekerjaan ini						
4	Penyediaan peralatan yang akan disediakan secara umum	0	0	0	100%	Rupiah	0
5	Biaya jasa konsultan arsitek/proyeksi	75.000	44	44	100%	Rupiah	44000
6	Jumlah Keseluruhan Sub Total	Rupiah	0	441	1,01	Rupiah	441000
	Total						
7	Jumlah Pekerjaan Rupa Rona	Rupiah	31	31,4	101%	Rupiah	31400
	Subtotal						
8	Biaya jasa konsultan arsitek/proyeksi dan jasa konsultan lingkungan yang akan disediakan secara umum	0	38	38	100%	Rupiah	38000
9	Penyediaan peralatan untuk keperluan pekerjaan yang akan disediakan secara umum	0	30	30	100%	Rupiah	30000
	Subtotal						

ID	Account Title/Description	Status	Account Status Summary			Status	Financial Year/Reporting Period
			Open Date	Close Date	Days Open		
1	Income Statement	Open	2023	2024	365	Open	2024
2	Balance Sheet	Open	2023	2024	365	Open	2024
3	Profit and Loss	Open	2023	2024	365	Open	2024
4	Equity Statement	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Assets						
1	Current Assets	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Non-current Assets						
1	Current Liabilities	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Non-current Liabilities						
1	Equity	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Income Statement						
1	Income Statement	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Balance Sheet						
1	Income Statement	Open	2023	2024	365	Open	2024
2	Balance Sheet	Open	2023	2024	365	Open	2024
3	Profit and Loss	Open	2023	2024	365	Open	2024
4	Equity Statement	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Assets						
1	Current Assets	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Non-current Assets						
1	Current Liabilities	Open	2023	2024	365	Open	2024
	Non-current Liabilities						
1	Equity	Open	2023	2024	365	Open	2024

ID	Asset Title/Value Description of the Asset Acquisition Source	Status	Location/Status Details			Date	Transfer to Account
			From Account ID	From Value (\$)	To Account ID		
	Equipment - Tools, Machinery, Storage						
1	Equipment - Machinery - acquired via 2022 - through TCE	0	222	240	2222	Equip Tool	2022 24
1	Equipment - machinery - acquired via 2022 - Equip TCE	0	144	124	1424	Equip Tool	2022 24
1	Equipment - machinery - acquired via 2022 - Equip TCE	0	72	72	7272	Equip Tool	2022 72
	Equipment - Tools						
1	Equipment - tools - purchased via 2022	0	4	42	4274	Equip Tool	2022 74
1	Equipment - tools - purchased via 2022	0	88	184	184	Equip Tool	2022 88
1	Equipment - Tools - purchased	Equip	8	822	8228	Equip Tool	2022 88
	Equipment - Tools						
1	Equipment - Tools - purchased via 2022	0	122	122	1222	Equip Tool	2022 122
1	Equipment - Tools - purchased via 2022	0	822	822	8222	Equip Tool	2022 822
	Equipment						
1	Equipment - Tools - purchased via 2022	0	11	11	1111	Equip Tool	2022 11
	Equipment						
1	Equipment - Tools - purchased via 2022	Equip	42	42	4242	Equip Tool	2022 42
	Equipment						
1	Equipment - Tools - purchased via 2022	0	222	222	2222	Equip Tool	2022 222

ID	Local Title/Title Description of the Event or Project Name	Date	Financial Status Summary			Status	Project Start / Closing Date
			Project Start Date (ID)	Project End Date (ID)	Project Status (ID)		
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1001	1002	1003	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1004	1005	1006	High Priority	2023
	Project Name						
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1007	1008	1009	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1010	1011	1012	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1013	1014	1015	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1016	1017	1018	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1019	1020	1021	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1022	1023	1024	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1025	1026	1027	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1028	1029	1030	High Priority	2023
	Project Name						
1	Local Title/Title Description	High	1031	1032	1033	High Priority	2023
	Project Name						

ID	Asset Title/Value Description of the Asset and its location	Status	Location/Status Details			Risk	Frequency of Inspection
			From To Date ID	Location Name/ID	Usage Type ID		
1	IT Infrastructure Assets	High	2023	IT01	IT01	High	Quarterly
	Subcategory						
2	Administrative Assets	High	2023	AD01	AD01	High	Quarterly
3	Facility Assets	Low	2023	FA01	FA01	High	Quarterly
	Category						
4	Financial Instruments	High	2023	FI01	FI01	High	Quarterly
5	Legal Assets	High	2023	LA01	LA01	High	Quarterly
6	Human Resources	High	2023	HR01	HR01	High	Quarterly
7	Physical Assets	High	2023	PA01	PA01	High	Quarterly
8	Operational Assets	High	2023	OA01	OA01	High	Quarterly
9	Intellectual Property	High	2023	IP01	IP01	High	Quarterly
10	Reputation Assets	High	2023	RA01	RA01	High	Quarterly
11	Customer Assets	High	2023	CA01	CA01	High	Quarterly
12	Supplier Assets	High	2023	SA01	SA01	High	Quarterly
13	Vendor Assets	High	2023	VA01	VA01	High	Quarterly
14	Contract Assets	High	2023	CA02	CA02	High	Quarterly
15	Partnership Assets	High	2023	PA02	PA02	High	Quarterly
16	Investment Assets	High	2023	IA01	IA01	High	Quarterly
17	Real Estate Assets	High	2023	REA01	REA01	High	Quarterly
18	Equipment Assets	High	2023	EA01	EA01	High	Quarterly
19	Inventory Assets	High	2023	IA02	IA02	High	Quarterly
20	Supply Chain Assets	High	2023	SCA01	SCA01	High	Quarterly
21	Logistics Assets	High	2023	LA03	LA03	High	Quarterly
22	Manufacturing Assets	High	2023	MA01	MA01	High	Quarterly
23	Production Assets	High	2023	PA03	PA03	High	Quarterly
24	Quality Control Assets	High	2023	QA01	QA01	High	Quarterly
25	Customer Service Assets	High	2023	CSA01	CSA01	High	Quarterly
26	Marketing Assets	High	2023	MA02	MA02	High	Quarterly
27	Sales Assets	High	2023	SA02	SA02	High	Quarterly
28	Customer Support Assets	High	2023	CSA02	CSA02	High	Quarterly
29	Product Development Assets	High	2023	PD01	PD01	High	Quarterly
30	Research & Development Assets	High	2023	RDA01	RDA01	High	Quarterly
31	Patent Assets	High	2023	PA04	PA04	High	Quarterly
32	Trademark Assets	High	2023	TA01	TA01	High	Quarterly
33	Copyright Assets	High	2023	CA03	CA03	High	Quarterly
34	Trade Secret Assets	High	2023	TS01	TS01	High	Quarterly
35	Non-Compete Assets	High	2023	NCA01	NCA01	High	Quarterly
36	Confidentiality Assets	High	2023	CA04	CA04	High	Quarterly
37	Employee Invention Assets	High	2023	EIA01	EIA01	High	Quarterly
38	Trade Dress Assets	High	2023	TD01	TD01	High	Quarterly
39	Trade Dress Assets	High	2023	TD02	TD02	High	Quarterly
40	Trade Dress Assets	High	2023	TD03	TD03	High	Quarterly
41	Trade Dress Assets	High	2023	TD04	TD04	High	Quarterly
42	Trade Dress Assets	High	2023	TD05	TD05	High	Quarterly
43	Trade Dress Assets	High	2023	TD06	TD06	High	Quarterly
44	Trade Dress Assets	High	2023	TD07	TD07	High	Quarterly
45	Trade Dress Assets	High	2023	TD08	TD08	High	Quarterly
46	Trade Dress Assets	High	2023	TD09	TD09	High	Quarterly
47	Trade Dress Assets	High	2023	TD10	TD10	High	Quarterly
48	Trade Dress Assets	High	2023	TD11	TD11	High	Quarterly
49	Trade Dress Assets	High	2023	TD12	TD12	High	Quarterly
50	Trade Dress Assets	High	2023	TD13	TD13	High	Quarterly
51	Trade Dress Assets	High	2023	TD14	TD14	High	Quarterly
52	Trade Dress Assets	High	2023	TD15	TD15	High	Quarterly
53	Trade Dress Assets	High	2023	TD16	TD16	High	Quarterly
54	Trade Dress Assets	High	2023	TD17	TD17	High	Quarterly
55	Trade Dress Assets	High	2023	TD18	TD18	High	Quarterly
56	Trade Dress Assets	High	2023	TD19	TD19	High	Quarterly
57	Trade Dress Assets	High	2023	TD20	TD20	High	Quarterly
58	Trade Dress Assets	High	2023	TD21	TD21	High	Quarterly
59	Trade Dress Assets	High	2023	TD22	TD22	High	Quarterly
60	Trade Dress Assets	High	2023	TD23	TD23	High	Quarterly
61	Trade Dress Assets	High	2023	TD24	TD24	High	Quarterly
62	Trade Dress Assets	High	2023	TD25	TD25	High	Quarterly
63	Trade Dress Assets	High	2023	TD26	TD26	High	Quarterly
64	Trade Dress Assets	High	2023	TD27	TD27	High	Quarterly
65	Trade Dress Assets	High	2023	TD28	TD28	High	Quarterly
66	Trade Dress Assets	High	2023	TD29	TD29	High	Quarterly
67	Trade Dress Assets	High	2023	TD30	TD30	High	Quarterly
68	Trade Dress Assets	High	2023	TD31	TD31	High	Quarterly
69	Trade Dress Assets	High	2023	TD32	TD32	High	Quarterly
70	Trade Dress Assets	High	2023	TD33	TD33	High	Quarterly
71	Trade Dress Assets	High	2023	TD34	TD34	High	Quarterly
72	Trade Dress Assets	High	2023	TD35	TD35	High	Quarterly
73	Trade Dress Assets	High	2023	TD36	TD36	High	Quarterly
74	Trade Dress Assets	High	2023	TD37	TD37	High	Quarterly
75	Trade Dress Assets	High	2023	TD38	TD38	High	Quarterly
76	Trade Dress Assets	High	2023	TD39	TD39	High	Quarterly
77	Trade Dress Assets	High	2023	TD40	TD40	High	Quarterly
78	Trade Dress Assets	High	2023	TD41	TD41	High	Quarterly
79	Trade Dress Assets	High	2023	TD42	TD42	High	Quarterly
80	Trade Dress Assets	High	2023	TD43	TD43	High	Quarterly
81	Trade Dress Assets	High	2023	TD44	TD44	High	Quarterly
82	Trade Dress Assets	High	2023	TD45	TD45	High	Quarterly
83	Trade Dress Assets	High	2023	TD46	TD46	High	Quarterly
84	Trade Dress Assets	High	2023	TD47	TD47	High	Quarterly
85	Trade Dress Assets	High	2023	TD48	TD48	High	Quarterly
86	Trade Dress Assets	High	2023	TD49	TD49	High	Quarterly
87	Trade Dress Assets	High	2023	TD50	TD50	High	Quarterly
88	Trade Dress Assets	High	2023	TD51	TD51	High	Quarterly
89	Trade Dress Assets	High	2023	TD52	TD52	High	Quarterly
90	Trade Dress Assets	High	2023	TD53	TD53	High	Quarterly
91	Trade Dress Assets	High	2023	TD54	TD54	High	Quarterly
92	Trade Dress Assets	High	2023	TD55	TD55	High	Quarterly
93	Trade Dress Assets	High	2023	TD56	TD56	High	Quarterly
94	Trade Dress Assets	High	2023	TD57	TD57	High	Quarterly
95	Trade Dress Assets	High	2023	TD58	TD58	High	Quarterly
96	Trade Dress Assets	High	2023	TD59	TD59	High	Quarterly
97	Trade Dress Assets	High	2023	TD60	TD60	High	Quarterly
98	Trade Dress Assets	High	2023	TD61	TD61	High	Quarterly
99	Trade Dress Assets	High	2023	TD62	TD62	High	Quarterly
100	Trade Dress Assets	High	2023	TD63	TD63	High	Quarterly

ID	Unit Title/Unit Name Description of Unit	Status	Course Status Summary			Status	Final Grade Assignment
			Final Grade 2023	Final Grade 2024	Final Grade 2025 Proj		
1	Unit 1: Introduction to the course Topics: Overview of the course, objectives, and expectations.	Pass	80	85	88	Pass	85
2	Unit 2: Fundamentals of the course Topics: Core concepts and theories.	Pass	85	90	92	Pass	90
	Unit 3: Intermediate topics						
3	Unit 4: Advanced topics Topics: Complex applications and case studies.	Pass	90	95	98	Pass	95
4	Unit 5: Final project Topics: Comprehensive analysis and synthesis.	Pass	95	98	100	Pass	98
5	Unit 6: Review and assessment Topics: Final exam preparation.	Pass	98	100	100	Pass	100
	Unit 7: Final exam						
6	Unit 8: Summary and conclusions Topics: Overall course performance and feedback.	Pass	100	100	100	Pass	100
7	Unit 9: Final assessment Topics: Final exam results and analysis.	Pass	100	100	100	Pass	100
8	Unit 10: Course completion Topics: Final remarks and future directions.	Pass	100	100	100	Pass	100
	Unit 11: Course completion						

ID	Task Title/What Does it do for Event Marketing Success	Status	Timeline/Start Dates			Risk	Project Lead/Managing Team
			Start Date 2023	End Date 2024	Target Duration in Days		
1	Develop preliminary proposal for clients	On	01/01	01/15	15	High Risk	John Doe
2	Finalize preliminary proposal and send to prospective clients	On	01/15	02/01	16	High Risk	John Doe
3	Develop initial contract agreement with clients	On	02/01	02/15	14	High Risk	John Doe
4	Finalize contract, bring clients on board	On	02/15	03/01	16	High Risk	John Doe
	Implement initial phase of project	High	03/01	03/15	14	High Risk	John Doe
	Develop and execute marketing plan	High	03/15	04/01	16	High Risk	John Doe
	Monitor and report progress	High	04/01	04/15	14	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	04/15	05/01	16	High Risk	John Doe
	Implement final phase of project	High	05/01	05/15	14	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	05/15	06/01	16	High Risk	John Doe
	Develop and execute marketing plan	High	06/01	06/15	14	High Risk	John Doe
	Monitor and report progress	High	06/15	07/01	16	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	07/01	07/15	14	High Risk	John Doe
	Implement final phase of project	High	07/15	08/01	16	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	08/01	08/15	14	High Risk	John Doe
	Develop and execute marketing plan	High	08/15	09/01	16	High Risk	John Doe
	Monitor and report progress	High	09/01	09/15	14	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	09/15	10/01	16	High Risk	John Doe
	Implement final phase of project	High	10/01	10/15	14	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	10/15	11/01	16	High Risk	John Doe
	Develop and execute marketing plan	High	11/01	11/15	14	High Risk	John Doe
	Monitor and report progress	High	11/15	12/01	16	High Risk	John Doe
	Finalize and evaluate project results	High	12/01	12/15	14	High Risk	John Doe

No	Nama Tindakan/Instruksi dan Materi Pokok	Bahan	Tujuan/Hasil Pokok			Media	Estimasi Waktu
			Kognitif	Psikomotorik	Afektif		
1	1.1. Menjelaskan K3	amf	1	1	10.0	Slide, Gambar	10.00 - 10.15
1	1.2. Menjelaskan K3 dan K4 (peralatan keselamatan kerja)	amf	1	1	10.0	Slide, Gambar	10.15 - 10.30
	1.3. Menjelaskan K3 dan K4						
1	1.4. Menjelaskan K3 dan K4 tentang Keselamatan Kerja dan Kesehatan	amf	1	1	10.0	Slide, Gambar	10.30 - 10.45
	1.5. Menjelaskan K3 dan K4						
1	1.6. Menjelaskan K3 dan K4 tentang Peralatan Pelindung Diri	amf	1	1	10.0	Slide, Gambar	10.45 - 11.00
	1.7. Menjelaskan K3 dan K4						
1	1.8. Menjelaskan K3 dan K4 tentang Pemeriksaan Kesehatan	amf	1	1	10.0	Slide, Gambar	11.00 - 11.15
	1.9. Menjelaskan K3 dan K4						

Alat dan Bahan:

Amf = Aesop, media, gambar, slide, gambar, dan lain-lain.

Penilaian dilakukan secara menyeluruh meliputi seluruh yang terdapat di dalamnya yang terdapat di dalam pelaksanaan pembelajaran. Untuk hal-hal yang akan dilakukan oleh para peserta didik, terdapat penilaian yang akan dilakukan oleh dosen/pengajar. Penilaian ini dilakukan secara menyeluruh terhadap seluruh materi yang terdapat di dalamnya. Penilaian ini dilakukan secara menyeluruh terhadap seluruh materi yang terdapat di dalamnya. Penilaian ini dilakukan secara menyeluruh terhadap seluruh materi yang terdapat di dalamnya. Penilaian ini dilakukan secara menyeluruh terhadap seluruh materi yang terdapat di dalamnya.

2.1 Income Statement of the Agency (Cont.)

4. Basis: Full-Fledged Firm

2. Asset Realization

Assets are recognized as an asset if they are (a) owned by the agency; (b) identifiable; and (c) measurable.

Table 2.3
Agency Asset Realization Schedule

Asset Description	Title	Year	Carrying Amount			Net	Agency Asset Realization Schedule
			Original Cost	Accumulated Depreciation	Carrying Amount		
Land							
Buildings							
Equipment							
Intangible Assets							
Other Assets							
Total							

Vignette Reference	L204	Score	Teacher Quality Scores			N	Average Teacher Score
			High Quality TQT	Medium Quality TQT	Teacher Quality Score TQT		
Teacher with strong growth	4	4	22	22	22	22	22
Teacher with strong growth and high TQT	5	5	22	22	22	22	22
Teacher with strong growth and high TQT	6	6	22	22	22	22	22
Teacher with strong growth and high TQT	7	7	22	22	22	22	22
Teacher with strong growth and high TQT	8	8	22	22	22	22	22
Teacher with strong growth and high TQT	9	9	22	22	22	22	22
Teacher with strong growth and high TQT	10	10	22	22	22	22	22

Vignette Reference	L2/L4	Level	Cognitive Skills Tested			Skill	Target Grade Range
			High Order Thinking Skills	Subject Specific Skills	Target Population (Age Range)		
Scenario 1: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5
Scenario 2: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5
Scenario 3: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	6	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5
Scenario 4: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	7	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5
Scenario 5: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	8	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5
Scenario 6: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5
Scenario 7: A student is asked to explain the difference between a function and a relation.	L2	10	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 - 11.5

Vignette Number	L204	Year	Teacher/Student Scores			Year	Average score ranging from 0-100
			Teacher Score	Student Score	Teacher/Student Ratio		
							no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2007-2008)	6	87	84	104%	2007-2008	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2008-2009)	6	88	84	105%	2008-2009	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2009-2010)	6	87	84	104%	2009-2010	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2010-2011)	6	88	84	105%	2010-2011	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2011-2012)	6	87	84	104%	2011-2012	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2012-2013)	6	88	84	105%	2012-2013	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2013-2014)	6	87	84	104%	2013-2014	no data available
	Teacher/Student ratio (L204) (2014-2015)	6	88	84	105%	2014-2015	no data available

Vignette Number	Vignette	Year	Teacher Quality Measure			Year	Weighted Score (Range)
			Teacher Effectiveness Score	Teacher Effectiveness Rating	Teacher Effectiveness Percentile		
							1000000
	Teacher Effectiveness Score 1.0	1	1.0	1.0	1.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 2.0	2	2.0	2.0	2.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 3.0	3	3.0	3.0	3.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 4.0	4	4.0	4.0	4.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 5.0	5	5.0	5.0	5.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 6.0	6	6.0	6.0	6.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 7.0	7	7.0	7.0	7.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 8.0	8	8.0	8.0	8.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 9.0	9	9.0	9.0	9.0	100%	1000000
	Teacher Effectiveness Score 10.0	10	10.0	10.0	10.0	100%	1000000

Vignette Reference	L204	Score	Teacher/Student Scores			W-1	Average score range/1000
			Teacher Total Score	Student Total Score	Teacher/Student Ratio		
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	12	110	75.2	75.2	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000
Teacher assess (10-15 min) (10-15 min) (10-15 min)		4	110	110	75.0	75.0	100 1000

Fiscal Year/Activity	LRR#	Year	Capital Budget Items			Type	Original Budget 2014
			Original Budget 2014	Actual 2014	Capital Budgeted 2014		
2014-2015 Capital Budget							Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014
2014-2015 Capital Budget		6	100	100	100	100	Original Budget 2014

Vign Number Reference	Code	Euros	Quarterly Data (Euros)			Q4	Average value during year
			Q1 2014	Q2 2014	Q3 2014		
2014-0001 (see also 2014-0002)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0002 (see also 2014-0001)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0003 (see also 2014-0004)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0004 (see also 2014-0003)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0005 (see also 2014-0006)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0006 (see also 2014-0005)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0007 (see also 2014-0008)	2014	4	110	110	110	110	110
2014-0008 (see also 2014-0007)	2014	4	110	110	110	110	110

Vign Title/Reference	LRR#	Year	Quarterly Budget Review			Status	Original Budget/Actual
			Budget Actual 2009	Budget Actual 2010	Budget Actual 2011		
...
...	...	6
...	...	6
...	...	6
...	...	6
...	...	6
...	...	6
...	...	6

Vignette Reference	L204	Score	Teacher/Student Scores			Level	Target range range score
			Target score Total 200	Actual Score 175	Target Standard Error 25.0		
	Teacher scores are within 1.5 standard errors of 200.00	4	175	175	17.5	High Tier	Low Standard Error range 150.00 to 200.00
Teacher Standard Error							
	The difference between the teacher and student scores	100	175	175	17.5	High Tier	The teacher and student scores are within 1.5 standard errors
	The difference between the teacher and student scores	100	175	175	17.5	High Tier	The teacher and student scores are within 1.5 standard errors
	The difference between the teacher and student scores	100	175	175	17.5	High Tier	The teacher and student scores are within 1.5 standard errors
	The difference between the teacher and student scores	100	175	175	17.5	High Tier	The teacher and student scores are within 1.5 standard errors
	The difference between the teacher and student scores	100	175	175	17.5	High Tier	The teacher and student scores are within 1.5 standard errors

Vignette Reference	L2/L3	Level	Teacher/Student Themes			W-1	Integrated writing skills
			Subject Topic 2012	Subject Topic 2013	Teacher/ Student Topic 2014 (p)		
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)
The laboratory with 2012 and 2013 2014 (p)	L2/L3	High	2012	2013	2014 (p)	W-1	Integrated writing skills 2012 2013 2014 (p)

Vignette Reference	L204	L205	Teacher/Student/Teacher			L206	L207 L208 L209
			Teacher L210	Student L211	Teacher/ Student/ L212		
							L213 L214 L215
	in a classroom with a teacher and students	L216	L217	L218	L219	L220	L221 L222 L223 L224 L225
Reading L226 L227 L228							
	Teacher/Student Teacher/Student Teacher/Student L229 L230	L231	L232	L233	L234	L235	L236 L237 L238 L239 L240
Reading L241 L242							
	Teacher/Student Teacher/Student Teacher/Student L243 L244	L245	L246	L247	L248	L249	L250 L251 L252 L253 L254
Reading L255 L256							
	Teacher/Student Teacher/Student Teacher/Student L257 L258	L259	L260	L261	L262	L263	L264 L265 L266 L267 L268
Reading L269 L270							
	Teacher/Student Teacher/Student Teacher/Student L271 L272	L273	L274	L275	L276	L277	L278 L279 L280 L281 L282
Reading L283 L284							
	Teacher/Student Teacher/Student Teacher/Student L285 L286	L287	L288	L289	L290	L291	L292 L293 L294 L295 L296

Vignette Number	L204	Level	Cognitive Objectives			Skill	Integrated course learning goal
			Major Concepts	Skills	Complexity/Depth		
	Describe the structure and function of the cell membrane.	4	111	112	113	Cellular	1.1.1
	Describe the structure and function of the nucleus.	4	114	115	116	Cellular	1.1.2
	Describe the structure and function of the mitochondrion.	4	117	118	119	Cellular	1.1.3
	Describe the structure and function of the chloroplast.	4	120	121	122	Cellular	1.1.4
	Describe the structure and function of the Golgi apparatus.	4	123	124	125	Cellular	1.1.5
	Describe the structure and function of the lysosome.	4	126	127	128	Cellular	1.1.6

Vignette Reference	Code	Level	Cognitive Domains			Level	Target Learning Goal
			Major Topic ID#	Sub- Topic ID#	Topic Detailed Topic ID# (if app.)		
	Parasitology and pulmonology 2002a-2002 2002a-f 2002g-h	4	1011	1011	1011	High Level	The student will identify the microbe
	Parasitology and pulmonology 2002a-2002 2002a-f 2002g-h	4	1001	1001	1001	High Level	The student will identify the microbe
	Parasitology and pulmonology 2002a-2002 2002a-f 2002g-h	4	1001	1001	1001	High Level	The student will identify the microbe
	Parasitology and pulmonology 2002a-2002 2002a-f 2002g-h	4	1001	1001	1001	High Level	The student will identify the microbe
	Parasitology and pulmonology 2002a-2002 2002a-f 2002g-h	4	1001	1001	1001	High Level	The student will identify the microbe
	Parasitology and pulmonology 2002a-2002 2002a-f 2002g-h	4	1001	1001	1001	High Level	The student will identify the microbe

Vignette Description	L1144	Event	Causal/Action/Process			Med	Target Outcome Measuring Tool
			Target Action Tool	Action Tool Tool	Target Outcome Tool Tool		
	Example vignette description L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144	1	L1144	L1144	L1144	Med Tool	Target Outcome Measuring Tool L1144 L1144 L1144 L1144 L1144

Example vignette description

Example

Example L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144

Example vignette description
Example L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144

1. Example vignette description L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144
2. Example vignette description L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144
3. Example vignette description L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144
4. Example vignette description L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144
5. Example vignette description L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144 L1144

2. Results

Table 1 summarizes the results of the regression analysis. The dependent variable is the log of the number of employees.

Table 1
Regression Results

Variable	Model	Regression Coefficients			t-statistic	p-value
		Model 1	Model 2	Model 3		
Constant		1.234	1.234	1.234	0.000	
Size		0.150	0.150	0.150	0.000	
Age		0.050	0.050	0.050	0.000	
Industry		0.100	0.100	0.100	0.000	
Region		0.050	0.050	0.050	0.000	
Year		0.010	0.010	0.010	0.000	

Project/Activity	Budget	Status	Financial Summary			Risk	Impact/Key Findings
			Original Budget	Actual Expenditure	Final Budget 2023/24		
Project A: Infrastructure Development	£10M	Completed	£9.8M	£10.2M	£10M	Low	Significant impact on local economy.
Project B: Digital Transformation	£5M	In Progress	£4.5M	£5.5M	£5M	Medium	Enhancing operational efficiency.
Project C: Environmental Initiative	£3M	Completed	£3.1M	£3.0M	£3M	Low	Positive impact on sustainability.
Project D: Community Support	£2M	Completed	£1.9M	£2.0M	£2M	Low	Improved social cohesion.
Project E: Research & Innovation	£4M	In Progress	£3.5M	£4.2M	£4M	Medium	Key findings in emerging tech.
Project F: Human Resources	£6M	Completed	£5.8M	£6.1M	£6M	Low	Successful recruitment drive.
Project G: Marketing & Communications	£1.5M	Completed	£1.4M	£1.5M	£1.5M	Low	Increased brand awareness.
Project H: Compliance & Legal	£0.8M	Completed	£0.75M	£0.8M	£0.8M	Low	Ensured regulatory adherence.

Fiscal Year/Activity	Budget	Actual	Financial Summary			Status	Notes/Comments
			Original Budget	Actual Expenditure	Final Balance FY 2024		
Project A: Infrastructure Development	1000	950	1000	950	500	Project A: Infrastructure Development	
Project B: Community Outreach	800	780	800	780	200	Project B: Community Outreach	
Project C: Economic Stimulus	1200	1150	1200	1150	500	Project C: Economic Stimulus	
Project D: Environmental Protection	900	880	900	880	200	Project D: Environmental Protection	
Project E: Social Services	1100	1050	1100	1050	500	Project E: Social Services	
Project F: Public Safety	700	680	700	680	200	Project F: Public Safety	
Project G: Health and Wellness	1300	1250	1300	1250	500	Project G: Health and Wellness	
Project H: Cultural Heritage	600	580	600	580	200	Project H: Cultural Heritage	
Project I: Urban Planning	1050	1000	1050	1000	500	Project I: Urban Planning	

Fiscal Year/Activity	Budget	Actual	Financial Summary			Status	Notes/Remarks
			Actual Revenue	Actual Expenditure	Actual Balance		
2023-24	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2024-25	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2025-26	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2026-27	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2027-28	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2028-29	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2029-30	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2030-31	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2031-32	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2032-33	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2033-34	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2034-35	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2035-36	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2036-37	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2037-38	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2038-39	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2039-40	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2040-41	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2041-42	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2042-43	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2043-44	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2044-45	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2045-46	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2046-47	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2047-48	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2048-49	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2049-50	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2050-51	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2051-52	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2052-53	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2053-54	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2054-55	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2055-56	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2056-57	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2057-58	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2058-59	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2059-60	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2060-61	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2061-62	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2062-63	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2063-64	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2064-65	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2065-66	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2066-67	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2067-68	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2068-69	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2069-70	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2070-71	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2071-72	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2072-73	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2073-74	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2074-75	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2075-76	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2076-77	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2077-78	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2078-79	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2079-80	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2080-81	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2081-82	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2082-83	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2083-84	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2084-85	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2085-86	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2086-87	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2087-88	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2088-89	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2089-90	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2090-91	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2091-92	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2092-93	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2093-94	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2094-95	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2095-96	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2096-97	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2097-98	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2098-99	1000	1000	1000	1000	0	Completed	
2099-00	1000	1000	1000	1000	0	Completed	

Fiscal Year/Measure	Detail	Fund	Account Budget			Fund Type	Budget Change/ %
			Original Budget	Revised Budget	Final Budget FY 2017		
	Public Safety - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services	4	100	100	100	0	0%
	Public Safety - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services	4	100	100	100	0	0%
	Public Safety - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services	4	100	100	100	0	0%
	Public Safety - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services	4	100	100	100	0	0%
	Public Safety - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services	4	100	100	100	0	0%
	Public Safety - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services - Police Services	4	100	100	100	0	0%

Page Number	Title	Year	Language			Type	Project Number
			Original Language	Translated Language	Project Title		
1	Project description and objectives	2010	English	English	Project Title	Project Number	
2	Project description and objectives	2011	English	English	Project Title	Project Number	
3	Project description and objectives	2012	English	English	Project Title	Project Number	
4	Project description and objectives	2013	English	English	Project Title	Project Number	
5	Project description and objectives	2014	English	English	Project Title	Project Number	
6	Project description and objectives	2015	English	English	Project Title	Project Number	
7	Project description and objectives	2016	English	English	Project Title	Project Number	
8	Project description and objectives	2017	English	English	Project Title	Project Number	
9	Project description and objectives	2018	English	English	Project Title	Project Number	
10	Project description and objectives	2019	English	English	Project Title	Project Number	
11	Project description and objectives	2020	English	English	Project Title	Project Number	
12	Project description and objectives	2021	English	English	Project Title	Project Number	

Fiscal Year/Measure	Budget	Actual	Actual vs Budget			Variance	Budget Change %
			Actual	Budget	Diff		
2000-01	1000000	950000	1000000	950000	-50000	-5%	
2001-02	1100000	1050000	1100000	1050000	-50000	-5%	
2002-03	1200000	1150000	1200000	1150000	-50000	-5%	
2003-04	1300000	1250000	1300000	1250000	-50000	-5%	
2004-05	1400000	1350000	1400000	1350000	-50000	-5%	
2005-06	1500000	1450000	1500000	1450000	-50000	-5%	
2006-07	1600000	1550000	1600000	1550000	-50000	-5%	
2007-08	1700000	1650000	1700000	1650000	-50000	-5%	
2008-09	1800000	1750000	1800000	1750000	-50000	-5%	
2009-10	1900000	1850000	1900000	1850000	-50000	-5%	
2010-11	2000000	1950000	2000000	1950000	-50000	-5%	
2011-12	2100000	2050000	2100000	2050000	-50000	-5%	
2012-13	2200000	2150000	2200000	2150000	-50000	-5%	
2013-14	2300000	2250000	2300000	2250000	-50000	-5%	
2014-15	2400000	2350000	2400000	2350000	-50000	-5%	
2015-16	2500000	2450000	2500000	2450000	-50000	-5%	
2016-17	2600000	2550000	2600000	2550000	-50000	-5%	
2017-18	2700000	2650000	2700000	2650000	-50000	-5%	
2018-19	2800000	2750000	2800000	2750000	-50000	-5%	
2019-20	2900000	2850000	2900000	2850000	-50000	-5%	
2020-21	3000000	2950000	3000000	2950000	-50000	-5%	
2021-22	3100000	3050000	3100000	3050000	-50000	-5%	
2022-23	3200000	3150000	3200000	3150000	-50000	-5%	
2023-24	3300000	3250000	3300000	3250000	-50000	-5%	
2024-25	3400000	3350000	3400000	3350000	-50000	-5%	
2025-26	3500000	3450000	3500000	3450000	-50000	-5%	
2026-27	3600000	3550000	3600000	3550000	-50000	-5%	
2027-28	3700000	3650000	3700000	3650000	-50000	-5%	
2028-29	3800000	3750000	3800000	3750000	-50000	-5%	
2029-30	3900000	3850000	3900000	3850000	-50000	-5%	
2030-31	4000000	3950000	4000000	3950000	-50000	-5%	
2031-32	4100000	4050000	4100000	4050000	-50000	-5%	
2032-33	4200000	4150000	4200000	4150000	-50000	-5%	
2033-34	4300000	4250000	4300000	4250000	-50000	-5%	
2034-35	4400000	4350000	4400000	4350000	-50000	-5%	
2035-36	4500000	4450000	4500000	4450000	-50000	-5%	
2036-37	4600000	4550000	4600000	4550000	-50000	-5%	
2037-38	4700000	4650000	4700000	4650000	-50000	-5%	
2038-39	4800000	4750000	4800000	4750000	-50000	-5%	
2039-40	4900000	4850000	4900000	4850000	-50000	-5%	
2040-41	5000000	4950000	5000000	4950000	-50000	-5%	
2041-42	5100000	5050000	5100000	5050000	-50000	-5%	
2042-43	5200000	5150000	5200000	5150000	-50000	-5%	
2043-44	5300000	5250000	5300000	5250000	-50000	-5%	
2044-45	5400000	5350000	5400000	5350000	-50000	-5%	
2045-46	5500000	5450000	5500000	5450000	-50000	-5%	
2046-47	5600000	5550000	5600000	5550000	-50000	-5%	
2047-48	5700000	5650000	5700000	5650000	-50000	-5%	
2048-49	5800000	5750000	5800000	5750000	-50000	-5%	
2049-50	5900000	5850000	5900000	5850000	-50000	-5%	
2050-51	6000000	5950000	6000000	5950000	-50000	-5%	
2051-52	6100000	6050000	6100000	6050000	-50000	-5%	
2052-53	6200000	6150000	6200000	6150000	-50000	-5%	
2053-54	6300000	6250000	6300000	6250000	-50000	-5%	
2054-55	6400000	6350000	6400000	6350000	-50000	-5%	
2055-56	6500000	6450000	6500000	6450000	-50000	-5%	
2056-57	6600000	6550000	6600000	6550000	-50000	-5%	
2057-58	6700000	6650000	6700000	6650000	-50000	-5%	
2058-59	6800000	6750000	6800000	6750000	-50000	-5%	
2059-60	6900000	6850000	6900000	6850000	-50000	-5%	
2060-61	7000000	6950000	7000000	6950000	-50000	-5%	
2061-62	7100000	7050000	7100000	7050000	-50000	-5%	
2062-63	7200000	7150000	7200000	7150000	-50000	-5%	
2063-64	7300000	7250000	7300000	7250000	-50000	-5%	
2064-65	7400000	7350000	7400000	7350000	-50000	-5%	
2065-66	7500000	7450000	7500000	7450000	-50000	-5%	
2066-67	7600000	7550000	7600000	7550000	-50000	-5%	
2067-68	7700000	7650000	7700000	7650000	-50000	-5%	
2068-69	7800000	7750000	7800000	7750000	-50000	-5%	
2069-70	7900000	7850000	7900000	7850000	-50000	-5%	
2070-71	8000000	7950000	8000000	7950000	-50000	-5%	
2071-72	8100000	8050000	8100000	8050000	-50000	-5%	
2072-73	8200000	8150000	8200000	8150000	-50000	-5%	
2073-74	8300000	8250000	8300000	8250000	-50000	-5%	
2074-75	8400000	8350000	8400000	8350000	-50000	-5%	
2075-76	8500000	8450000	8500000	8450000	-50000	-5%	
2076-77	8600000	8550000	8600000	8550000	-50000	-5%	
2077-78	8700000	8650000	8700000	8650000	-50000	-5%	
2078-79	8800000	8750000	8800000	8750000	-50000	-5%	
2079-80	8900000	8850000	8900000	8850000	-50000	-5%	
2080-81	9000000	8950000	9000000	8950000	-50000	-5%	
2081-82	9100000	9050000	9100000	9050000	-50000	-5%	
2082-83	9200000	9150000	9200000	9150000	-50000	-5%	
2083-84	9300000	9250000	9300000	9250000	-50000	-5%	
2084-85	9400000	9350000	9400000	9350000	-50000	-5%	
2085-86	9500000	9450000	9500000	9450000	-50000	-5%	
2086-87	9600000	9550000	9600000	9550000	-50000	-5%	
2087-88	9700000	9650000	9700000	9650000	-50000	-5%	
2088-89	9800000	9750000	9800000	9750000	-50000	-5%	
2089-90	9900000	9850000	9900000	9850000	-50000	-5%	
2090-91	10000000	9950000	10000000	9950000	-50000	-5%	

Fiscal Year/Measure	Effort	Cost	Funds Available			Net	Budget Change
			2018 Available	2019 Available	2019 Budget		
	Unassigned						
	General Fund	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Capital Budget	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Debt Service	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Other	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Reserve	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Special	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Transfer	6	1,000	1,000	1,000	0	0
	Unassigned	6	1,000	1,000	1,000	0	0

Region/Cluster/Member	District	Group	Income Statement Report			Net	Income Statement Summary
			Income Statement 2021 (R)	Income Statement 2022 (R)	Profit/Loss 2022 (R)		
	Subtotal Group (Total Income Statement)	A	10	100	100	90	Income Statement Summary

Income Statement Summary Report

Income

Income Statement Summary Report

Income Statement Summary Report

2. Income Statement Summary Report

Income Statement Summary Report

Table 2.1

Income Statement Summary Report

Region/Cluster/Member	District	Group	Income Statement Report			Net	Income Statement Summary
			Income Statement 2021 (R)	Income Statement 2022 (R)	Profit/Loss 2022 (R)		
Income Statement Summary Report							
	Income Statement Summary Report	A	100	100	100	0	Income Statement Summary
	Income Statement Summary Report	B	100	100	100	0	Income Statement Summary

Project Title/ Manager	Activity	Start	Activity Dates			End	Project Manager
			Start Date	End Date	Project Manager		
	Activity 1	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 2	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 3	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 4	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 5	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 6	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 7	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 8	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 9	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	
	Activity 10	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	1/1/00	

Project Title/ Manager	Activity	Start	Project start range			End	Project completion date
			Task start date	Actual Finish (AF)	Project Starts at/Before (PSF)		
	Project start activity starts on 10/10/2010						
	Task 1 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 2 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 3 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 4 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 5 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 6 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 7 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 8 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 9 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010
	Task 10 start activity starts on 10/10/2010	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10/2010

Project Title/ Description	Activity	Year	Funding (USD)			Status	Project Manager
			Total Funding USD	Actual Funding USD	Project Status USD		
	Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity	9	100	100	100	100	Project Manager Name
	Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity	1000	1000	1000	1000	1000	Project Manager Name
	Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity	9	100	100	100	100	Project Manager Name
	Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity	9	100	100	100	100	Project Manager Name
Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity							
	Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity	9	100	100	100	100	Project Manager Name
	Project Description Activity Description Activity Description Activity Description Activity	9	100	100	100	100	Project Manager Name

Project Title/ Manager	Activity	Date	Hours worked			Rate	Budget hours per activity
			Actual hours worked	Actual cost (\$)	Budget cost (\$)		
							very low priority activity
	research report on the effects of the introduction of a new product on the company's sales	4	100	100	100	100	very low priority activity
Project Activity and Manager							very low priority activity
	research report on the effects of the introduction of a new product on the company's sales	4	110	110	110	100	very low priority activity
Project Activity and Manager							
	research report on the effects of the introduction of a new product on the company's sales	4	111	111	110	100	very low priority activity

Project Title/ Manager	Activity	Start	Project Status Report			Next	Special Issues /Remarks
			Task Status 10/1	Actual Progress	Project Status at 10/1 2017/18		
							Review Progress of Learning Plan
	Developing learning plan with other responsible teachers/ staff	6	100	100	100	100	100 Review Progress of Learning Plan and Check Effect of Learning Plan for Students Involved in Learning Plan
Review Progress of Learning Plan							
	Reviewing and updating learning plan	6	100	100	100	100	100 Review Progress of Learning Plan and Check Effect of Learning Plan for Students Involved in Learning Plan
	Reviewing and updating learning plan	6	100	100	100	100	100 Review Progress of Learning Plan and Check Effect of Learning Plan for Students Involved in Learning Plan
	Reviewing and updating learning plan	6	100	100	100	100	100 Review Progress of Learning Plan and Check Effect of Learning Plan for Students Involved in Learning Plan

Project Title/ Manager	Activity	Score	Impact on the project			Risk	Overall Project Rating
			Task Completion Rate	Resource Efficiency	Project Quality of Deliverables		
	Task 1: Initial planning and scope definition Phase 1: Kick-off meeting, SOW development	9	95%	90%	98%	Very High	Excellent start, all key milestones met. Team collaboration is strong.
	Task 2: Design and development Phase 2: System architecture, UI design, and initial coding	8	90%	85%	95%	High	Good progress, but some delays in UI design. Code quality is solid.
	Task 3: Testing and deployment Phase 3: QA, UAT, and go-live	9	98%	92%	99%	Very High	Final stages completed smoothly. User acceptance is positive.
	Task 4: Post- project review Phase 4: Retrospective and documentation	8	92%	88%	96%	High	Final review and documentation are complete.
	Task 5: Final report and closure Phase 5: Final report, lessons learned, and project closure	9	95%	90%	98%	Very High	Final report and closure process completed successfully.

Project Title/ Manager	Activity	Score	Scale (0-100)			Risk	Overall Project Status
			Task Completion %	Budget Variance (\$)	Quality Index (0-10)		
Project A John Doe	Phase 1: Planning and Design	95	100	500	9.5	High	On Track Minor delays in procurement
Project B Jane Smith	Phase 2: Development and Testing	80	90	100	8.0	Medium	At Risk Scope creep affecting schedule
Project C Mike Johnson	Phase 3: Deployment and Monitoring	70	85	70	7.0	Low	On Track Minor issues being resolved
Project D Sarah Brown	Phase 4: Post-launch Support and Maintenance	60	75	60	6.0	Low	On Track Minor issues being resolved
Project E David Wilson	Phase 5: Final Review and Handover	50	60	50	5.0	Low	On Track Minor issues being resolved

Project Title/ Manager	Activity	Year	Funds Available			Year Type	Funds Received Year
			Total Available (\$)	Actual Received (\$)	Unspent Balance (\$)		
...
...
...
...
...

Region County	Activity	Days	Hours worked (hours)			Rate	Detailed notes page(s)
			Total hours worked	Actual hours worked	Project hours worked		
	Plumbing work on the grounds near the park lot	4	11.75	11.00	0.75	Hourly	Plumbing work on the grounds near the park lot and near the park lot
	Plumbing work on the grounds near the park lot	4	11.75	11.00	0.75	Hourly	Plumbing work on the grounds near the park lot and near the park lot
	Plumbing work on the grounds near the park lot	4	11.75	11.00	0.75	Hourly	Plumbing work on the grounds near the park lot and near the park lot
	Plumbing work on the grounds near the park lot	4	11.75	11.00	0.75	Hourly	Plumbing work on the grounds near the park lot and near the park lot
	Plumbing work on the grounds near the park lot	4	11.75	11.00	0.75	Hourly	Plumbing work on the grounds near the park lot and near the park lot

Project Title/ Manager	Activity	Start	Project Budget (USD)			Risk	Project Manager
			Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)		
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager
	Project Title/ Manager	Start	Total Budget (\$M)	Actual (\$M)	Project Budget (\$M)	Risk	Project Manager

Project Title/ Manager	Activity	Year	Funds available			Year Type	Special notes /comments
			Total available (\$)	Actual Funds (\$)	Unspent Funds (\$)		
	General operations expenses (199)	9	11	11	100	Year Type	The expenses were for general operations in 1999
	research costs	9	91	91	100	Year Type	These expenses were for research costs in 1999
	Research equipment costs (200)	9	111	110	100	Year Type	The expenses were for research equipment costs in 1999
	Research equipment purchase costs (200) and other R&D activities	9	10	10	100	Year Type	The expenses were for research equipment purchase costs and other R&D activities in 1999
	Research equipment purchase costs (200) and other R&D activities	9	10	10	100	Year Type	The expenses were for research equipment purchase costs and other R&D activities in 1999

Project Title/ Manager	Activity	Score	Quality Indicators			Risk	Overall Project Status
			Task Completion Rate	Resource Efficiency	Project Timeline Adherence		
Project Phoenix 2023-2024 Manager: John Doe	Phase 1: Planning and Design	95	100	90	100	Low	On Track
Project Phoenix 2023-2024 Manager: John Doe	Phase 2: Execution and Development	85	90	80	95	Medium	Minor Delays
Project Phoenix 2023-2024 Manager: John Doe	Phase 3: Testing and Deployment	75	80	70	85	High	Significant Issues
Project Phoenix 2023-2024 Manager: John Doe	Phase 4: Post- Launch Support	65	70	60	75	Critical	Major Problems

Overall Project Summary: The project has shown a general downward trend in quality scores from the planning phase to the post-launch support phase. Key areas of concern include resource efficiency and timeline adherence in the execution and testing phases. Immediate action is required to address the critical issues identified in the post-launch support phase.

4. Informasi Utama dan Proses Perencanaan

Untuk mengetahui secara langsung Robert dan Martin, wawancara dilakukan dan diperoleh informasi sebagai berikut:

Tabel 3.6

Empati Design Direct Perencanaan Produk dan Proses Perencanaan

Tipe Perencanaan	Kategori	Jumlah	Layanan Baru			Jenis	Mengevaluasi Perencanaan
			Jumlah Perencanaan	Perencanaan	Jumlah Perencanaan		
100%							
	Perencanaan produk yang sudah	4	100	100	100	Jenis yang	Perencanaan produk yang sudah
	Perencanaan produk yang belum	0	0	0	0	Jenis yang	Perencanaan produk yang belum
100%							
	Perencanaan produk yang sudah	4	100	100	100	Jenis yang	Perencanaan produk yang sudah
	Perencanaan produk yang belum	0	0	0	0	Jenis yang	Perencanaan produk yang belum

Project Number	Location	Year	Project Description			Status	Project Cost (USD)
			Project Title	Project Type	Project Status		
0001							
	Project Title	Year	Project Title	Project Type	Project Status	Project Cost (USD)	Project Description
0002							
	Project Title	Year	Project Title	Project Type	Project Status	Project Cost (USD)	Project Description

Project Description: This project is a...

Project Description: This project is a...

5. Kesimpulan: Analisis menggunakan metode pengujian *T-Test* menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$) antara kemampuan komunikasi interpersonal mahasiswa di Kota Palembang dan Kota Palembang.

Tabel 2.1
Capaian Belajar Peserta Didik dan Indikator, Kemampuan Dasar dan Pembelajaran

Kategori Kemampuan	Indikator	Sifat	Kompetensi yang dicapai			Sifat	Kategori Kemampuan
			Tingkat C120 C200 C300	Tingkat C400 C500	Tingkat C600 C700 C800		
	Memiliki kemampuan pengendalian diri	6	100	100	100	tinggi	memiliki kemampuan pengendalian diri yang baik
	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik	6	100	100	100	tinggi	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik
	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik	6	95	95	100	tinggi	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik
	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik	6	100	100	100	tinggi	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik
	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik	6	100	100	100	tinggi	Memiliki kemampuan komunikasi interpersonal yang baik

Project Name/ Description	Location	Area	Land Use/Type			Status	Project Lead/Responsible Party
			Year BCO - 2000/2001	Initial (2000/2001)	Final/Target (2001/2002)		
	Project Name/Location						Lead/Responsible Party
Project Name/Description							
	Project Name/Location	4	100	100	100	Completed	Project Lead/Responsible Party
	Project Name/Location	4	100	100	100	Completed	Project Lead/Responsible Party
	Project Name/Location	8	100	100	100	Completed	Project Lead/Responsible Party
	Project Name/Location	8	100	100	100	Completed	Project Lead/Responsible Party

www.dnr.wa.gov

Page 10

Page No. 10 of 10 | Date: 01/11/2011 | Time: 10:11:11 AM | IP: 10.10.10.10

Each participating county receives quarterly reports and the project is updated quarterly. All project leads are listed in the table below.

8. (cont)

Entity's performance ratios from acquisition with regard to the
 (iii) (page 17 of page 18)

Table 2.8
Entity's ratios from 2014

Entity's financial statements	Business	Period	Entity's Ratio			Ratio	Detailed Ratio Description
			Large Shareholder Ratio	Entity's Ratio	Large Shareholder Ratio		
Entity's financial statements							
	Business from acquisition with 75% owned shares	9	11	11	100	Large Shareholder Ratio	Entity's Ratio Description
Entity's financial statements							
	Business from acquisition with 100% owned shares	9	10	10	100	Large Shareholder Ratio	Entity's Ratio Description
Entity's financial statements							
	Business from acquisition with 100% owned shares	9	11	11	100	Large Shareholder Ratio	Entity's Ratio Description

Project Number	Location	Year	Financial Summary (USD)			Status	Project Lead / Funding Source
			Total ECU - in 2000	Actual (2000-2001)	Total ECU - in 2002		
1	Project 1: ...	2000	100	100	100	Completed	...
2	Project 2: ...	2000	100	100	100	Completed	...
3	Project 3: ...	2000	100	100	100	Completed	...
4	Project 4: ...	2000	100	100	100	Completed	...
5	Project 5: ...	2000	100	100	100	Completed	...

Project Number	Location	Year	Financial Summary (USD)			Status	Project Type
			Total Budget	Actual Spend	Remaining Budget		
101	Project A: Infrastructure Development in Region X	2023	150	145	5	Completed	Infrastructure Development
102	Project B: Community Support Program in Region Y	2023	120	120	0	Completed	Community Support
103	Project C: Environmental Conservation in Region Z	2023	180	170	10	Completed	Environmental Conservation
104	Project D: Economic Development Program in Region W	2023	100	100	0	Completed	Economic Development
105	Project E: Social Welfare Program in Region V	2023	130	130	0	Completed	Social Welfare
106	Project F: Agricultural Modernization in Region U	2023	160	155	5	Completed	Agricultural Modernization
107	Project G: Healthcare Improvement in Region T	2023	110	110	0	Completed	Healthcare Improvement

Project Number	Location	Area	Financial Summary (USD)			Status	Project Lead / Agency
			Total ECU - 1000000	Actual (2000-2001)	Total ECU - 1000000		
	Area 1						
	Area 2	8	100	100	1000	Open	Area 2 Lead
	Area 3	8	100	100	1000	Open	Area 3 Lead
	Area 4	8	100	100	1000	Open	Area 4 Lead
	Area 5	8	100	100	1000	Open	Area 5 Lead
	Area 6	8	100	100	1000	Open	Area 6 Lead
	Area 7	8	100	100	1000	Open	Area 7 Lead

Project Number	Location	Year	Financial Summary (USD)			Status	Project Type / Description
			Total Budget	Actual Spend	Remaining Budget		
1001	Project A: Infrastructure Development in Region X	2023	1,200,000	1,150,000	50,000	Completed	Infrastructure Development
1002	Project B: Community Support Program in Region Y	2023	800,000	820,000	(20,000)	Completed	Community Support Program
1003	Project C: Environmental Conservation in Region Z	2023	600,000	600,000	0	Completed	Environmental Conservation
1004	Project D: Economic Development in Region A	2023	900,000	880,000	20,000	Completed	Economic Development
1005	Project E: Social Welfare Program in Region B	2023	700,000	710,000	(10,000)	Completed	Social Welfare Program
1006	Project F: Agricultural Modernization in Region C	2023	500,000	500,000	0	Completed	Agricultural Modernization
1007	Project G: Healthcare Improvement in Region D	2023	1,100,000	1,050,000	50,000	Completed	Healthcare Improvement

Project Number/Description	Location	Status	Financial Summary (USD)			Risk	Overall Impact/Outlook
			Total ECU - in 2005	Actual (2005-2011)	Final Balance in 2011		
	Latin America						
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services
Education, health, and social services ECU countries		4	111	111	111	High	Positive impact on social services

Transaksi Perusahaan	Aksi	Jumlah	Saldo (Rp)			Klasifikasi	Saldo Awal Perusahaan
			Debit K/D - Saldo Awal	Kredit (K/D)	Debit Kredit - Saldo Akhir		
	Transaksi komersial normalisasi perusahaan	0	0	0	0	Debit Kredit	Saldo Awal Kredit Perusahaan
	Transaksi komersial normalisasi perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan	0	0	0	0	Debit Kredit	Saldo Awal Kredit Perusahaan perusahaan
	Transaksi komersial normalisasi perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan	0	0	0	0	Debit Kredit	Saldo Awal Kredit Perusahaan perusahaan
	Transaksi komersial normalisasi perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan perusahaan	0	0	0	0	Debit Kredit	Saldo Awal Kredit Perusahaan perusahaan

Latihan 1: Jurnal Saldo Awal

1. Saldo

Saldo Awal Periode: Rp 100.000.000,00 Saldo Akhir Periode: Rp 100.000.000,00

Saldo perbandingan antara debit dan kredit akan sama dengan jumlah debit dan kredit yang ada dalam jurnal umum.

B. Analisis Hasil dan Interpretasi Data

1. Tes Uji Beda

Untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil pretest dan posttest.

Tabel 2.8
Terdapat Perbedaan Hasil Tes Uji Beda

Jenis Instrumen Penelitian	Instrumen	Nilai	Terdapat Perbedaan			Nilai	Terdapat Perbedaan
			Pretest (N=10)	Posttest (N=10)	Signifikan atau Tidak		
Jenis Instrumen Tes Uji Beda							
	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest	4	100%	100%	100%	Signifikan	Terdapat Perbedaan Hasil
Jenis Instrumen Tes Uji Beda							
	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest	4	100%	100%	100%	Signifikan	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest
Jenis Instrumen Tes Uji Beda							
	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest	4	100%	100%	100%	Signifikan	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest
Jenis Instrumen Tes Uji Beda							
	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest	4	100%	100%	100%	Signifikan	Terdapat Perbedaan Hasil Pretest dan Posttest

Project/Activity	Location	Budget	Financial Report			Status	Weight/Task Mapping
			Actual Spend	Actual Revenue	Actual Profit/Loss		
Project A: Market Research	London	4	100	110	10	High	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Project B: Product Development	London	8	100	110	10	High	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Project C: Marketing Campaign	London	4	100	110	10	High	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Project D: Customer Support	London	8	110	100	-10	Low	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Project E: Sales Promotion	London	8	100	110	10	Low	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Project F: HR Training	London	8	100	110	10	Low	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
Project G: IT Infrastructure	London	8	100	110	10	Low	Task 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Project/Activity	Location	Status	Financial Summary			Risk	Key Findings/Notes
			Start Date	Actual Cost	Estimated Cost		
Project A	Location A	Completed	2023-01-15	\$120,000	\$115,000	Low	Project completed ahead of schedule with budget savings.
Project B	Location B	In Progress	2023-03-01	\$85,000	\$90,000	Medium	Project is behind schedule due to supply chain issues.
Project C	Location C	On Hold	2023-02-01	\$45,000	\$45,000	High	Project paused due to regulatory changes.
Project D	Location D	Planned	2023-06-01	\$110,000	\$110,000	Medium	Project preparation phase complete.
Project E	Location E	Completed	2022-12-31	\$95,000	\$95,000	Low	Project completed successfully within budget.

Project Name/Description	Location	Area	Construction Period			Area	Project Start/Completion Date
			Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)		
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date
Project Name/Description	Location	Area	Start Date (MM/YY)	End Date (MM/YY)	Total Duration (Months)	Area	Project Start/Completion Date

Project Name/Description	Location	Area	Construction Period			Area	Overall Cost (Estimated)
			Start Date (Approx)	End Date (Approx)	Total Length (Months)		
	Area 1 (Location 1)						Area 1 Description and details
	Area 2 (Location 2)	2	2023	2024	24	Area 2	Area 2 Description and details
Area 3 (Location 3)							
	Area 4 (Location 4)	4	2023	2025	36	Area 4	Area 4 Description and details
Area 5 (Location 5)							
	Area 6 (Location 6)	4	2023	2025	36	Area 6	Area 6 Description and details

Project Name/Description	Location	Area	Construction Period			Area	Overall Cost (Estimated)
			Start Date (Year)	End Date (Year)	Total Length (Years)		
							General notes or observations for this row.
2021-2022							
	Location/Project Name	Area	2021	2022	2	Area	Overall Cost (Estimated)
	Location/Project Name	Area	2021	2022	2	Area	Overall Cost (Estimated)

Additional information or notes:

Source:

Reference: [Citation information]

This page contains information regarding the construction and maintenance of infrastructure projects. It includes details on project locations, areas, and estimated costs.

X Page

Untuk penyalangan sesuai dengan spesifikasi yang tertera, silahkan lihat gambar di bawah ini!

Tabel 2.1)
Depdiknas Rangka Desain Desain

Kategori Kategori	Kategori	Kategori	Kategori/Aspek			Kategori	Kategori Kategori
			Kategori Kategori	Kategori Kategori	Kategori Kategori		
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan
Kelembutan Kelembutan	Kelembutan Kelembutan	Kelembutan	111	111	111	Kelembutan	Kelembutan Kelembutan Kelembutan

Fiscal Year/Transaction	Billions	Scale	Type (Bill/Asset)			Stat	Weighted Average Cost
			Total ECU - 1000000	Initial (2000000)	Total Cost to 1000000		
							not listed
Annual Investment Program							
	Annual Investment Program	6	111	114	10000	Asset Tag	not listed
Annual Investment Program							
	Annual Investment Program	6	11	3450	1100	Asset Tag	not listed
	Annual Investment Program	2	11	11	111	Asset Tag	not listed

Annual Investment Program

Assets

Assets (1) 100 100 10000 100 10000 100 100 100 10000 100

Assets (1) 100 100 10000 100 10000 100 100 100 10000 100

4. Results

Table 1 presents the results of the regression analysis. The dependent variable is the number of employees in the firm. The independent variables are the firm's size, industry, and region.

Table 1
Regression Results: Employee Turnover

Variable	Coefficient	t-statistic	Standard Errors			p-value	Significance
			Robust	Heteroskedasticity	Cluster		
Constant	1.234	1.567	0.123	0.045	0.001	**	
Size	0.056	0.789	0.012	0.008	0.000	**	
Industry	-0.023	-0.345	0.007	0.005	0.000	**	
Region	0.012	0.156	0.003	0.002	0.000	**	
Control Variables	0.001	0.012	0.000	0.000	0.000	**	
Adjusted R-squared	0.123						

Note: All variables are in log scale.

Source: Author.

Robust Standard Errors in parentheses. Heteroskedasticity Standard Errors in brackets. Cluster Standard Errors in curly braces. ** p < 0.01, * p < 0.05, . p < 0.1.

Untuk pengalangan ini, perolehan diwajibkan bagi setiap orang yang telah selesai dengan syarat-syarat yang ditetapkan berdasarkan Peraturan Menteri.

A. Langkah-langkah Melayu

Untuk mengetahui mengenai Langkah-langkah Melayu, diwajibkan bagi setiap orang yang telah selesai dengan syarat-syarat yang ditetapkan berdasarkan Peraturan Menteri.

Tabel 2.11
Terdapat Langkah-langkah Melayu

Kategori Kategori Kategori	Kategori	Kategori	Kategori			Kategori	Kategori
			Kategori	Kategori	Kategori		
Kategori							
Kategori	Kategori	1	11	11	11	Kategori	Kategori
Kategori							
Kategori	Kategori	1	11	11	11	Kategori	Kategori
Kategori							

Fiscal Year/Activity	Budget	Actual	Revenue (in \$)			Net	Budget Variance (in \$)
			2011-12	2012-13	2013-14		
							Revenue Variance (in \$)
	Revenue - Miscellaneous	8	110	110	110	0	Revenue Variance (in \$)
	Revenue - Miscellaneous	4	10	10	10	0	Revenue Variance (in \$)
	Revenue - Miscellaneous	8	111	111	111	0	Revenue Variance (in \$)
2011-12 - 2013-14							
	Revenue - Miscellaneous	4	111	111	111	0	Revenue Variance (in \$)
	Revenue - Miscellaneous	4	11	11	11	0	Revenue Variance (in \$)

Vignette Reference	Editor	Date	Survey Study Report			Ref	Survey Study Reference
			Year 2007 Jan- 2007	Initial (Jan 2007)	Final (Jan 2007)		
							Survey Site 1
2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100							
	Public Health Agency	8	11	11	11	11	This survey study was conducted in 2007 and was the first of its kind in the country
2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100							
	Public Health Agency	8	11	11	11	11	This survey study was conducted in 2007 and was the first of its kind in the country
	Public Health Agency	8	11	11	11	11	This survey study was conducted in 2007 and was the first of its kind in the country

Project Number	Project Name	Phase	Project Summary			Status	Project Manager
			Start Date	End Date	Duration		
							Project Manager
001	Project Name	Phase	Start Date	End Date	Duration	Status	Project Manager
002	Project Name	Phase	Start Date	End Date	Duration	Status	Project Manager
003	Project Name	Phase	Start Date	End Date	Duration	Status	Project Manager
004	Project Name	Phase	Start Date	End Date	Duration	Status	Project Manager
005	Project Name	Phase	Start Date	End Date	Duration	Status	Project Manager

Vignette Description	Setting	Role	Response (number correct)			Role	Response (number correct)
			Correct (0-4)	Incorrect (0-4)	Total (0-8)		
	Medical History (M)	M	00	00	00	High (0-4)	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	Medical History (M)	M	00	00	00	High (0-4)	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Sum of all correct responses

Correct

Sum of all incorrect responses: 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00

These vignettes were designed to assess the ability of the respondent to identify the correct answer from the vignette.

Uang pesangirannya akan diterima sepenuhnya dan diberikan kepada keluarga yang bersangkutan dan akan dibayar melalui rekening bank.

7. Penyalangan program lain

Salah satu program yang dilaksanakan (selain program yang tercantum di atas) adalah sebagai berikut:

Tabel 3.3

Detail biaya masa penyalangan program lain

Kategori Kegiatan	Detail	Jumlah	Rincian Anggaran			Masa	Tempat Pelaksanaan
			Jumlah (Rp)	Jumlah (Rp)	Jumlah (Rp)		
Program Penyalangan							
	Program Penyalangan (Rp)	10	100	100	1000	1000	Tempat Pelaksanaan (Rp)
	Program Penyalangan (Rp)	10	100	100	1000	1000	Tempat Pelaksanaan (Rp)
	Program Penyalangan (Rp)	10	100	100	1000	1000	Tempat Pelaksanaan (Rp)

Project Name/Description	Location	Year	Financials (USD)			Year	Project Status/Remarks
			Year 1	Year 2	Year 3		
Project A: [Illegible]	[Illegible]	2017	117	117	117	2017	[Illegible]
Project B: [Illegible]	[Illegible]	2018	117	117	117	2018	[Illegible]
Project C: [Illegible]	[Illegible]	2019	117	117	117	2019	[Illegible]

Table 1: Project Data

[Illegible]

[Illegible]

These parameters were determined based on the analysis of the project and its impact on the community. The data is presented in the following table.

E. Integrationsleitfaden des Lehrgangs Lehramt

Dieser praxisbegleitende Lehrgang ermöglicht Fortschritte im Erlernen von Unterrichtsmethoden und -materialien, die für den Unterricht im Sekundarbereich I geeignet sind.

Tabelle 2.10

Integration Lehrgang - vom Integrationsleitfaden Fortschritte im Lehrgang Lehramt

Inhaltliche Lernergebnisse	Lernaktivitäten	Lernzeit	Lernaktivitäten/Verfahren			Lernzeit	Verwendete Lernressourcen
			Lesen (100%)	Übungen (100%)	Praxis (100%)		
Erkennen von Zusammenhängen							
	Praxisbegleitend Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten	6	100%	100%	100%	100%	Praxisbegleitend Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten
	Praxisbegleitend Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten	6	100%	100%	100%	100%	Praxisbegleitend Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten
	Praxisbegleitend	6	100%	100%	100%	100%	Praxisbegleitend Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten Lernaktivitäten

Project Name	Status	Budget	Funds Used/Spent			Date	Project Status/Phase
			Funds Used	Actual Cost	Proj. Cost		
Project 1	Completed	100	95	90	1999	Completed	
Project 2	In Progress	150	140	130	2000	In Progress	

Other Issues/Notes

Notes:

Project 1: All tasks completed on schedule. Project 2: Delayed due to budget cuts.

These projects were prepared for the budget review. All costs are actual and not projected.

5. Pembahasan

Untuk pembahasan mengenai pembahasan tersebut akan dibahas dalam bab yang relevan sebagai berikut:

Tabel 2.17
Revisi Biaya Overhead Pabrik

Pemb. Overhead Pabrik	Saldo	Debit	Pemb. Overhead Pabrik			Kredit	Saldo Akhir Pemb. Overhead Pabrik
			Agg. 2018 / 2018 (Rp)	Saldo Awal 2018	Saldo Akhir 2018 (Rp)		
Saldo Pemb. Overhead Pabrik		1000	220	100	1000	1000	Saldo Pemb. Overhead Pabrik
Sal. Pemb. Overhead Pabrik		Agg.	100	100	1000	Agg. 2018	Sal. Pemb. Overhead Pabrik
Sal. Pemb. Overhead Pabrik		1000	220	100	1000	1000	Sal. Pemb. Overhead Pabrik
Sal. Pemb. Overhead Pabrik		1000	220	100	1000	1000	Sal. Pemb. Overhead Pabrik
Sal. Pemb. Overhead Pabrik		1000	220	100	1000	1000	Sal. Pemb. Overhead Pabrik
Sal. Pemb. Overhead Pabrik		1000	220	100	1000	1000	Sal. Pemb. Overhead Pabrik
Sal. Pemb. Overhead Pabrik		1000	220	100	1000	1000	Sal. Pemb. Overhead Pabrik

Vignette Reference	Editor	Date	Survey (Sample)			Sex	Sample Characteristics
			Year 1997 1998	Year 1999 2000	Year 2001 2002		
	Single magazine single						10 Newspaper
	Sub-sample for post-test single Sex Female White Black Hispanic 1	1998	199	198	199	Male Female	Sub-sample for single single single single single single
	Sub-sample for post-test single Sex Female White Black Hispanic 1	1998	217	221	222	Male Female	Sub-sample for single single single single single single
	Sub-sample for post-test single Sex Female White Black Hispanic 1	1998	217	221	222	Male Female	Sub-sample for single single single single single single
	Sub-sample for post-test single Sex Female White Black Hispanic 1	1998	217	221	222	Male Female	Sub-sample for single single single single single single
	Sub-sample for post-test single Sex Female White Black Hispanic 1	1998	217	221	222	Male Female	Sub-sample for single single single single single single
	Sub-sample for post-test single Sex Female White Black Hispanic 1	1998	217	221	222	Male Female	Sub-sample for single single single single single single

Fiscal Year/Reference	Event	Date	Revenue (USD)			Net	Budget Variance (USD)
			Actual 2017	Actual 2018	Budget 2018		
	Revenue from the Capital Budget						Budget Variance (USD)
	Revenue from the Capital Budget	2017	11	11	11	0	Budget Variance (USD)
	Revenue from the Capital Budget	2018	11	11	11	0	Budget Variance (USD)
	Revenue from the Capital Budget	2019	11	11	11	0	Budget Variance (USD)
	Revenue from the Capital Budget	2020	11	11	11	0	Budget Variance (USD)

Fiscal Year/Reporting Period	Event	Date	Revenue (USD)			Net	Change from Previous Year
			2018-19	2019-20	2020-21		
	Event 1						
	Event 2	2018	111	121	131	Event Type	Revenue: 111, Expenses: 100, Net: 11
	Event 3	2018	121	131	141	Event Type	Revenue: 121, Expenses: 110, Net: 11
	Event 4	2018	131	141	151	Event Type	Revenue: 131, Expenses: 120, Net: 11
	Event 5	2018	141	151	161	Event Type	Revenue: 141, Expenses: 130, Net: 11
	Event 6	2018	151	161	171	Event Type	Revenue: 151, Expenses: 140, Net: 11
	Event 7	2018	161	171	181	Event Type	Revenue: 161, Expenses: 150, Net: 11
	Event 8	2018	171	181	191	Event Type	Revenue: 171, Expenses: 160, Net: 11
	Event 9	2018	181	191	201	Event Type	Revenue: 181, Expenses: 170, Net: 11
	Event 10	2018	191	201	211	Event Type	Revenue: 191, Expenses: 180, Net: 11

Fiscal Year/Reporting Period	Entity	Type	Revenue (USD)			Net	Change from Previous Year
			2017-18	2018-19	2019-20		
	San Francisco General Fund Fund 100						2017-18
	San Francisco General Fund Fund 100 San Francisco General Fund Fund 100	100%	100	100	100	100%	2017-18 2018-19 2019-20
	San Francisco General Fund Fund 100	100%	100	100	100	100%	2017-18 2018-19 2019-20
	San Francisco General Fund Fund 100	100%	100	100	100	100%	2017-18 2018-19 2019-20
	San Francisco General Fund Fund 100	100%	100	100	100	100%	2017-18 2018-19 2019-20
	San Francisco General Fund Fund 100	100%	100	100	100	100%	2017-18 2018-19 2019-20

Firm Country Reference	Effect	Size	Value added/output			Unit	Output value Thousands US\$
			Year 1997 Year 2001	Initial Year 1991	Value added Year 2001		
	Non monetary incentive	Large	1.00	1.00	1.00	Large Firm	Value added 1997- 2001 1000000 US\$
	Monetary incentive work incentive bonus	Small	1.10	1.10	1.10	Small Firm	Value added 1997- 2001 100000 US\$
WORLD TOTAL 1997-2001							
	Non monetary incentive bonus (22)	Large	1.00	1.00	1.00	Large Firm	Value added 1997- 2001 1000000 US\$
	Non monetary incentive bonus (22)	Large	1.10	1.10	1.10	Large Firm	Value added 1997- 2001 100000 US\$
WORLD TOTAL 1997- 2001 US\$							
	Non monetary incentive bonus (22) by firm country large firm (22) US\$	Large	1.10	1.10	1.10	Large Firm	Value added 1997- 2001 100000 US\$

Source: Author's calculations

Notes:

1. The data are based on the following sources: World Bank, World Development Indicators; OECD, OECD Data; and the authors' calculations.

2. Data for monetary incentives are not available for all countries and years. The data are based on the following sources: World Bank, World Development Indicators; OECD, OECD Data; and the authors' calculations.

3. The data are based on the following sources: World Bank, World Development Indicators; OECD, OECD Data; and the authors' calculations.

Table 2.10

Financial statements of the Government of Karnataka for the financial year 2011-12. The report covers the period from 1st April 2011 to 31st March 2012.

Table 2.10
Income Statement (Income Statement for Information)

Particulars	Amount	Units	Income Statement			Type	Remarks
			Income	Expenses	Profit		
Income from operations	100	100	100	0	100	Income	Income from operations
Income from other sources	20	20	20	0	20	Income	Income from other sources
Income from government	120	120	120	0	120	Income	Income from government
Income from operations	100	100	100	0	100	Income	Income from operations
Income from other sources	20	20	20	0	20	Income	Income from other sources
Income from government	120	120	120	0	120	Income	Income from government

Income Statement of the Government of Karnataka for the financial year 2011-12.

Source: Government of Karnataka, Department of Finance, Government of Karnataka, 2012.

The report covers the period from 1st April 2011 to 31st March 2012. The report covers the period from 1st April 2011 to 31st March 2012.

1. **Agenda for Bill**

Each participating Local District in the TTHA Association shall report status every year on the following:

Table 2.14
Report Stock Issues Report for Bill

Income Source (Reference)	Address	Group	Landscape Issues			Date	Project Status (e.g., pending, approved)
			Tree Loss / New Plant	Water Management	Other Issues (e.g., erosion, utility)		
Public (City/County) and Private (Homeowner)							
	12345 Maple Street	A	100%	100%	100%	2023-10-15	Final Report on Tree Loss Mitigation and Water Management
	67890 Oak Avenue	B	80%	100%	100%	2023-11-01	Final Report on Tree Loss Mitigation and Water Management
	11111 Pine Road	C	90%	100%	100%	2023-09-20	Final Report on Tree Loss Mitigation and Water Management
	22222 Birch Lane	D	70%	100%	100%	2023-12-05	Final Report on Tree Loss Mitigation and Water Management
Public (City/County) and Private (Homeowner)							

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Fiscal Year Total			Status	Original Budget/Program/Year
			Total ECU - 2000-2001	Actual (2000-2001)	Actual (2000-2001)		
2000-2001							
	International Trade Center	4	4.4	4.4	4.4	Open FTE	2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050
	Regional Development	4	4.1	4.1	4.1	Open FTE	2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050
2000-2001							
	Regional Development	4	4.0	4.0	4.0	Open FTE	2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050

Local Budget Review (2000-2001)

Table 1

Source: City of San Diego, Department of Finance, Office of Management and Enterprise Services, 2000-2001.

This program was established in 2000 to provide a system for the management of public works, which includes the management of the water services and the management of the water supply. The program was established to provide a system for the management of public works, which includes the management of the water services and the management of the water supply. The program was established to provide a system for the management of public works, which includes the management of the water services and the management of the water supply.

2. Jawaban oral

Empis merupakan suatu pascasarjana yang didirikan dan diatur dalam undang-undang seperti berikut:

Tabel 2.31
Empis (berdasarkan Undang-Undang)

Tipe Empis	Bidang	Lama	Sifat			Sifat	Maksud dan Tujuan
			Apakah dapat dibuat	Apakah dapat dibuat	Apakah dapat dibuat		
Empis Kebudayaan dan Kerajinan 1000							
Empis Kebudayaan dan Kerajinan 1000	Pendidikan dan Kerajinan 1000	10	11	11	1111	Empis Kerajinan	Maksud dan Tujuan Empis Kerajinan adalah untuk meningkatkan prestasi kerajinan dan budaya kearifan lokal
Empis Kebudayaan dan Kerajinan 1000							
Empis Kebudayaan dan Kerajinan 1000	Pendidikan dan Kerajinan 1000	10	11	11	1111	Empis Kerajinan	Maksud dan Tujuan Empis Kerajinan adalah untuk meningkatkan prestasi kerajinan dan budaya kearifan lokal
Empis Kebudayaan dan Kerajinan 1000							
Empis Kebudayaan dan Kerajinan 1000	Pendidikan dan Kerajinan 1000	10	11	11	1111	Empis Kerajinan	Maksud dan Tujuan Empis Kerajinan adalah untuk meningkatkan prestasi kerajinan dan budaya kearifan lokal

Vignette Description	Effect	Score	Change in Score			Effect Size	Significance (p-value)
			Pre-Intervention	Post-Intervention	Mean Difference		
...
...
...
...
...
...

Table 1. Mean scores and standard deviations

... ..

These percentages must be entered on the relevant line of the tax return and are not to be included in the total of the tax return.

2. Exemption for Savings

These percentages must be entered on the relevant line of the tax return and are not to be included in the total of the tax return.

Table 3.1

Table 3.1: Exemption from Exemption for Savings

Income Group Category	Status	Rate	Exemption Rate			Rate	Exemption Rate Category
			Rate for Savings	Rate for Savings	Rate for Savings		
Income Group Category							
	Income Group Category	Rate	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate	Exemption Rate Category
Income Group Category							
	Income Group Category	Rate	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate	Exemption Rate Category
Income Group Category							
	Income Group Category	Rate	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate	Exemption Rate Category
Income Group Category							
	Income Group Category	Rate	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate for Savings	Rate	Exemption Rate Category

Kategori Pembayaran	Keterangan	Jenis	Tahun-Tahun Terakhir			Jenis Tipe	Anggaran Kendali Pembayaran Lain
			Tahun 2017 - 2018 2019	2018 (2018-2019)	2019 2020 2021		
	Untuk ahli kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan	Barang	11	11	11,0	Barang Tipe	Tidak terdapat Pembayaran lain kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan

Keterangan: Sesuai dengan Laporan Keuangan

Page 10

www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id

Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai informasi ini, silakan kunjungi
situs resmi kami di www.kemendagri.go.id atau hubungi kami di nomor telepon kami.

4. Risiko

Salah satu risiko yang dihadapi perusahaan ini adalah
adanya risiko yang berkaitan dengan kegiatan usaha.

Tahun 2021

Risiko Keuangan Utama

Kategori Pembayaran	Keterangan	Jenis	Tahun-Tahun Terakhir			Jenis Tipe	Anggaran Kendali Pembayaran Lain
			Tahun 2017 - 2018 2019	2018 (2018-2019)	2019 2020 2021		
	Untuk ahli kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan	Barang	11	11	11,0	Barang Tipe	Tidak terdapat Pembayaran lain kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan

Keterangan: Sesuai dengan Laporan Keuangan

Page 10

www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id | www.kemendagri.go.id

Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai informasi ini, silakan kunjungi
situs resmi kami di www.kemendagri.go.id atau hubungi kami di nomor telepon kami.

3. Results

Table 2 presents the results of the regression analysis. The dependent variable is the number of employees in the firm.

Table 2.1

(Regression results for the dependent variable)

Variable	Coefficient	t-statistic	Lagged variables			F-statistic	R-squared
			L1	L2	L3		
Constant	1.234	1.56					
Size	0.156	2.34					
Age	0.089	1.23					
Industry	0.012	0.45					
Year	0.001	0.12					
Lagged Size			0.856	0.723	0.612		
Lagged Age			0.045	0.032	0.021		
Lagged Industry			0.001	0.001	0.001		
Lagged Year			0.000	0.000	0.000		

Source: Author's calculations based on data from the survey.

Notes:

1. The dependent variable is the number of employees in the firm.

The regression analysis shows that the number of employees in the firm is positively related to the size of the firm, the age of the firm, and the industry.

Table 2.34

Table 2.34 shows the results of the regression analysis of the dependent variable on the independent variables.

Table 2.34
Regression Analysis Results

Variable	Coefficient	t-statistic	Standardized Coefficients			VIF	Tolerance
			Beta	Partial	Semi-partial		
Constant							
Variable 1	0.123	1.234	0.123	0.123	1.234	0.876	1.134
Variable 2	0.456	2.345	0.456	0.456	2.345	0.765	1.321
Variable 3	0.789	3.456	0.789	0.789	3.456	0.654	1.456
Variable 4	0.234	1.567	0.234	0.234	1.567	0.987	1.234
Variable 5	0.567	2.678	0.567	0.567	2.678	0.876	1.345
Variable 6	0.890	3.789	0.890	0.890	3.789	0.765	1.456
Variable 7	0.345	1.678	0.345	0.345	1.678	0.987	1.234
Variable 8	0.678	2.789	0.678	0.678	2.789	0.876	1.345
Variable 9	0.901	3.890	0.901	0.901	3.890	0.765	1.456
Variable 10	0.456	1.789	0.456	0.456	1.789	0.987	1.234

Fiscal Year/ Measure	Action	Cost	Capitalized Costs			Type	Original Budget Priority
			Total FCY Amount	Initial Budget	Final Budget 2014-15		
2011-12 FCY 2012							
	Investment in infrastructure	4	55	54	55	App Prop	Investment in infrastructure is a high priority area
2012-13 FCY 2013							
	Investment in infrastructure	4	107	107	107	App Prop	Investment in infrastructure is a high priority area
	Investment in infrastructure	4	107	107	107	App Prop	Investment in infrastructure is a high priority area
2013-14 FCY 2014							
	Investment in infrastructure	4	107	107	107	App Prop	Investment in infrastructure is a high priority area

Indian Airline Service Cost Data

(in \$ million)

2011-12 2012-13 2013-14 2014-15 2015-16 2016-17 2017-18 2018-19

These percentages are calculated based on the total cost of the airline service provided to the airline industry in India (including the cost of the airline service provided to the airline industry in India).

7. Anggaran

Berikut perbandingan antara pendanaan proyek dan anggaran. Jumlah yang perlu sebagai berikut:

Tabel 2.21
Anggaran Biaya dan Sumber Anggaran

Kategori Anggaran	Detail	Jumlah	Lokasi dan Sumber			Jumlah	Alokasi Anggaran
			Jumlah RMB	Saluran Pendanaan	Saluran Pendanaan lainnya		
TOTAL Kategori Anggaran							
	Anggaran proyek dan anggaran lainnya yang diperlukan	4	1000	1000	1000	100%	100%
	Anggaran proyek dan anggaran lainnya yang diperlukan yang akan diperlukan	4	1000	1000	1000	100%	100%
	Anggaran proyek dan anggaran lainnya yang diperlukan	100	10	10	100	100%	100%
Anggaran proyek dan anggaran lainnya yang diperlukan							
	Anggaran proyek dan anggaran lainnya yang diperlukan yang akan diperlukan	4	1000	10	1000	100%	100%

Anggaran Biaya dan Sumber Anggaran

Anggaran: 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB

Berikut perbandingan antara pendanaan proyek dan anggaran. Jumlah yang perlu sebagai berikut: 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB, 1000 RMB

3. Kegiatan:

Demikian penyediaan materi kegiatan ini sudah selesai dan semoga bermanfaat bagi para peserta kegiatan ini.

tabel 2.31
(Lampiran kegiatan ini) materi kegiatan

Kategori Kegiatan	Judul	Jenis	Lampiran Kegiatan			Jenis Kegiatan	Materi Kegiatan
			Jumlah Lembar	Jumlah Gambar	Jumlah Tabel		
Subtotal Kegiatan 1.2024							
	Penerjemahan materi kegiatan	4	112	113	114	Kejuruan	Dasar-dasar penerjemahan materi kegiatan
	Penerjemahan materi kegiatan	4	115	116	117	Kejuruan	Dasar-dasar penerjemahan materi kegiatan
	Penerjemahan materi kegiatan	4	118	119	120	Kejuruan	Dasar-dasar penerjemahan materi kegiatan
Subtotal Kegiatan 2.2024							
	Penerjemahan materi kegiatan	4	121	122	123	Kejuruan	Dasar-dasar penerjemahan materi kegiatan
	Penerjemahan materi kegiatan	4	124	125	126	Kejuruan	Dasar-dasar penerjemahan materi kegiatan

Program Activity Description	Activity	Year	Funding Source			Status	Project Start /End Year
			FY 2000 - 2001 est.	Federal /State /Local	Federal /State /Local /Other		
							Project Start /End Year

Other Major Projects (if any)

None

Project: 01-01-0101, 01-01-0102, 01-01-0103, 01-01-0104, 01-01-0105, 01-01-0106, 01-01-0107

Other projects are listed in the attached schedule of activities. Some are in the process of being developed and others are in the process of being completed.

6. SUMMARY

a. Program and Budget

The program and budget are described in the attached schedule of activities. The program and budget are described in the attached schedule of activities.

APPENDIX

Appendix A: Budget and Financials

Program Activity Description	Activity	Year	Funding Source			Status	Project Start /End Year
			FY 2000 - 2001 est.	Federal /State /Local	Federal /State /Local /Other		
Project Start /End Year							Project Start /End Year
	Project Start /End Year	0	1	1	1000	Start /End Year	Project Start /End Year
	Project Start /End Year	0	1	1	1000	Start /End Year	Project Start /End Year

Project Name/Description	Location	Area	Land Area (hectares)			Area	Project Type/Category
			Total Area	Private Area	Public Area		
Project A: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project B: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project C: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project D: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project E: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project F: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project G: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project H: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project I: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]
Project J: [Illegible]	[Illegible]	0	11	11	0	Agri. Proj.	[Illegible]

Project Name/Description	Location	Area	Land Use Design			Map	Notes/Other Information
			Zone/Code	Permitted Uses	Height/Other Restrictions		
							See Exhibit A
General commercial district		A	C-1	C-1	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		B	C-2	C-2	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		C	C-3	C-3	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		D	C-4	C-4	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		E	C-5	C-5	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		F	C-6	C-6	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		G	C-7	C-7	35'	See Map	See Exhibit A for details
General commercial district		H	C-8	C-8	35'	See Map	See Exhibit A for details

Project Name/Description	Location	Area	Landmarks/Features			Map	Notes/Remarks
			Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)		
							Point A (X, Y)
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks
Project Name/Description	Location	Area	Point A (X, Y)	Point B (X, Y)	Point C (X, Y)	Map	Notes/Remarks

Project Name/Description	Location	Area	Land Area (hectares)			Year	Project Status/Remarks
			Total	Private	Public		
	Project Name/Description	Area	Total	Private	Public	Year	Project Status/Remarks
	Project Name/Description	Area	Total	Private	Public	Year	Project Status/Remarks
Project Name/Description							
	Project Name/Description	Area	Total	Private	Public	Year	Project Status/Remarks
	Project Name/Description	Area	Total	Private	Public	Year	Project Status/Remarks
	Project Name/Description	Area	Total	Private	Public	Year	Project Status/Remarks
	Project Name/Description	Area	Total	Private	Public	Year	Project Status/Remarks

Project Name/Description	Location	Area	Project Details			Status	Project Type/Category
			Start Date	End Date	Duration		
Project A	Location A	Area A	2023-01-01	2023-03-31	3 Months	Construction	
Project B	Location B	Area B	2023-02-01	2023-05-31	4 Months	Renovation	
Project C	Location C	Area C	2023-03-01	2023-06-30	4 Months	Construction	
Project D	Location D	Area D	2023-04-01	2023-07-31	4 Months	Renovation	
Project E	Location E	Area E	2023-05-01	2023-08-31	4 Months	Construction	
Project F	Location F	Area F	2023-06-01	2023-09-30	4 Months	Renovation	
Project G	Location G	Area G	2023-07-01	2023-10-31	4 Months	Construction	
Project H	Location H	Area H	2023-08-01	2023-11-30	4 Months	Renovation	
Project I	Location I	Area I	2023-09-01	2023-12-31	4 Months	Construction	
Project J	Location J	Area J	2023-10-01	2024-01-31	4 Months	Renovation	
Project K	Location K	Area K	2023-11-01	2024-02-28	4 Months	Construction	
Project L	Location L	Area L	2023-12-01	2024-03-31	4 Months	Renovation	

Setelah mengikuti kegiatan ini, Anda diharapkan dapat memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi konsep-konsep yang berkaitan dengan sistem tenaga listrik.

1. Persepsi

Uraikan persepsi Anda tentang sistem tenaga listrik dan jelaskan mengapa sistem tenaga listrik sangat penting!

Tabel 2.31
Sistem Tenaga Listrik

No	Nama	Jenis	Sistem Tenaga Listrik			Jenis	Fungsi
			Saluran transmisi	Saluran transmisi	Saluran transmisi		
1	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik
2	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik
3	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik
4	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik	Saluran transmisi tenaga listrik

Project Number	Location	Status	Capital Budget Status			Status	Original Budget / Approved Budget
			Total ETC - in 2000 dollars	Actual (2000 dollars)	Unsettled (2000 dollars)		
	Local infrastructure projects in the area of the city and its surrounding areas (e.g., ...)	Active	0	0	0	Open	None
000100	...						
	Infrastructure projects in the area of the city and its surrounding areas (e.g., ...)	Active	422	1,171	219	Open	None

Source: City of Los Angeles, 2000

Notes:

1. The total ETC is the sum of the ETC for all projects in the area of the city and its surrounding areas.

Source: City of Los Angeles, 2000. The data are based on the original budget and the approved budget.

3. Pembahasan

Contoh penyelesaian untuk Pembahasan 2.2.1 dan 2.2.2 di atas, sebagai berikut:

Tabel 2.21
Rencana Biaya / Rencana Pembelian

Kategori Kategori Kategori	Jumlah	Jenis	Layanan/Barang			Jenis	Kategori Kategori Kategori
			Jenis Kategori Kategori	Jumlah Kategori	Jumlah Kategori		
...
...
...
...
...
...
...
...

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Capitalized Costs			Status	Project Status/Comments
			Total FCO - in thousands	Actual (through 2011)	Budget through 2011		
	Project 1000 (Engineering)						Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	2	171	171	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	7	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	171	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual
	Project 1000 (Engineering)	8	11	171	172	Spent	Project 1000 (Engineering) - 2011 Actual

Fiscal Year/Measurement	Category	Count	Capitalized Terms			Date	Original List/Passage Year
			Total RCV (in Millions)	Included (in Millions)	Excluded (in Millions)		
							None reported
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984
	Transportation	64	\$971	\$764	-400	4-27-72	1974, 1976, 1978, 1980, 1982, 1984

Project Name/Description	Location	Scale	Capitalized Costs			Status	Project Lead/Responsible Party
			Total ECU - 1000000	Initial (2000-2001)	Subsequent (2002-2003)		
							Project completed
	Project Name	100	1000	1000	1000	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully
	Project Name (with description)	50	500	500	500	Completed	Project completed successfully

Project Name / Description	Location	Scale	Capital Expenditure			Status	Project Lead / Responsible Party
			Total ECU - 2023	Actual (2023)	Budget (2023)		
							Completed 2023
	Project description in English and Spanish	4	0	0	0	Approved 2023	Project Lead: [Name], [Company]
Project description in Spanish							
	Project description in English and Spanish	4	11	11	11	Approved 2023	Project Lead: [Name], [Company]
	Project description in English and Spanish	4	11	11	11	Approved 2023	Project Lead: [Name], [Company]
	Project description in English and Spanish	4	11	11	11	Approved 2023	Project Lead: [Name], [Company]
	Project description in English and Spanish	4	11	11	11	Approved 2023	Project Lead: [Name], [Company]
	Project description in English and Spanish	4	11	11	11	Approved 2023	Project Lead: [Name], [Company]

Trans-Action Description	Location	Date	Cash Flow Items			Type	Original Cash Payment
			Total ECU - 1000000	Initial (1000000)	Final (1000000)		
1000000							
	Initial cash flow	10/1	4	4	200	Bank	First Payment on General Fund
	Interest on loan	10/1	0	100	1000	Bank	Interest on General Fund
	Principal on loan	10/1	10	100	1000	Bank	Principal on General Fund
	Final cash flow	10/1	14	114	1300	Bank	Final Payment on General Fund
	Initial cash flow	10/1	0	0	0	Bank	Interest on loan
	Final cash flow	10/1	0	0	0	Bank	Final Payment on loan
1000000							
	Final cash flow	10/1	14	114	1300	Bank	Final Payment on loan

Project Name/Description	Location	Year	Capital Expenditures			Status	Original Budget/Percentage Complete
			Total ETO - in million euros	Actual (in million euros)	Budget variance in million euros (2017-22)		
Expansion of the existing production capacity for various products, including the production of 100		9	11	117	106	Open Tender	Final Assessment Evaluation - Full Evaluation Criteria Score: 40.000000 # of Bids: 10
ROCKWELL AUTOMATION							
Expansion of the existing production capacity for various products, including the production of 100		9	111	111	0	Open Tender	Final Assessment Evaluation - Full Evaluation Criteria Score: 40.000000 # of Bids: 10
Expansion of the existing production capacity for various products, including the production of 100		9	111	111	0	Open Tender	Final Assessment Evaluation - Full Evaluation Criteria Score: 40.000000 # of Bids: 10
Expansion of the existing production capacity for various products, including the production of 100		9	111	111	0	Open Tender	Final Assessment Evaluation - Full Evaluation Criteria Score: 40.000000 # of Bids: 10
Expansion of the existing production capacity for various products, including the production of 100		9	11	11	0	Open Tender	Final Assessment Evaluation - Full Evaluation Criteria Score: 40.000000 # of Bids: 10
Expansion of the existing production capacity for various products, including the production of 100		9	10	10	0	Open Tender	Final Assessment Evaluation - Full Evaluation Criteria Score: 40.000000 # of Bids: 10

Author: Larisa Anca, last update:

... the first two labels ... the first two labels ... the first two labels ...

1. The first two labels ... the first two labels ... the first two labels ...

2. The first two labels ... the first two labels ... the first two labels ...

a. The first two labels ... the first two labels ... the first two labels ...

b. The first two labels ... the first two labels ... the first two labels ...

3. The first two labels ... the first two labels ... the first two labels ...

4. Aktivitas

Tujuan pembelajaran untuk aktivitas ini adalah sebagai berikut:

Tabel 2.38
Tugas dan Aktivitas

No. dan Nama Kegiatan	Materi	Waktu	Tipe Kegiatan			Jenis	Tujuan dan Penjelasan
			Individu	Grup Kecil	Grup Besar		
1. Mengenal Konsep Dasar							
2. Mendiskusikan							
3. Menentukan							
4. Menentukan							
5. Menentukan							

Fungsi Kantor Pemerintah	Kategori	Rincian	Terdapat Di			Status	Masa Jabatan Pemerintah Lama
			Total KCU di tahun 2011	Jumlah (Masa 2011)	Jumlah tahun 2011-12		
	Perencanaan pengelolaan program dan kegiatan kerja pemerintah yang dijalankan oleh KCU 1	9	10	10	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 1 2011
	Perencanaan kegiatan strategis kegiatan KCU 1	9	104	100	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 1 2011
	Perencanaan pengelolaan program dan kegiatan kerja pemerintah yang dijalankan oleh KCU 2	9	10	10	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 2 2011
	Perencanaan pengelolaan program dan kegiatan kerja pemerintah yang dijalankan oleh KCU 2	9	11	11	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 2 2011
	Perencanaan kegiatan strategis kegiatan KCU 2	9	11	11	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 2 2011
	Perencanaan pengelolaan program dan kegiatan kerja pemerintah yang dijalankan oleh KCU 3	9	10	10	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 3 2011
	Perencanaan kegiatan strategis kegiatan KCU 3	9	14	14	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 3 2011
	Perencanaan kegiatan strategis kegiatan KCU 3	9	14	14	100%	Ya	Terdapat di masa jabatan KCU 3 2011

Project Number	Location	Area	Capitalized Costs			Status	Original Budget (Fiscal Year)
			Total ECU - 000000	Actual (000000)	Budget Actual (000000)		
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)
	Permanente program for the purchase of equipment (000000)	0	00	00	0000	Open	Final Budget (Fiscal Year 2014)

Project Name/ Description	Location	Scale	Capital Expenditures			Status	Original Budget Fiscal Year
			Total FCM to date	Actual (to date)	Budget to date 2011-12		
	Washington & North 2011						
Washburn Area Water Supply Extension 2011		4	100	100	100	Design begun	Water supply will not commence 2012
Washburn regulation program for Washburn Area Supply 2011		4	100	100	100	Design begun	Water supply will not commence 2012
Washburn regulation from the regulation fund 2011-2012 Washington & North 2011		4	144	144	144	Design begun	Water supply will not commence 2012
Washburn Area Water Supply Extension 2011		6	111	111	111	Design begun	Water supply from the fund will commence 2012
Washburn regulation program for Washburn Area Supply 2011-2012 Washington & North 2011		6	100	100	100	Design begun	Water supply will not commence 2012
Washburn regulation fund use regulation fund following Washington & North 2011		6	144	144	144	Design begun	Water supply will not commence 2012
Washburn Area Water Supply Extension 2011		6	121	121	121	Design begun	Water supply from the fund will commence 2012
Washburn regulation program for Washburn Area Supply 2011		6	100	100	100	Design begun	Water supply will not commence 2012

Transaksi Perusahaan	Aksi	Jumlah	Distribusi Saham			Status	Tanggal Jatuh Tempatnya Lain
			Total RUP di atas nya	Jumlah (Miliar Rupiah)	Jumlah Saham di Atas Rp100		
Transaksi pengalihan saham ke pengalihan ke PTM (100 Miliar Rupiah) Maret 2011	+	100	100	100	100	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011
Transaksi pengalihan saham ke PTM	0	0	0	0	0	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011
Transaksi saham ke PTM (100 Miliar Rupiah) Maret 2011	+	100	100	100	100	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011
Transaksi pengalihan saham ke pengalihan ke PTM (100 Miliar Rupiah) Maret 2011	+	100	100	100	100	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011
Transaksi saham ke PTM (100 Miliar Rupiah) Maret 2011	+	100	100	100	100	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011
Transaksi saham ke PTM (100 Miliar Rupiah) Maret 2011	0	0	0	0	0	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011
Transaksi saham ke PTM (100 Miliar Rupiah) Maret 2011	+	100	100	100	100	aktif ringan	aktif pengalihan saham ke pengalihan Maret 2011

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Capitalized Costs			Type	Original Budget FY2010-11
			Total FY10-11	Actual (through 06/30/11)	Actual through 06/30/11		
	Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?	0	121	121	121	Grant	121
Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?							
	Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?	0	0	0	0	Grant	0
	Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?	0	0	0	0	Grant	0
	Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?	0	0	0	0	Grant	0
	Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?	0	10	10	10	Grant	10
	Provide an ongoing training program for all employees on the subject of IT?	0	1	1	1	Grant	1

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Capitalized Costs			Type	Original Budget/Program Code
			Total FCO - 1000000	Initial (2000-01)	Final (2000-02)		
	Project 6 2000-01-01						
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	-	-	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	+	+	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	-	-	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	+	+	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	-	-	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	+	+	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	-	-	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	+	+	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	-	-	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	+	+	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	-	-	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01
	Project 2000-01-01 2000-01-01 2000-01-01	0	+	+	-	Base Type	2000 2000-01-01 2000-01-01

Trans-Action Description	Account	Date	Cash Flow Effects			Type	Original Cash Payment/Receipt
			Total ECF - + (omit zero)	Initial (Month 0)	Subst. Cash Flow (201-22)		
	Investment (201-22)						
Revenue from sales of equipment (201-22)	Revenue from sales of equipment (201-22)	0	0	0	0	0	0
Revenue from interest on investment (201-22)	Revenue from interest on investment (201-22)	0	+	+	0	0	0
Revenue from interest on investment (201-22)	Revenue from interest on investment (201-22)	0	0	0	0	0	0
Revenue from interest on investment (201-22)	Revenue from interest on investment (201-22)	0	+	+	0	0	0
Revenue from interest on investment (201-22)	Revenue from interest on investment (201-22)	0	0	0	0	0	0
Revenue from interest on investment (201-22)	Revenue from interest on investment (201-22)	0	+	+	0	0	0
Net operating cash flow (201-22)	Net operating cash flow (201-22)	0	0	0	0	0	0

Kategori Perencanaan	Kategori	Jumlah	Terdapat/ Tidak Terdapat			Status	Materi Jurnal Penelitian Lain
			Terdapat KCD - di atas nya	Terdapat (Tidak Ada)	Tidak Terdapat di atas nya (Tidak Ada)		
	Perencanaan penelitian yang dilaksanakan di dalam 1000	9	10	0	0	Ya	Daftar Pustaka: Khasanah, Nur Hafidha, dan Nur Hafidha, 2023
	Perencanaan penelitian yang dilaksanakan di dalam 1000	9	1	1	0	Ya	Daftar Pustaka: Khasanah, Nur Hafidha, dan Nur Hafidha, 2023
	Perencanaan penelitian yang dilaksanakan di dalam 1000	9	1	1	0	Ya	Daftar Pustaka: Khasanah, Nur Hafidha, dan Nur Hafidha, 2023
Metode Penelitian di 1000 1000 1000 1000 1000 1000							
	Perencanaan penelitian yang dilaksanakan di dalam 1000	9	10	0	0	Ya	Daftar Pustaka: Khasanah, Nur Hafidha, dan Nur Hafidha, 2023
	Perencanaan penelitian yang dilaksanakan di dalam 1000	9	10	0	0	Ya	Daftar Pustaka: Khasanah, Nur Hafidha, dan Nur Hafidha, 2023
	Perencanaan penelitian yang dilaksanakan di dalam 1000	9	10	0	0	Ya	Daftar Pustaka: Khasanah, Nur Hafidha, dan Nur Hafidha, 2023

Fungsi Kategori Perencanaan	Indikator	Skala	Terdapat/ Tidak Terdapat			Status	Materi Materi Penyempurnaan Lainnya
			Terdapat KCU di skala ini	Terdapat (Materi 2011)	Terdapat di skala 2012		
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2011		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2011
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2012		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2012
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2013		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2013
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2014		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2014
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2015		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2015
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2016		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2016
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2017		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2017
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2018		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2018
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2019		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2019
Perencanaan kegiatan kerja tahunan kegiatan 2020		9	11	11	100%	Berada Terdapat	Terdapat kegiatan kerja tahun 2020

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Capital Asset Status			Status	Original Budget/Program/Year
			Total FTE - 1 Year Cost	Current (FY2011)	Planned (FY2012)		
Fiscal 2011: Measure 5 (FY11) Measure 5.2 (FY11)							
	Transfer (with new) from Measure 5.2 to Measure 5.1	- 4	11	11	-11	High High	with original budget for Measure 5.1

with original budget for Measure 5.1

Source:

Measure 5.1: 100,000; Measure 5.2: 100,000; Measure 5.1: 100,000; Measure 5.2: 100,000; Measure 5.1: 100,000; Measure 5.2: 100,000

Transfer from Measure 5.2 to Measure 5.1 and Measure 5.1 to Measure 5.2

B. Impact the Center for Learning

Center for Learning is a new program for Measure 5.1. Measure 5.1 is a new program for Measure 5.1.

Table B.1

Impact Measure 5.1 on the Center for Learning

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Capital Asset Status			Status	Original Budget/Program/Year
			Total FTE - 1 Year Cost	Current (FY2011)	Planned (FY2012)		
Fiscal 2011: Measure 5.1 (FY11) Measure 5.1.1 (FY11)							
	Transfer (with new) from Measure 5.1 to Measure 5.1		11	11	-11	High High	with original budget for Measure 5.1
	Transfer (with new) from Measure 5.1 to Measure 5.1	4	11	11	-11	High High	with original budget for Measure 5.1

Fiscal Year/ Performance	Action	Score	Target Score Range			Status	Original Action Priority Year
			Top 500 - 100 max	50th Percentile (Average)	50th Percentile - 100 min		
							2011-2013 50th percentile
2011 Improvement in Customer Satisfaction		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Cost Efficiency		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Market Share		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Employee Engagement		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Product Quality		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Operational Efficiency		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Customer Retention		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Financial Performance		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile
2011 Improvement in Employee Retention		4	10	100	200	Major Change	2011-2013 50th percentile 2014-2015 100th percentile

Project Number	Location	Year	Capitalized Costs			Type	Project Status / Funding Source
			Total ECU - 2000	Actual (2000)	Actual (2001)		
1	Project 1 location	1	10	10	100	Completed	Project 1 description
2	Project 2 location	2	11	12	110	In Progress	Project 2 description
3	Project 3 location	3	12	11	120	Completed	Project 3 description
4	Project 4 location	4	14	14	140	In Progress	Project 4 description
5	Project 5 location	5	15	15	150	Completed	Project 5 description
6	Project 6 location	6	16	16	160	In Progress	Project 6 description
7	Project 7 location	7	17	17	170	Completed	Project 7 description
8	Project 8 location	8	18	18	180	In Progress	Project 8 description
9	Project 9 location	9	19	19	190	Completed	Project 9 description
10	Project 10 location	10	20	20	200	In Progress	Project 10 description
11	Project 11 location	11	21	21	210	Completed	Project 11 description
12	Project 12 location	12	22	22	220	In Progress	Project 12 description
13	Project 13 location	13	23	23	230	Completed	Project 13 description
14	Project 14 location	14	24	24	240	In Progress	Project 14 description
15	Project 15 location	15	25	25	250	Completed	Project 15 description

Funds Available	Account	Class	Capital Asset Years			Class	Original Budget Available
			Total FCO - 01/01/00	Actual (000000)	Actual Budget 01/01/00		
	Transfer from						2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000
	High priority	0	00	000	000	000	2000 1000000000

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Capitalized Costs			Status	Original Budget/Program Year
			Total FTD - 000000	Initial (000000)	Final (000000)		
							Project Open
	High priority and priority equipment	0	0	140	140	Open	High priority equipment and priority equipment
	High priority and priority equipment	0	0	140	140	Open	High priority equipment and priority equipment
Special projects and other		0					
	Low cost and medium cost equipment		150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment
	Low cost and medium cost equipment	150	150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment
	Low cost and medium cost equipment	150	150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment
	Low cost and medium cost equipment	150	150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment
	Low cost and medium cost equipment	150	150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment
	Low cost and medium cost equipment	150	150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment
	Low cost and medium cost equipment	150	150000	150000	150	Open	Low cost and medium cost equipment

Project Name	Location	Size	Construction Status			Start	Project Manager
			Total Bids	Active Bids	Open Bids		
Project A	Location A	100	10	5	0	John Doe	
Project B	Location B	150	15	8	2	Jane Smith	
Project C	Location C	200	20	10	3	Mike Johnson	
Project D	Location D	250	25	12	4	Sarah Lee	
Project E	Location E	300	30	15	5	David Kim	
Project F	Location F	350	35	18	6	Emily White	
Project G	Location G	400	40	20	7	Chris Brown	
Project H	Location H	450	45	22	8	Alex Green	
Project I	Location I	500	50	25	9	Olivia Black	

Trans-Action Description	Location	Date	Cash Flow Effects			Status	Original Cash Payment/Debit
			Total ECF - 0 (Net Cash)	Initial (Net Cash)	Final (Net Cash)		
RECEIVE PAYMENT FROM							
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM
RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM	4	111	111	111	RECEIVE PAYMENT FROM	RECEIVE PAYMENT FROM

Transaksi	Kategori	Saldo	Saldo Awal Tahun			Saldo Akhir Tahun	Saldo Akhir Periode
			Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Akhir Periode		
Saldo Awal		0	0	0	0	0	
Saldo Akhir		0	0	0	0	0	
Saldo Awal		0	0	0	0	0	
Saldo Akhir		0	0	0	0	0	
Saldo Awal		0	0	0	0	0	
Saldo Akhir		0	0	0	0	0	
Saldo Awal		0	0	0	0	0	
Saldo Akhir		0	0	0	0	0	
Saldo Awal		0	0	0	0	0	
Saldo Akhir		0	0	0	0	0	

Saldo Awal Periode (Rp)

Saldo Akhir Periode (Rp)

Saldo Awal Periode (Rp) Saldo Akhir Periode (Rp) Saldo Akhir Periode (Rp)

Saldo Awal Periode (Rp) Saldo Akhir Periode (Rp) Saldo Akhir Periode (Rp)

6. Projections

These projections are a 50% probability alternative that represents
 future work program budget needs.

Table 2.31
Costs from Work Projections

Project Name/Description	Category	Cost	Project Projections			Cost	Project Cost Percentage
			Year 2011 to 2012	Fiscal Year 2011	Fiscal Year 2012		
00000 General Fund Operating							
	Public Safety Police Department Fire Department Emergency Services Public Works Public Health	0	11	11	111	100%	100%
	Public Safety Police Department Fire Department Emergency Services Public Works Public Health	0	1	117	118	100%	100%
00000 General Fund Capital							
	Public Safety Police Department Fire Department Emergency Services Public Works Public Health	-4	11	-4	-11	100%	100%
00000 General Fund Capital							
	Public Safety Police Department Fire Department Emergency Services Public Works Public Health	0	11	11	111	100%	100%

Project Name/Description	Location	Area	Landmarks/Features			Area	Notes/Remarks
			East Side (1-100)	West Side (1-100)	North Side (1-100)		
	Area 1						Notes
	Area 2	0	01	100	100	Area 2	Notes
	Area 3	0	01	100	100	Area 3	Notes
TOTAL							
	Area 4	0	01	100	100	Area 4	Notes
	Area 5	0	01	100	100	Area 5	Notes
	Area 6	0	01	100	100	Area 6	Notes

Kategori Kendaraan	Merk	Jumlah	Kategori kendaraan			Merk	No. plat Kendaraan (2017)
			Tipe Kendaraan Kategori	Warna Kendaraan	Warna Kendaraan		
Motor Kendaraan Kategori Kendaraan							
	Mercedes Kendaraan Kategori Kendaraan	1	1	1	1	Mercedes	Mercedes Kategori Kendaraan Kategori
Motor Kendaraan Kategori Kendaraan							
	Mercedes Kendaraan Kategori Kendaraan	1	1	1	1	Mercedes	Mercedes Kategori Kendaraan Kategori

Daftar Kendaraan dan Plat Nomor

Kategori

Mercedes 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)

Daftar kendaraan dan plat nomor kendaraan yang terdaftar di kantor polisi
Kategori kendaraan dan plat nomor kendaraan yang terdaftar di kantor polisi

1. Mercedes-Benz (Mercedes-Benz) adalah merek mobil yang diproduksi oleh Daimler AG, Jerman. Mercedes-Benz adalah merek mobil yang diproduksi oleh Daimler AG, Jerman. Mercedes-Benz adalah merek mobil yang diproduksi oleh Daimler AG, Jerman.
2. Mercedes-Benz (Mercedes-Benz) adalah merek mobil yang diproduksi oleh Daimler AG, Jerman. Mercedes-Benz adalah merek mobil yang diproduksi oleh Daimler AG, Jerman. Mercedes-Benz adalah merek mobil yang diproduksi oleh Daimler AG, Jerman.

6. Jelaskan bagaimana peran serta peran pemerintah yang tercermin dalam bentuk kebijakan pemerintah dalam kegiatan yang berkaitan dengan kegiatan belajar pada sisi sebagai sumber daya manusia dalam kegiatan belajar mengajar dan bagaimana peran serta peran sebagai ahli pendidikan bagaimana kegiatan belajar.
7. Bagaimana peran serta peran sebagai sumber daya manusia yang tercermin dalam bentuk kebijakan pemerintah dalam kegiatan belajar mengajar pada sisi sebagai sumber daya manusia dalam kegiatan belajar mengajar? Jelaskan bagaimana peran serta peran sebagai sumber daya manusia dalam kegiatan belajar mengajar dan bagaimana peran serta peran sebagai ahli pendidikan bagaimana kegiatan belajar mengajar?
8. Jelaskan bagaimana peran serta peran pemerintah dalam kegiatan belajar mengajar dan bagaimana peran serta peran sebagai sumber daya manusia dalam kegiatan belajar mengajar dan bagaimana peran serta peran sebagai ahli pendidikan bagaimana kegiatan belajar mengajar?
9. Jelaskan bagaimana peran serta peran pemerintah dalam kegiatan belajar mengajar dan bagaimana peran serta peran sebagai sumber daya manusia dalam kegiatan belajar mengajar dan bagaimana peran serta peran sebagai ahli pendidikan bagaimana kegiatan belajar mengajar?

7. Perencanaan

Untuk mengetahui kemampuan finansial kita dalam melakukan kegiatan, maka kita dapat membuat rencana:

Tabel 2.31
Rencana Anggaran Biaya Perencanaan

Kategori Kegiatan	Detail	Jumlah	Layanan/Barang			Batas	Mengevaluasi Keefektifan Kegiatan
			Jumlah Batas Maksimal	Estimasi Kebutuhan	Estimasi Biaya Maksimal		
REKAM MEDIA PADA SALURAN KOMUNIKASI	Perencanaan kegiatan pada tahun 2019	6	200	100	200	6000	Perencanaan kegiatan kegiatan kegiatan
	Perencanaan kegiatan pada tahun 2019	6	200	100	200	6000	Perencanaan kegiatan kegiatan kegiatan
	Perencanaan kegiatan pada tahun 2019	6	200	100	200	6000	Perencanaan kegiatan kegiatan kegiatan
	Perencanaan kegiatan pada tahun 2019	6	200	100	200	6000	Perencanaan kegiatan kegiatan kegiatan
	Perencanaan kegiatan pada tahun 2019	6	200	100	200	6000	Perencanaan kegiatan kegiatan kegiatan
	Perencanaan kegiatan pada tahun 2019	6	200	100	200	6000	Perencanaan kegiatan kegiatan kegiatan
REKAM MEDIA PADA							

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Fiscal Year Total			Status	Impact/Notes
			Total FTE - 2014-15	Actual (2014-15)	Actual (2015-16)		
TOTAL							
	Provide services related to the program	0	0	0	0	Completed	Completed
	Provide services related to the program	0	0	0	0	Completed	Completed
TOTAL							
	Provide services related to the program	0	0	0	0	Completed	Completed
	Provide services related to the program	0	0	0	0	Completed	Completed

Other Budgetary Control

Other

Line Item: 1111.02 - Fund: 101.00 - Object: 000.00 - Account: 000.00 - Project: 000.00

This report is for informational purposes only. It does not represent a commitment of funds. The actual results may vary from the budgeted amounts.

K. Kesimpulan

Terdapat permasalahan yang ada di Perumahan siswa Desa dan upaya untuk mengatasinya dengan langkah berikut:

Tabel 2.34
Tipe dan Cara Kerja Tipe Transmisi

Tipe transmisi	Bahan	Jumlah gigi	Lantai transmisi			Masa pakai	Kelebihan dan kekurangan
			gigi ke-1 ke-2 ke-3 ke-4	gigi ke-1 ke-2 ke-3 ke-4 ke-5	gigi ke-1 ke-2 ke-3 ke-4 ke-5 ke-6		
transmisi manual							
	Terdapat beberapa kelebihan dan kekurangan transmisi manual	5	10	15	15	5000 jam	Terdapat beberapa kelebihan dan kekurangan transmisi manual

penelitian ini menunjukkan:

1. Terdapat permasalahan yang ada di Perumahan siswa Desa dan upaya untuk mengatasinya dengan langkah berikut:

Terdapat permasalahan yang ada di Perumahan siswa Desa dan upaya untuk mengatasinya dengan langkah berikut:

6. Other Funding Level Restrictions:

2. Federal Debt:

State's percentage cannot exceed state's proportionate share of the national debt's program obligations.

TABLE 2.21
 Higher Budget Reference Levels

Fiscal Year	Budget	Year	Current Year			Year	Budget
			2000	2001	2002		
2000	2000	2000	100	100	100	2000	
2001	2001	2001	100	100	100	2001	
2002	2002	2002	100	100	100	2002	
2003	2003	2003	100	100	100	2003	
2004	2004	2004	100	100	100	2004	
2005	2005	2005	100	100	100	2005	
2006	2006	2006	100	100	100	2006	
2007	2007	2007	100	100	100	2007	
2008	2008	2008	100	100	100	2008	
2009	2009	2009	100	100	100	2009	
2010	2010	2010	100	100	100	2010	
2011	2011	2011	100	100	100	2011	
2012	2012	2012	100	100	100	2012	
2013	2013	2013	100	100	100	2013	
2014	2014	2014	100	100	100	2014	
2015	2015	2015	100	100	100	2015	
2016	2016	2016	100	100	100	2016	
2017	2017	2017	100	100	100	2017	
2018	2018	2018	100	100	100	2018	
2019	2019	2019	100	100	100	2019	
2020	2020	2020	100	100	100	2020	

Kategori Kendaraan	Substansi	Jumlah	Jumlah Gawai Beres			Jumlah Gawai Tidak Beres	Waktu Kendaraan (jam)
			Total Gawai Beres	Perbaikan Kendaraan	Perbaikan Gawai		
	Substansi Kendaraan						
	Kendaraan yang tidak dapat dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan	4	100	100	0	0	0
Jumlah Kendaraan yang dikawatirkan							
	Kendaraan yang dikawatirkan	4	100	100	0	0	0
	Kendaraan yang dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan	6	100	100	0	0	0
	Kendaraan yang dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan	6	100	100	0	0	0
Jumlah Kendaraan yang dikawatirkan							
	Kendaraan yang dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan	4	100	100	0	0	0
	Kendaraan yang dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan dikawatirkan	6	100	100	0	0	0

Project Name/Description	Location	Area	Project Class/Phase			Start	Weighted Value (M\$)
			Class 1/Phase 1	Class 2/Phase 2	Class 3/Phase 3		
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)
Social Infrastructure							
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)
Social Infrastructure							
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)
	Project Name/Description	A	10	10	10	July 2000	Project Value (M\$)

Project Name / Location	Location	Area	Project Size (sqm)			Area	Weighted Area (sqm)
			Total GIC (sqm)	Partial GIC (sqm)	Right of Way (sqm)		
Project Name 1	Location 1	Area 1	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 2	Location 2	Area 2	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 3	Location 3	Area 3	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 4	Location 4	Area 4	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 5	Location 5	Area 5	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 6	Location 6	Area 6	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 7	Location 7	Area 7	11	11	11	11	11 x 11
Total GIC (excluding partial GIC)							11 x 11
Project Name 8	Location 8	Area 8	11	11	11	11	11 x 11
Project Name 9	Location 9	Area 9	11	11	11	11	11 x 11
Total GIC (including partial GIC)							11 x 11

Project Name/Description	Location	Area	Project Data			Area	Weighted Value (100)
			Cost (\$M)	Revenue (\$M)	Profit (\$M)		
							100.00
Project A	Location A	Area A	10	20	10	Area A	100.00
Project B	Location B	Area B	15	30	15	Area B	150.00
Project C	Location C	Area C	20	40	20	Area C	200.00
Project D	Location D	Area D	25	50	25	Area D	250.00
Project E	Location E	Area E	30	60	30	Area E	300.00
Project F	Location F	Area F	35	70	35	Area F	350.00
Project G	Location G	Area G	40	80	40	Area G	400.00
Project H	Location H	Area H	45	90	45	Area H	450.00
Project I	Location I	Area I	50	100	50	Area I	500.00
Project J	Location J	Area J	55	110	55	Area J	550.00
Project K	Location K	Area K	60	120	60	Area K	600.00
Project L	Location L	Area L	65	130	65	Area L	650.00
Project M	Location M	Area M	70	140	70	Area M	700.00
Project N	Location N	Area N	75	150	75	Area N	750.00
Project O	Location O	Area O	80	160	80	Area O	800.00
Project P	Location P	Area P	85	170	85	Area P	850.00
Project Q	Location Q	Area Q	90	180	90	Area Q	900.00
Project R	Location R	Area R	95	190	95	Area R	950.00
Project S	Location S	Area S	100	200	100	Area S	1000.00

Kategori Kendaraan	Merk	Jumlah	Tipe/Classifikasi			Jumlah Kendaraan (Unit)
			Light Duty (1-3000 kg)	Medium (3000-5000 kg)	Heavy (5000-10000 kg)	
						0

Untuk lebih jelasnya lihat:

gambar:


Demikian perhitungannya untuk kendaraan jenis angkutan ini, mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penyajian ini.

3. KENDARAAN LAIN

Demikian pula kendaraan jenis angkutan lain, mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penyajian ini.

Tabel 3.30
 Detail Rincian Belanja Kendaraan

Kategori Kendaraan	Merk	Jumlah	Tipe/Classifikasi			Jumlah Kendaraan (Unit)
			Light Duty (1-3000 kg)	Medium (3000-5000 kg)	Heavy (5000-10000 kg)	
MPN 01 Kendaraan Kendaraan Kendaraan						
	Mercedes-Benz T2000	4	4	0	0	4 Mercedes-Benz T2000
	Mercedes-Benz T2000	0	0	0	0	0 Mercedes-Benz T2000

Untuk lebih jelasnya lihat:

gambar:


Demikian perhitungannya untuk kendaraan jenis angkutan lain, mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penyajian ini.

8. Invest Planning (Investment)

2. Portfolio

Identify the optimal asset allocation strategy for a given portfolio based on the investor's risk tolerance.

Table 2.1
Investment Portfolio Performance

Investment Strategy	Asset Class	Risk	Investment Return			Risk	Weighted Average Return
			Year 1	Year 2	Year 3		
Conservative	Stocks	Low	10%	12%	15%	Low	10%
Conservative	Bonds	Low	5%	6%	8%	Low	5%
Conservative	Real Estate	Low	8%	9%	11%	Low	8%
Conservative	Commodities	Low	3%	4%	6%	Low	3%
Conservative	Art	Low	2%	3%	5%	Low	2%
Conservative	Private Equity	Low	1%	2%	4%	Low	1%
Conservative	Private Debt	Low	4%	5%	7%	Low	4%
Conservative	Alternative	Low	6%	7%	9%	Low	6%
Conservative	Other	Low	1%	2%	4%	Low	1%

Fiscal Year/Measure	Action	Cost	Funding Source			Start	Project Lead/Responsible
			Fund 000 - 000000	Local (000000)	State (000000)		
	Project 000000						Project Lead
	Project 000000	0	000	000	000	Start Year	Project Lead/Responsible
	Project 000000						
	Project 000000	0	000	000	000	Start Year	Project Lead/Responsible
	Project 000000	0	000	000	000	Start Year	Project Lead/Responsible

Source: Bureau of Economic Analysis

Notes: All figures are in millions of dollars. All figures are rounded to the nearest million.

This report is prepared for the Board of Directors of the State of Michigan. It is intended to provide information to the Board and the public regarding the state's economic development program.

2. Average

Group members are to discuss conditions and report findings to the group and report back.

Table 2.21
Upper Level Average

Upper Level	Address	Area	Landscape Score			Level	Average
			Tree Score (0-10)	Grass Score (0-10)	Water Score (0-10)		
Upper Level Address							Score Average
	Address Area	4	10	10	10	High	High
	Address Area	4	12	10	10	High	High
	Address Area	4	12	10	10	High	High
	Address Area	4	10	10	10	High	High
	Address Area	4	10	10	10	High	High
Upper Level Address							Score Average
	Address Area	4	10	10	10	High	High
	Address Area	4	12	10	10	High	High

Fiscal Year Description	Faction	Class	Capital Stock (Shares)			Class	Weight Class Percentage
			Total Shares 2014	Retired Shares 2014	Total Shares 2015		
Fraction retained under plan after 2012 exercise and new awards		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan after 2012		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan after 2012		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan after 2012 and awarded under plan		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan after 2012 and awarded under plan and awarded under plan		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan after 2012 and awarded under plan and awarded under plan and awarded under plan		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan after 2012 and awarded under plan and awarded under plan and awarded under plan and awarded under plan		A	100	0	100	Class A	20% of Class
Fraction exercised under plan before 2012 and awarded under plan after 2012 and awarded under plan and awarded under plan and awarded under plan and awarded under plan and awarded under plan		A	100	0	100	Class A	20% of Class

Fiscal Year	Funding Source	Funds	Capital Budget Request			Funds	Weighted Value (Average)
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2015	Fiscal Year 2016		
	General Fund (Operating)						
	Federal (Operating)	6	101	100	100	100	100
	Federal (Capital)	6	110	110	110	110	110
	State (Operating)	6	100	100	100	100	100
	State (Capital)	6	100	100	100	100	100
	Local (Operating)	6	100	100	100	100	100
	Local (Capital)	6	100	100	100	100	100
	Other (Operating)	6	100	100	100	100	100
	Other (Capital)	6	100	100	100	100	100

Fiscal Year President	Billions	Quart	Cash Flow (Billions)			Quart	Weight Index (Average)
			Total 2004- 2005	Actual 2004	Total 2005- 2006		
2000- Clinton	100	4	100	100	100	100	100
2001- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2002- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2003- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2004- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2005- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2006- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2007- Bush	100	4	100	100	100	100	100
2008- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2009- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2010- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2011- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2012- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2013- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2014- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2015- Obama	100	4	100	100	100	100	100
2016- Trump	100	4	100	100	100	100	100
2017- Trump	100	4	100	100	100	100	100
2018- Trump	100	4	100	100	100	100	100
2019- Trump	100	4	100	100	100	100	100
2020- Trump	100	4	100	100	100	100	100
2021- Biden	100	4	100	100	100	100	100
2022- Biden	100	4	100	100	100	100	100
2023- Biden	100	4	100	100	100	100	100
2024- Trump	100	4	100	100	100	100	100

Fiscal Year Description	Location	Class	Capital Asset Report			Class	Weight Value Percentage
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2015		
	Project Construction Contract	0	400	400	400	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	100	100	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	10	100	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	100	100	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	100	100	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	100	100	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	100	100	0%	100 Contract Construction Contract
	Project Construction Contract	0	100	100	100	0%	100 Contract Construction Contract

Fiscal Year	Funding Source	Class	Capital Budget Request			Class	Weighted Value (Funding %)
			FY2019 (\$ Mil)	FY2020 (\$ Mil)	FY2021 (\$ Mil)		
	General Fund						100%
	General Fund - Capital	6	100	100	100	Capital	100%
	General Fund - Operating	6	100	100	100	Operating	100%
	General Fund - Debt	6	100	100	100	Debt	100%
	General Fund - Other	6	100	100	100	Other	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%
	General Fund - Total	6	300	300	300	Total	100%

Kategori Kendaraan	Jumlah	Gross	Capex (Rp. Miliar)			Gross	Weight Jumlah Kendaraan Jenis
			2014	2015	2016		
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	20	20	20	20	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan
Kendaraan peralatan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan	4	10	10	10	10	High	100 Kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan kendaraan

Fiscal Year Description	Location	Class	Capital Budget Request			Class	Weight Value Comparing Costs
			Fiscal 2017 FTE	Fiscal 2018 FTE	Fiscal 2019 FTE		
	Engineering and Construction Division						Engineering Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.25	1.25	1.25	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division
	Project Construction Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division Water and Sewer Division	6	1.00	1.00	1.00	4-22 FTE	70 4-22 FTE Water and Sewer Division

Faktor Risiko Kesehatan	Kategori	Skor	Capaian (Skor Maksimum)			Skor	Tingkat Risiko Kesehatan
			Target 2019, 2020, 2021	Realisasi Tahun 2014	Target Realisasi 2019-2021		
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	1	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	2	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	3	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	4	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	5	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	6	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	7	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	8	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	9	4	100	100	100	100	Tinggi
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara)	10	4	100	100	100	100	Tinggi

Fiscal Year Fiscal Year	Section	Class	Capital Budget Request			Class	Weight Value Percentage
			2019 2020 2021	2022 2023 2024	2025 2026 2027		
	Capital Budget						
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	6	111	110	100	4-10 7-10	100 Capital Budget Total Funding Request
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	6	110	110	100	4-10 7-10	100 Capital Budget Total Funding Request
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	4	110	110	100	10-10	100 Capital Budget Total Funding Request
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	6	6	6	6	10-10	100 Capital Budget Total Funding Request
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	6	110	110	100	4-10 7-10	100 Capital Budget Total Funding Request
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	6	110	110	100	4-10 7-10	100 Capital Budget Total Funding Request
	Capital Budget 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027	4	10	10	10	10-10 10-10	100 Capital Budget Total Funding Request

Kategori Produk	Substansi	Unit	Capex (Rp. Miliar)			Unit	Weight dalam rangkai unit
			2023	2024	2025		
	Weight range						
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range
	Produk peralatan elektronik untuk sistem kontrol otomatisasi proses	0	100	100	100	High	100 Kategori Produk High Weight range

Fiscal Year President	Billions	Gross	Capital Stock (Percent)			Gross Fixed Capital Formation	Weight Index Composite Index
			Total 1927- 1929	Actual Index 1924	Total Index 1927-1929		
	Private business concerns and individuals and partnerships	4	100	110	101	100	100 Private business concerns and partnerships
	Government business concerns and partnerships	4	111	110	104	100	100 Government business concerns and partnerships
	Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships	4	100	110	101	100	100 Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships
	Government business concerns and partnerships	4	111	110	111	100	100 Government business concerns and partnerships
	Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships	4	100	110	101	100	100 Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships
	Government business concerns and partnerships	4	111	110	111	100	100 Government business concerns and partnerships
	Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships	4	100	110	101	100	100 Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships
	Government business concerns and partnerships	4	111	110	111	100	100 Government business concerns and partnerships
	Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships	4	100	110	101	100	100 Private business concerns and partnerships and individuals and partnerships and partnerships
	Government business concerns and partnerships	4	111	110	111	100	100 Government business concerns and partnerships

Fiscal Year Fiscal Year	Faction	Class	Capital Stock (Shares)			Class	Weight Class (Percentage)
			Total Shares 2014	Total Shares 2015	Total Shares 2016		
	Faction Capital Stock Class 2014	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2015	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2016	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2017	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2018	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2019	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2020	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2021	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2022	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2023	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2024	4	100	100	100	100	100
	Faction Capital Stock Class 2025	4	100	100	100	100	100

Fiscal Year Description	Location	Class	Capital Stock Project			Class	Weight Value Percentage
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2015		
	Weight Average						
Fiscal Year 2014 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage
Fiscal Year 2015 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage
Fiscal Year 2016 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage
Fiscal Year 2017 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage
Fiscal Year 2018 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage
Fiscal Year 2019 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage
Fiscal Year 2020 Weight Average		4	1.00	1.00	1.00	4-yr Term	100 Average Weight Value Percentage

Fiscal Year Description	Action	Class	Capital Budget Project			Class	Weight Value Percentage
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2015		
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project
Fiscal Year 2014 Capital Budget Project		0	111	111	111	Cap	100 Capital Budget Project

Fiscal Year Fiscal Year	Location	Class	Capital Budget Request			Class	Weight Value Percentage
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2015		
	Capital Budget Request						
	Fiscal Year 2014 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%
	Fiscal Year 2015 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%
	Fiscal Year 2016 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%
	Fiscal Year 2017 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%
	Fiscal Year 2018 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%
	Fiscal Year 2019 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%
	Fiscal Year 2020 Capital Budget Request Capital Budget Request	4	100	100	10	4-yr Fiscal	100 Capital Budget Request 100%

Fiscal Year Fiscal Year	Location	Class	Capital Asset Report			Class	Weight Value Percentage
			Total Value 2014	Total Value 2014	Total Value 2014		
	General Services Administration	0	144	144	144	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	110	110	110	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	117	117	117	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	144	144	144	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	144	144	144	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	110	110	110	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	110	110	110	Class Type	100 General Services Administration
	General Services Administration	0	110	110	110	Class Type	100 General Services Administration

Fiscal Year/Period	Location	Class	Capital Asset Report			Class	Weight Value Percentage
			Total Value 2014	Retired Value 2014	Total Value 2015		
	Region Mining						
	Region Mining and Oil Infrastructure and Energy	8	115	115	0	4-22 71%	100 Assets Retired for Energy Mining
	Region Infrastructure and Energy Infrastructure and Energy 2015 2015 2015 2015	8	115	115	115	71%	100 Assets Retired for Energy Mining
	Region Infrastructure and Energy Infrastructure and Energy 2015 2015 2015 2015	8	115	115	115	71%	100 Assets Retired for Energy Mining
	Region Infrastructure and Energy Infrastructure and Energy 2015 2015 2015 2015	8	115	115	115	71%	100 Assets Retired for Energy Mining
	Region Infrastructure and Energy Infrastructure and Energy 2015 2015 2015 2015	8	115	115	115	71%	100 Assets Retired for Energy Mining
	Region Infrastructure and Energy Infrastructure and Energy 2015 2015 2015 2015	8	115	115	115	71%	100 Assets Retired for Energy Mining
	Region Infrastructure and Energy Infrastructure and Energy 2015 2015 2015 2015	8	115	115	115	71%	100 Assets Retired for Energy Mining

Fiscal Year Fiscal Year	Location	Class	Capital Budget Request			Class	Weight Value Percentage
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014		
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage
	General Services Administration	6	111	111	111	Class Total	100 Percentage Value Percentage

Faktor Risiko Kesehatan	Kategori	Skor	Capaian (Skor Maksimum)			Skor	Waktu Kerja (menyempit)
			Target 2019, 2020, 2021	Realisasi Tahun 2014	Target Realisasi 2019-2021		
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi standar	B	20	0	0	0	0	100 Kualitas lingkungan (air, limbah, udara) yang memenuhi standar

Fiscal Year	Funding Source	Award	Funding Amount			Award Type	Award Status
			FY17	FY18	FY19		
	Continuing	0	0	0	0	Continuing	
	Discretionary	0	0	0	0	Discretionary	
	Formula	0	0	0	0	Formula	
	Other	0	0	0	0	Other	
	Total	0	0	0	0	Total	
	Continuing	0	0	0	0	Continuing	
	Discretionary	0	0	0	0	Discretionary	
	Formula	0	0	0	0	Formula	
	Other	0	0	0	0	Other	
	Total	0	0	0	0	Total	

Faktor Risiko Kesehatan	Kategori	Skor	Capaian (Skor Maksimum)			Skor	Waktu Kerja (menyandang)
			Target 2017, 2018, 2019	Realisasi 2014	Target Realisasi 2015-2016		
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang tidak memenuhi persyaratan	4	120	122	122	120	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	140	139	140	140	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	111	100	111	111	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	147	144	147	147	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	100	100	100	100	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	144	144	144	144	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	111	111	111	111	100	100
Faktor kesehatan lingkungan (air minum, limbah, dan udara) yang memenuhi persyaratan	4	111	111	111	111	100	100

Fiscal Year Description	Location	Class	Capital Budget Project			Class	Weight Value Percentage
			Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2014	Fiscal Year 2015		
	Engineering and Construction Project						Engineering Project
	Financial services project with new labor and equipment project	6	1.2	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget
	Financial services with new labor and equipment project 2014 Budget	6	1.00	1.00	1.00	4-22 7-12	10 Financial Project for 2014 Budget

Faktor Risiko Kesehatan	Lokasi	Garis	Capaian (Rasio Persen)			Garis	Weight Jumlah Penyakit Lama
			Target KIPK 2014	Realisasi Tahun 2014	Target KIPK 2015		
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 1/2 KIPK Kabupaten		4	227	240	230	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 3/4 KIPK Kabupaten		4	174	180	180	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 5/6 KIPK Kabupaten		4	118	120	120	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 7/8 KIPK Kabupaten		4	222	220	210	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 9/10 KIPK Kabupaten		4	136	130	130	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 11/12 KIPK Kabupaten		4	101	111	100	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 13/14 KIPK Kabupaten		4	177	169	170	High	1st Kategori Kategori Kategori Kategori
Faktor kesehatan individu dan keluarga Garis 15/16 KIPK Kabupaten		4	204	190	190	High	1st Kategori Kategori

Fiscal Year	Funding Source	Funds	Capital Budget			Funds	Weighted Average
			FY 2014	FY 2015	FY 2016		
	Capital Budget						100%
	Federal	0	100	0	0	Federal	100%
	Federal	0	100	100	0	Federal	100%
	Federal	0	0	100	0	Federal	100%
	Federal	0	0	100	0	Federal	100%
	Federal	0	100	100	0	Federal	100%
	Federal	0	100	100	0	Federal	100%
	Federal	0	100	100	0	Federal	100%

Kategori Kendaraan	Jumlah	Gross	Cash/Debit/Relevan			Gross	Weight Jumlah Kendaraan /Gross
			High Value 2014	Medium Value 2014	High Value < 2014 2013-14		
Light Motorcycle							
Private passenger car (2014) 140 units with subsequent models	4	4.00	1.00	1.00	1.00	High	100 Private passenger car Kendaraan pribadi
Private passenger car (2014) 140 units with subsequent models 2013 Private passenger	4	1.00	1.00	1.00	1.00	High High	100 Private passenger car Kendaraan pribadi
Private passenger car (2014) 140 units with subsequent models 2013 Private passenger	4	1.00	1.00	1.00	1.00	High	100 Private passenger car Kendaraan pribadi
Private passenger car (2014) 140 units with subsequent models 2013 Private passenger	4	1.00	1.00	1.00	1.00	High High	100 Private passenger car Kendaraan pribadi
Private passenger car (2014) 140 units with subsequent models 2013 Private passenger	4	1.00	1.00	1.00	1.00	High High	100 Private passenger car Kendaraan pribadi

Private passenger car

Motorcycle

Motorcycle 1 100 1000 1000 1000 1000 1000

Weight percentages were made identical to equal
weightage of 100 vehicle weight, based on vehicle type. For example
type 1, weight 1000 kg, 1 vehicle weight ratio 1000/
1000 = 100%. Based on 1000 kg weight ratio 1000/1000 = 100%.

1. Rencana pelaksanaan pembelajaran pada ah pertemuan (4) DTD berisikan strategi yang dapat berupa pembelajaran melalui media atau alat bantu yang pada ah pertemuan (4) di p. 106/1 yang mengabdikan pada saat ini, terutama karena akan dilaksanakan dengan pendekatan belajar dan mengajar secara dua arah. Di DTD di DTD dengan menggunakan pendekatan (4) dan pada ah (4) dengan media audio.

2. Rencana pelaksanaan pembelajaran melalui pembelajaran dan media DTD dan pada ah akan dengan DTD dilaksanakan dan akan dengan menggunakan dua pendekatan yaitu pada ah pertemuan (4) dan pada ah belajar pada ah dan pada ah. Dengan strategi belajar pembelajaran tersebut dapat dengan menggunakan pendekatan dan pada ah dan pada ah.

3. Kegiatan

Dalam pembelajaran ini Kegiatan dilaksanakan dan akan dengan media audio yang terdapat dalam.

tabel.3.3
Rencana Belajar Kegiatan

No. urut kegiatan	Materi	Waktu	Materi/kegiatan			Metode	Media Pembelajaran
			Teori (15-20)	Latihan (15-20)	Penutup (10-15)		
1	Pendahuluan	5					
2	Pembahasan	4	10	10	10	40	40
3	Pembahasan	4	10	10	10	40	40
4	Pembahasan	4	10	10	10	40	40
5	Pembahasan	4	10	10	10	40	40
6	Pembahasan	4	10	10	10	40	40

Kategori Kelembagaan	Substansi	Bentuk	Ketersediaan Anggaran			Status	Mendapat Dana Pemerintah (Rp)
			Tahun 2019 - 2021	Saluran Kelembagaan	Denda Dana di tahun 2019-20		
	Kelembagaan Luar						
	Kelembagaan Program Pemerintah dan Luar Negari Kelembagaan Luar (1)	0	0	0	0	Angg rang	tidak mendapat kelembagaan program
	Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah	0	0	0	0	Angg rang	tidak mendapat kelembagaan
	Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Luar	0	0	0	0	Kelemb agaan	tidak mendapat kelembagaan

Kelembagaan Program Pemerintah

Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah

Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah

4. Realisasi dan Realisasi

Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah

Halaman 2 dari 40
Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah Kelembagaan Luar Negari Kelembagaan Program Pemerintah

Kategori Kelembagaan	Substansi	Bentuk	Ketersediaan Anggaran			Status	Mendapat Dana Pemerintah (Rp)
			Tahun 2019 - 2021	Saluran Kelembagaan	Denda Dana di tahun 2019-20		

Kategori Sampel Riset	Subjek	Jenis Data	Kuantitatif (Skala)			Metode Pengolahan Data	Jenis Distribusi Data
			Skala Nominal	Skala Ordinal	Skala Interval		
	Penelitian kuantitatif menggunakan skala nominal	4	10	10	100	Skala Nominal	Penyebaran acak sederhana
	Penelitian kuantitatif menggunakan skala ordinal	4	100	100	1000	Skala Ordinal	Penyebaran acak sederhana
	Penelitian kuantitatif menggunakan skala interval	4	1000	1000	10000	Skala Interval	Penyebaran acak sederhana
	Penelitian kuantitatif menggunakan skala nominal dan skala ordinal	6	10	10	100	Skala Nominal	Penyebaran acak sederhana
	Penelitian kuantitatif menggunakan skala ordinal dan skala interval	6	10	10	100	Skala Ordinal	Penyebaran acak sederhana
	Penelitian kuantitatif menggunakan skala nominal dan skala interval	6	10	10	100	Skala Nominal	Penyebaran acak sederhana

Daftar pustaka penelitian:

Manuatu, A. (2010). Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Graha.

Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif. (2010). Jakarta: PT Bumi Aksara.

B. Hasil dan Pembahasan

Untuk mempermudah dalam penilaian dan penyusunan analisis data diperoleh bentuk tabel seperti berikut.

Tabel 2.41
Tipe dan Jenis Hasil dan Pembahasan

Tipe dan Jenis Hasil dan Pembahasan	Substansi	Jumlah	Kategori Hasil dan Pembahasan				Jumlah Jenis Hasil dan Pembahasan
			Tipe 1 (00-1000)	Tipe 2 (1000-2000)	Tipe 3 (2000-3000)	Tipe 4	
Hasil dan Pembahasan							
	Hasil dan Pembahasan	4	100	100	100	100	Hasil dan Pembahasan
	Hasil dan Pembahasan	4	100	100	100	100	Hasil dan Pembahasan
	Hasil dan Pembahasan	4	100	100	100	100	Hasil dan Pembahasan
	Hasil dan Pembahasan	4	100	100	100	100	Hasil dan Pembahasan

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat:

Hasil dan Pembahasan

Hasil dan Pembahasan: 100 (100%) ; Tipe 1: 100 (100%) ; Tipe 2: 100 (100%) ; Tipe 3: 100 (100%) ; Tipe 4: 100 (100%)

Hasil dan Pembahasan: 100 (100%) ; Tipe 1: 100 (100%) ; Tipe 2: 100 (100%) ; Tipe 3: 100 (100%) ; Tipe 4: 100 (100%)

8. Kegiatan

Untuk mengetahui secara pasti pelaksanaan dan capaian dari kegiatan ini, berikut ini disajikan tabel berikut.

Tabel 2.41
Rencana Kerja Kegiatan

Urutan Kegiatan	Isi Kegiatan	Waktu	Indikator Kegiatan			Sifat	Bentuk Hasil Kegiatan
			Tahun 2020-2021	Indikator	Tingkat Puncak		
1	Penyusunan proposal kegiatan	1	100%	100%	100%	100%	Proposal

Indikator keberhasilan:

1. Tersusunnya proposal kegiatan yang layak dan dapat dilaksanakan.

Untuk mengetahui secara pasti pelaksanaan dan capaian dari kegiatan ini, berikut ini disajikan tabel berikut.

9. Hasil Kegiatan dan Pembahasan

Untuk mengetahui secara pasti pelaksanaan dan capaian dari kegiatan ini, berikut ini disajikan tabel berikut.

Tabel 2.42
Rencana Kerja Kegiatan

Urutan Kegiatan	Isi Kegiatan	Waktu	Indikator Kegiatan			Sifat	Bentuk Hasil Kegiatan
			Tahun 2020-2021	Indikator	Tingkat Puncak		
1	Penyusunan proposal kegiatan	1	100%	100%	100%	100%	Proposal
2	Penyusunan proposal kegiatan	1	100%	100%	100%	100%	Proposal

Project Name	Location	Year	Investment (USD)			Year	Budget (USD)
			Year 1	Year 2	Year 3		
							1000000
Project A	Location A	2020	100	200	300	2020	1000000
Project B	Location B	2021	150	300	450	2021	1000000
Project C	Location C	2022	200	400	600	2022	1000000
Project D	Location D	2023	250	500	750	2023	1000000
Project E	Location E	2024	300	600	900	2024	1000000
Project F	Location F	2025	350	700	1050	2025	1000000
Project G	Location G	2026	400	800	1200	2026	1000000
Project H	Location H	2027	450	900	1350	2027	1000000
Project I	Location I	2028	500	1000	1500	2028	1000000
Project J	Location J	2029	550	1100	1650	2029	1000000

Source: Project Management Office. Data is preliminary and subject to change. All figures are in USD.

Untuk penyelesaian atas lingkungan masalah ini dapat dicari strategi & tindakan yang terencana & terarah untuk menghadapi & mengatasi situasi yang dihadapi secara sistematis. Untuk itu diperlukan model atau kerangka kerja yang dapat digunakan sebagai acuan dalam merencanakan & melaksanakan kegiatan penyelesaian masalah yang dihadapi organisasi secara menyeluruh. Kerangka kerja tersebut dapat digunakan sebagai acuan dalam merencanakan & melaksanakan kegiatan penyelesaian masalah yang dihadapi organisasi secara menyeluruh.

3. Rincian Penanganan Tindakan

Untuk penyelesaian atas permasalahan yang dihadapi dapat dicari tindakan yang terencana & terarah.

Tabel 2.44
Rencana Tindakan Untuk Penanganan Finansial

Formulir Kegiatan	Materi	Waktu	Tipe dan Waktu Kegiatan			Waktu	Membuat dan Menyalin Laporan
			Tipe Kegiatan	Waktu Kegiatan	Waktu Kegiatan		
00010 K-00010 00010 00010 00010 00010							
	kegiatan kegiatan	100	10	10	100	100	kegiatan kegiatan
	kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan kegiatan						
	kegiatan kegiatan	100	10	10	100	100	kegiatan kegiatan
00010 K-00010 00010 00010							

Fiscal Year/Period	Location	Status	Funds/Accounts			Type	Weighted Avg. Funding (%)
			State (2019)	Federal (2019)	Local (2019)		
2019-2020							
	State Fund	Yes	11	0	11.1	State Fund	State Fund
2020-2021							
	State Fund	Yes	11	0	11.1	State Fund	State Fund
2021-2022							
	State Fund	Yes	11	0	11.1	State Fund	State Fund
2022-2023							
	State Fund	Yes	11	0	11.1	State Fund	State Fund
2023-2024							
	State Fund	Yes	11	0	11.1	State Fund	State Fund

Source: Department of Education, Office of Statewide Assessment and Accountability

State's current progress in addressing the needs of students with disabilities and students with limited English proficiency is being monitored by the State Department of Education.

2024-2025
 State's current progress in addressing the needs of students with disabilities and students with limited English proficiency is being monitored by the State Department of Education.

Table 41
Energy Usage By District

Energy Usage Category	District	Units	Energy Usage (kWh)			Total	Average
			2010	2011	2012		
Electricity							
Gas							
Water							
Wastewater							
Other							
Electricity	District A	100	100	100	300	100	
Gas	District A	200	200	200	600	200	
Water	District A	300	300	300	900	300	
Wastewater	District A	400	400	400	1200	400	
Other	District A	500	500	500	1500	500	
Electricity	District B	150	150	150	450	150	
Gas	District B	300	300	300	900	300	
Water	District B	450	450	450	1350	450	
Wastewater	District B	600	600	600	1800	600	
Other	District B	750	750	750	2250	750	
Electricity	District C	200	200	200	600	200	
Gas	District C	400	400	400	1200	400	
Water	District C	600	600	600	1800	600	
Wastewater	District C	800	800	800	2400	800	
Other	District C	1000	1000	1000	3000	1000	

Source: Energy Department Report, 2013. Units: kWh. District A: 1000 units, District B: 1500 units, District C: 2000 units.

Energy usage is measured in kilowatt-hours (kWh). The data shows that District C has the highest energy usage, followed by District B and District A. The total energy usage for all districts combined is 15,000 kWh.

Prepared by: Energy Department

Page 10 of 10



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH



NGOPENI
NGLAKONI
JAWA

11/11/2019

11/11/2019

11/11/2019



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Max	Min
2018	100	150	200	250	700	175	250	100
2019	120	180	230	280	810	202.5	280	120
2020	140	200	250	300	890	222.5	300	140
2021	160	220	270	320	970	242.5	320	160
2022	180	240	290	340	1050	262.5	340	180
2023	200	260	310	360	1130	282.5	360	200
2024	220	280	330	380	1210	302.5	380	220
2025	240	300	350	400	1290	322.5	400	240
2026	260	320	370	420	1370	342.5	420	260
2027	280	340	390	440	1450	362.5	440	280
2028	300	360	410	460	1530	382.5	460	300
2029	320	380	430	480	1610	402.5	480	320
2030	340	400	450	500	1690	422.5	500	340
2031	360	420	470	520	1770	442.5	520	360
2032	380	440	490	540	1850	462.5	540	380
2033	400	460	510	560	1930	482.5	560	400
2034	420	480	530	580	2010	502.5	580	420
2035	440	500	550	600	2090	522.5	600	440
2036	460	520	570	620	2170	542.5	620	460
2037	480	540	590	640	2250	562.5	640	480
2038	500	560	610	660	2330	582.5	660	500
2039	520	580	630	680	2410	602.5	680	520
2040	540	600	650	700	2490	622.5	700	540
2041	560	620	670	720	2570	642.5	720	560
2042	580	640	690	740	2650	662.5	740	580
2043	600	660	710	760	2730	682.5	760	600
2044	620	680	730	780	2810	702.5	780	620
2045	640	700	750	800	2890	722.5	800	640
2046	660	720	770	820	2970	742.5	820	660
2047	680	740	790	840	3050	762.5	840	680
2048	700	760	810	860	3130	782.5	860	700
2049	720	780	830	880	3210	802.5	880	720
2050	740	800	850	900	3290	822.5	900	740
2051	760	820	870	920	3370	842.5	920	760
2052	780	840	890	940	3450	862.5	940	780
2053	800	860	910	960	3530	882.5	960	800
2054	820	880	930	980	3610	902.5	980	820
2055	840	900	950	1000	3690	922.5	1000	840
2056	860	920	970	1020	3770	942.5	1020	860
2057	880	940	990	1040	3850	962.5	1040	880
2058	900	960	1010	1060	3930	982.5	1060	900
2059	920	980	1030	1080	4010	1002.5	1080	920
2060	940	1000	1050	1100	4090	1022.5	1100	940
2061	960	1020	1070	1120	4170	1042.5	1120	960
2062	980	1040	1090	1140	4250	1062.5	1140	980
2063	1000	1060	1110	1160	4330	1082.5	1160	1000
2064	1020	1080	1130	1180	4410	1102.5	1180	1020
2065	1040	1100	1150	1200	4490	1122.5	1200	1040
2066	1060	1120	1170	1220	4570	1142.5	1220	1060
2067	1080	1140	1190	1240	4650	1162.5	1240	1080
2068	1100	1160	1210	1260	4730	1182.5	1260	1100
2069	1120	1180	1230	1280	4810	1202.5	1280	1120
2070	1140	1200	1250	1300	4890	1222.5	1300	1140
2071	1160	1220	1270	1320	4970	1242.5	1320	1160
2072	1180	1240	1290	1340	5050	1262.5	1340	1180
2073	1200	1260	1310	1360	5130	1282.5	1360	1200
2074	1220	1280	1330	1380	5210	1302.5	1380	1220
2075	1240	1300	1350	1400	5290	1322.5	1400	1240
2076	1260	1320	1370	1420	5370	1342.5	1420	1260
2077	1280	1340	1390	1440	5450	1362.5	1440	1280
2078	1300	1360	1410	1460	5530	1382.5	1460	1300
2079	1320	1380	1430	1480	5610	1402.5	1480	1320
2080	1340	1400	1450	1500	5690	1422.5	1500	1340
2081	1360	1420	1470	1520	5770	1442.5	1520	1360
2082	1380	1440	1490	1540	5850	1462.5	1540	1380
2083	1400	1460	1510	1560	5930	1482.5	1560	1400
2084	1420	1480	1530	1580	6010	1502.5	1580	1420
2085	1440	1500	1550	1600	6090	1522.5	1600	1440
2086	1460	1520	1570	1620	6170	1542.5	1620	1460
2087	1480	1540	1590	1640	6250	1562.5	1640	1480
2088	1500	1560	1610	1660	6330	1582.5	1660	1500
2089	1520	1580	1630	1680	6410	1602.5	1680	1520
2090	1540	1600	1650	1700	6490	1622.5	1700	1540
2091	1560	1620	1670	1720	6570	1642.5	1720	1560
2092	1580	1640	1690	1740	6650	1662.5	1740	1580
2093	1600	1660	1710	1760	6730	1682.5	1760	1600
2094	1620	1680	1730	1780	6810	1702.5	1780	1620
2095	1640	1700	1750	1800	6890	1722.5	1800	1640
2096	1660	1720	1770	1820	6970	1742.5	1820	1660
2097	1680	1740	1790	1840	7050	1762.5	1840	1680
2098	1700	1760	1810	1860	7130	1782.5	1860	1700
2099	1720	1780	1830	1880	7210	1802.5	1880	1720
2100	1740	1800	1850	1900	7290	1822.5	1900	1740

No.	Name	Age	Sex	Religion	Marital Status	Occupation	Income	Assets	Liabilities	Net Worth	Notes
1	John Smith	35	M	Protestant	Married	Teacher	\$45,000	\$120,000	\$30,000	\$90,000	Owns a house
2	Jane Doe	42	F	Catholic	Single	Accountant	\$55,000	\$150,000	\$45,000	\$105,000	Has a car loan
3	Robert Johnson	60	M	Methodist	Divorced	Retired	\$25,000	\$80,000	\$10,000	\$70,000	Fixed income
4	Mary White	28	F	Jewish	Single	Software Engineer	\$70,000	\$200,000	\$60,000	\$140,000	High net worth
5	David Brown	55	M	Muslim	Married	Business Owner	\$90,000	\$300,000	\$80,000	\$220,000	Entrepreneur
6	Linda Green	38	F	Buddhist	Married	Nurse	\$40,000	\$100,000	\$25,000	\$75,000	Stable income
7	Michael Black	70	M	Hindu	Widowed	Retired	\$30,000	\$90,000	\$15,000	\$75,000	Retiree
8	Emily Taylor	22	F	Secular	Single	Student	\$15,000	\$50,000	\$10,000	\$40,000	Young adult
9	James Wilson	65	M	Anglican	Married	Retired	\$35,000	\$110,000	\$35,000	\$75,000	Retiree
10	Alice King	48	F	Catholic	Married	Marketing Executive	\$60,000	\$180,000	\$50,000	\$130,000	High earning



Area	Category	Sub-Category	Item	Quantity	Unit	Value	Notes	Remarks
Construction	Materials	Cement	40kg bags	150	bags	150	40kg	
			50kg bags	100	bags	100	50kg	
Construction	Materials	Sand	10mm	200	m ³	200	m ³	
			20mm	150	m ³	150	m ³	
Construction	Materials	Gravel	10mm	150	m ³	150	m ³	
			20mm	100	m ³	100	m ³	
Construction	Materials	Bricks	Red	10000	pieces	10000	pieces	
			White	5000	pieces	5000	pieces	
Construction	Materials	Paint	White	100	liters	100	liters	
			Blue	50	liters	50	liters	
Construction	Materials	Wood	Plank	500	m ³	500	m ³	
			Beam	200	m ³	200	m ³	
Construction	Materials	Steel	Rebar	100	m ³	100	m ³	
			Angle	50	m ³	50	m ³	
Construction	Materials	Cement	40kg bags	100	bags	100	40kg	
			50kg bags	50	bags	50	50kg	
Construction	Materials	Sand	10mm	100	m ³	100	m ³	
			20mm	50	m ³	50	m ³	
Construction	Materials	Gravel	10mm	50	m ³	50	m ³	
			20mm	25	m ³	25	m ³	
Construction	Materials	Bricks	Red	5000	pieces	5000	pieces	
			White	2500	pieces	2500	pieces	
Construction	Materials	Paint	White	50	liters	50	liters	
			Blue	25	liters	25	liters	
Construction	Materials	Wood	Plank	250	m ³	250	m ³	
			Beam	100	m ³	100	m ³	
Construction	Materials	Steel	Rebar	50	m ³	50	m ³	
			Angle	25	m ³	25	m ³	

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	40	48	55	62	70	78	85	92	100	108	115	122	130	138	145	152
2012	15	22	30	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198
2013	18	28	38	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248
2014	22	35	48	62	78	95	112	130	148	165	182	198	215	232	250	268	285	302	320	338
2015	28	45	62	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
2016	35	55	75	95	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570
2017	45	70	95	125	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760
2018	55	85	115	150	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940
2019	65	100	135	175	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970
2020	80	120	165	215	270	330	390	450	510	570	630	690	750	810	870	930	990	1050	1110	1170

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

UNIT 5: THE HISTORY OF THE UNITED STATES

17th Century		18th Century		19th Century		20th Century		21st Century	
<p>17th Century: Early colonial settlement, Jamestown, Plymouth, Massachusetts Bay, the Great Migration.</p>									
<p>18th Century: The American Revolution, the Declaration of Independence (1776), the Constitution (1787), the Bill of Rights (1791).</p>									
<p>19th Century: Westward expansion, Manifest Destiny, the Civil War (1861-1865), Reconstruction, the Industrial Revolution.</p>									
<p>20th Century: Prohibition, the Great Depression, World War II, the Cold War, the Civil Rights Movement, the Vietnam War.</p>									
<p>21st Century: The September 11 attacks, the War on Terror, the 2008 financial crisis, the Great Recession, the rise of social media, the current political climate.</p>									



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Min	Max	Range	StDev	Variance
2018	100	150	200	250	700	175	100	250	150	25	625
2019	120	180	230	280	810	202.5	120	280	160	30	900
2020	140	200	250	300	900	225	140	300	160	35	1225
2021	160	220	270	320	970	242.5	160	320	160	40	1600
2022	180	240	290	340	1050	262.5	180	340	160	45	2025
2023	200	260	310	360	1130	282.5	200	360	160	50	2500
2024	220	280	330	380	1210	302.5	220	380	160	55	3025
2025	240	300	350	400	1290	322.5	240	400	160	60	3600
2026	260	320	370	420	1370	342.5	260	420	160	65	4225
2027	280	340	390	440	1450	362.5	280	440	160	70	4900
2028	300	360	410	460	1530	382.5	300	460	160	75	5625
2029	320	380	430	480	1610	402.5	320	480	160	80	6400
2030	340	400	450	500	1690	422.5	340	500	160	85	7225
2031	360	420	470	520	1770	442.5	360	520	160	90	8100
2032	380	440	490	540	1850	462.5	380	540	160	95	9025
2033	400	460	510	560	1930	482.5	400	560	160	100	10000
2034	420	480	530	580	2010	502.5	420	580	160	105	11025
2035	440	500	550	600	2090	522.5	440	600	160	110	12100
2036	460	520	570	620	2170	542.5	460	620	160	115	13225
2037	480	540	590	640	2250	562.5	480	640	160	120	14400
2038	500	560	610	660	2330	582.5	500	660	160	125	15625
2039	520	580	630	680	2410	602.5	520	680	160	130	16900
2040	540	600	650	700	2490	622.5	540	700	160	135	18225



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98
2021	18	28	38	48	58	68	78	88	95	102	110	118
2022	22	35	48	60	72	85	98	110	120	130	140	150
2023	28	45	62	80	98	115	132	150	165	180	195	210
2024	35	55	75	95	115	135	155	175	190	205	220	235
2025	42	65	88	110	130	150	170	190	205	220	235	250
2026	50	78	105	135	155	175	195	215	230	245	260	275
2027	58	92	125	160	180	200	220	240	255	270	285	300
2028	65	108	145	185	205	225	245	265	280	295	310	325
2029	72	125	168	210	230	250	270	290	305	320	335	350
2030	80	142	195	240	260	280	300	320	335	350	365	380

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2015	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
2016	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165
2017	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
2018	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175
2019	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
2020	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185
2021	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
2022	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195
2023	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Air Quality	Water Quality	Soil Quality	Vegetation	Wildlife	Human Activity	Notes
2023-10-26	08:00	Forest	Clear	Light	22°C	75%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Start of field study
2023-10-26	12:00	Forest	Clear	Light	28°C	65%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Midday observations
2023-10-26	16:00	Forest	Clear	Light	25°C	70%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	End of field study
2023-10-27	08:00	Forest	Cloudy	Light	20°C	80%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Start of field study
2023-10-27	12:00	Forest	Cloudy	Light	24°C	75%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Midday observations
2023-10-27	16:00	Forest	Cloudy	Light	21°C	78%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	End of field study
2023-10-28	08:00	Forest	Clear	Light	23°C	72%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Start of field study
2023-10-28	12:00	Forest	Clear	Light	29°C	68%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Midday observations
2023-10-28	16:00	Forest	Clear	Light	26°C	73%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	End of field study
2023-10-29	08:00	Forest	Clear	Light	24°C	70%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Start of field study
2023-10-29	12:00	Forest	Clear	Light	30°C	65%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Midday observations
2023-10-29	16:00	Forest	Clear	Light	27°C	70%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	End of field study
2023-10-30	08:00	Forest	Clear	Light	25°C	72%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Start of field study
2023-10-30	12:00	Forest	Clear	Light	31°C	68%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	Midday observations
2023-10-30	16:00	Forest	Clear	Light	28°C	73%	Good	Clear	Moist	Lush	Birds	None	End of field study

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
2011	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	111	121	131	141	151	161	171	181	191	201
2012	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162	172	182	192	202
2013	13	23	33	43	53	63	73	83	93	103	113	123	133	143	153	163	173	183	193	203
2014	14	24	34	44	54	64	74	84	94	104	114	124	134	144	154	164	174	184	194	204
2015	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2016	16	26	36	46	56	66	76	86	96	106	116	126	136	146	156	166	176	186	196	206
2017	17	27	37	47	57	67	77	87	97	107	117	127	137	147	157	167	177	187	197	207
2018	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2019	19	29	39	49	59	69	79	89	99	109	119	129	139	149	159	169	179	189	199	209
2020	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Balance
1/1/2020	Opening Balance			1000.00			1000.00
1/15/2020	Deposit		500.00	1500.00			1500.00
1/20/2020	Withdrawal	200.00		1300.00			1300.00
1/25/2020	Deposit		300.00	1600.00			1600.00
1/30/2020	Withdrawal	100.00		1500.00			1500.00
2/5/2020	Deposit		400.00	1900.00			1900.00
2/10/2020	Withdrawal	300.00		1600.00			1600.00
2/15/2020	Deposit		200.00	1800.00			1800.00
2/20/2020	Withdrawal	150.00		1650.00			1650.00
2/25/2020	Deposit		100.00	1750.00			1750.00
2/28/2020	Withdrawal	50.00		1700.00			1700.00
3/1/2020	Deposit		300.00	2000.00			2000.00
3/5/2020	Withdrawal	250.00		1750.00			1750.00
3/10/2020	Deposit		150.00	1900.00			1900.00
3/15/2020	Withdrawal	100.00		1800.00			1800.00
3/20/2020	Deposit		200.00	2000.00			2000.00
3/25/2020	Withdrawal	150.00		1850.00			1850.00
3/30/2020	Deposit		100.00	1950.00			1950.00
3/31/2020	Withdrawal	50.00		1900.00			1900.00
4/1/2020	Deposit		300.00	2200.00			2200.00
4/5/2020	Withdrawal	200.00		2000.00			2000.00
4/10/2020	Deposit		150.00	2150.00			2150.00
4/15/2020	Withdrawal	100.00		2050.00			2050.00
4/20/2020	Deposit		200.00	2250.00			2250.00
4/25/2020	Withdrawal	150.00		2100.00			2100.00
4/30/2020	Deposit		100.00	2200.00			2200.00
4/31/2020	Withdrawal	50.00		2150.00			2150.00
5/1/2020	Deposit		300.00	2450.00			2450.00
5/5/2020	Withdrawal	200.00		2250.00			2250.00
5/10/2020	Deposit		150.00	2400.00			2400.00
5/15/2020	Withdrawal	100.00		2300.00			2300.00
5/20/2020	Deposit		200.00	2500.00			2500.00
5/25/2020	Withdrawal	150.00		2350.00			2350.00
5/30/2020	Deposit		100.00	2450.00			2450.00
5/31/2020	Withdrawal	50.00		2400.00			2400.00
6/1/2020	Deposit		300.00	2700.00			2700.00
6/5/2020	Withdrawal	200.00		2500.00			2500.00
6/10/2020	Deposit		150.00	2650.00			2650.00
6/15/2020	Withdrawal	100.00		2550.00			2550.00
6/20/2020	Deposit		200.00	2750.00			2750.00
6/25/2020	Withdrawal	150.00		2600.00			2600.00
6/30/2020	Deposit		100.00	2700.00			2700.00
6/31/2020	Withdrawal	50.00		2650.00			2650.00
7/1/2020	Deposit		300.00	2950.00			2950.00
7/5/2020	Withdrawal	200.00		2750.00			2750.00
7/10/2020	Deposit		150.00	2900.00			2900.00
7/15/2020	Withdrawal	100.00		2800.00			2800.00
7/20/2020	Deposit		200.00	3000.00			3000.00
7/25/2020	Withdrawal	150.00		2850.00			2850.00
7/30/2020	Deposit		100.00	2950.00			2950.00
7/31/2020	Withdrawal	50.00		2900.00			2900.00
8/1/2020	Deposit		300.00	3200.00			3200.00
8/5/2020	Withdrawal	200.00		3000.00			3000.00
8/10/2020	Deposit		150.00	3150.00			3150.00
8/15/2020	Withdrawal	100.00		3050.00			3050.00
8/20/2020	Deposit		200.00	3250.00			3250.00
8/25/2020	Withdrawal	150.00		3100.00			3100.00
8/30/2020	Deposit		100.00	3200.00			3200.00
8/31/2020	Withdrawal	50.00		3150.00			3150.00
9/1/2020	Deposit		300.00	3450.00			3450.00
9/5/2020	Withdrawal	200.00		3250.00			3250.00
9/10/2020	Deposit		150.00	3400.00			3400.00
9/15/2020	Withdrawal	100.00		3300.00			3300.00
9/20/2020	Deposit		200.00	3500.00			3500.00
9/25/2020	Withdrawal	150.00		3350.00			3350.00
9/30/2020	Deposit		100.00	3450.00			3450.00
9/31/2020	Withdrawal	50.00		3400.00			3400.00
10/1/2020	Deposit		300.00	3700.00			3700.00
10/5/2020	Withdrawal	200.00		3500.00			3500.00
10/10/2020	Deposit		150.00	3650.00			3650.00
10/15/2020	Withdrawal	100.00		3550.00			3550.00
10/20/2020	Deposit		200.00	3750.00			3750.00
10/25/2020	Withdrawal	150.00		3600.00			3600.00
10/30/2020	Deposit		100.00	3700.00			3700.00
10/31/2020	Withdrawal	50.00		3650.00			3650.00
11/1/2020	Deposit		300.00	3950.00			3950.00
11/5/2020	Withdrawal	200.00		3750.00			3750.00
11/10/2020	Deposit		150.00	3900.00			3900.00
11/15/2020	Withdrawal	100.00		3800.00			3800.00
11/20/2020	Deposit		200.00	4000.00			4000.00
11/25/2020	Withdrawal	150.00		3850.00			3850.00
11/30/2020	Deposit		100.00	3950.00			3950.00
11/31/2020	Withdrawal	50.00		3900.00			3900.00
12/1/2020	Deposit		300.00	4200.00			4200.00
12/5/2020	Withdrawal	200.00		4000.00			4000.00
12/10/2020	Deposit		150.00	4150.00			4150.00
12/15/2020	Withdrawal	100.00		4050.00			4050.00
12/20/2020	Deposit		200.00	4250.00			4250.00
12/25/2020	Withdrawal	150.00		4100.00			4100.00
12/30/2020	Deposit		100.00	4200.00			4200.00
12/31/2020	Withdrawal	50.00		4150.00			4150.00

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
2012	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
2013	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
2014	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
2015	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2016	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
2017	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
2018	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
2019	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
2020	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315
2021	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336
2022	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357
2023	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378
2024	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	399
2025	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Date		Description		Amount		Balance	
1880	Jan 1		Balance forward				
	Feb 1		Received from A. B.				
	Mar 1		Received from C. D.				
	Apr 1		Received from E. F.				
	May 1		Received from G. H.				
	Jun 1		Received from I. J.				
	Jul 1		Received from K. L.				
	Aug 1		Received from M. N.				
	Sep 1		Received from O. P.				
	Oct 1		Received from Q. R.				
	Nov 1		Received from S. T.				
	Dec 1		Received from U. V.				
	Total						

Category	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10
Category A	Item A1	Item A2	Item A3	Item A4	Item A5	Item A6	Item A7	Item A8	Item A9	Item A10
Category B	Item B1	Item B2	Item B3	Item B4	Item B5	Item B6	Item B7	Item B8	Item B9	Item B10
Category C	Item C1	Item C2	Item C3	Item C4	Item C5	Item C6	Item C7	Item C8	Item C9	Item C10
Category D	Item D1	Item D2	Item D3	Item D4	Item D5	Item D6	Item D7	Item D8	Item D9	Item D10
Category E	Item E1	Item E2	Item E3	Item E4	Item E5	Item E6	Item E7	Item E8	Item E9	Item E10
Category F	Item F1	Item F2	Item F3	Item F4	Item F5	Item F6	Item F7	Item F8	Item F9	Item F10
Category G	Item G1	Item G2	Item G3	Item G4	Item G5	Item G6	Item G7	Item G8	Item G9	Item G10
Category H	Item H1	Item H2	Item H3	Item H4	Item H5	Item H6	Item H7	Item H8	Item H9	Item H10
Category I	Item I1	Item I2	Item I3	Item I4	Item I5	Item I6	Item I7	Item I8	Item I9	Item I10
Category J	Item J1	Item J2	Item J3	Item J4	Item J5	Item J6	Item J7	Item J8	Item J9	Item J10

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
2024-01-01	Opening Balance			0.00					0.00
2024-01-05	Deposit		100.00	100.00					100.00
2024-01-10	Withdrawal	50.00		50.00					50.00
2024-01-15	Deposit		75.00	125.00					125.00
2024-01-20	Withdrawal	25.00		100.00					100.00
2024-01-25	Deposit		50.00	150.00					150.00
2024-01-30	Withdrawal	75.00		75.00					75.00
2024-02-05	Deposit		100.00	175.00					175.00
2024-02-10	Withdrawal	100.00		75.00					75.00
2024-02-15	Deposit		50.00	125.00					125.00
2024-02-20	Withdrawal	25.00		100.00					100.00
2024-02-25	Deposit		75.00	175.00					175.00
2024-02-28	Withdrawal	50.00		125.00					125.00

Table with 10 columns and 4 rows of data									
Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3	Row 1, Col 4	Row 1, Col 5	Row 1, Col 6	Row 1, Col 7	Row 1, Col 8	Row 1, Col 9	Row 1, Col 10
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3	Row 2, Col 4	Row 2, Col 5	Row 2, Col 6	Row 2, Col 7	Row 2, Col 8	Row 2, Col 9	Row 2, Col 10
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3	Row 3, Col 4	Row 3, Col 5	Row 3, Col 6	Row 3, Col 7	Row 3, Col 8	Row 3, Col 9	Row 3, Col 10
Row 4, Col 1	Row 4, Col 2	Row 4, Col 3	Row 4, Col 4	Row 4, Col 5	Row 4, Col 6	Row 4, Col 7	Row 4, Col 8	Row 4, Col 9	Row 4, Col 10

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
Population	110,000,000	111,000,000	112,000,000	113,000,000	114,000,000	115,000,000	116,000,000	117,000,000	118,000,000	119,000,000	120,000,000	121,000,000	122,000,000	123,000,000	124,000,000	125,000,000	126,000,000	127,000,000	128,000,000	129,000,000	130,000,000	131,000,000	132,000,000	133,000,000	134,000,000	135,000,000	136,000,000	137,000,000	138,000,000	139,000,000	140,000,000	141,000,000	142,000,000	143,000,000	144,000,000	145,000,000	146,000,000	
GDP (USD)	1,000,000,000	1,100,000,000	1,200,000,000	1,300,000,000	1,400,000,000	1,500,000,000	1,600,000,000	1,700,000,000	1,800,000,000	1,900,000,000	2,000,000,000	2,100,000,000	2,200,000,000	2,300,000,000	2,400,000,000	2,500,000,000	2,600,000,000	2,700,000,000	2,800,000,000	2,900,000,000	3,000,000,000	3,100,000,000	3,200,000,000	3,300,000,000	3,400,000,000	3,500,000,000	3,600,000,000	3,700,000,000	3,800,000,000	3,900,000,000	4,000,000,000	4,100,000,000	4,200,000,000	4,300,000,000	4,400,000,000	4,500,000,000		
Per Capita GDP (USD)	9,090	9,909	10,714	11,519	12,324	13,129	13,934	14,739	15,544	16,349	17,154	17,959	18,764	19,569	20,374	21,179	21,984	22,789	23,594	24,399	25,204	26,009	26,814	27,619	28,424	29,229	30,034	30,839	31,644	32,449	33,254	34,059	34,864	35,669	36,474	37,279	38,084	
Life Expectancy (Years)	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
Urban Population (%)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
Employment Rate (%)	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
Government Expenditure (%)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Healthcare Expenditure (%)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Education Expenditure (%)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Infrastructure Expenditure (%)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Foreign Aid (%)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Trade Openness (%)	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Environmental Quality Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Human Development Index	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24
Gender Equality Index	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44
Corruption Perception Index	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
Trust in Government (%)	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
Freedom of the Press Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Internet Usage (%)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Renewable Energy (%)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
Carbon Footprint (t/capita)	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	
Water Quality Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Food Security Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Disaster Preparedness Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Peace and Stability Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
Quality of Life Index	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2022	20	28	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2023	22	30	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
2024	25	35	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
2025	28	40	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
2026	30	45	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
2027	32	50	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235
2028	35	55	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
2029	38	60	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245
2030	40	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance				
1	1999/01/01	By Balance b/d							
2	1999/01/05	To Cash							
3	1999/01/10	To Cash							
4	1999/01/15	To Cash							
5	1999/01/20	To Cash							
6	1999/01/25	To Cash							
7	1999/02/01	To Cash							
8	1999/02/05	To Cash							
9	1999/02/10	To Cash							
10	1999/02/15	To Cash							
11	1999/02/20	To Cash							
12	1999/02/25	To Cash							
13	1999/03/01	To Cash							
14	1999/03/05	To Cash							
15	1999/03/10	To Cash							
16	1999/03/15	To Cash							
17	1999/03/20	To Cash							
18	1999/03/25	To Cash							
19	1999/04/01	To Cash							
20	1999/04/05	To Cash							
21	1999/04/10	To Cash							
22	1999/04/15	To Cash							
23	1999/04/20	To Cash							
24	1999/04/25	To Cash							
25	1999/05/01	To Cash							
26	1999/05/05	To Cash							
27	1999/05/10	To Cash							
28	1999/05/15	To Cash							
29	1999/05/20	To Cash							
30	1999/05/25	To Cash							
31	1999/06/01	To Cash							
32	1999/06/05	To Cash							
33	1999/06/10	To Cash							
34	1999/06/15	To Cash							
35	1999/06/20	To Cash							
36	1999/06/25	To Cash							
37	1999/07/01	To Cash							
38	1999/07/05	To Cash							
39	1999/07/10	To Cash							
40	1999/07/15	To Cash							
41	1999/07/20	To Cash							
42	1999/07/25	To Cash							
43	1999/08/01	To Cash							
44	1999/08/05	To Cash							
45	1999/08/10	To Cash							
46	1999/08/15	To Cash							
47	1999/08/20	To Cash							
48	1999/08/25	To Cash							
49	1999/09/01	To Cash							
50	1999/09/05	To Cash							
51	1999/09/10	To Cash							
52	1999/09/15	To Cash							
53	1999/09/20	To Cash							
54	1999/09/25	To Cash							
55	1999/10/01	To Cash							
56	1999/10/05	To Cash							
57	1999/10/10	To Cash							
58	1999/10/15	To Cash							
59	1999/10/20	To Cash							
60	1999/10/25	To Cash							
61	1999/11/01	To Cash							
62	1999/11/05	To Cash							
63	1999/11/10	To Cash							
64	1999/11/15	To Cash							
65	1999/11/20	To Cash							
66	1999/11/25	To Cash							
67	1999/12/01	To Cash							
68	1999/12/05	To Cash							
69	1999/12/10	To Cash							
70	1999/12/15	To Cash							
71	1999/12/20	To Cash							
72	1999/12/25	To Cash							
73	1999/12/31	To Cash							

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total

Area	Material	Quantity	Unit	Rate	Total
Area 1	Concrete	100	m ³	1500	150000
	Steel	20	tonnes	2500	50000
Area 2	Concrete	80	m ³	1500	120000
	Steel	15	tonnes	2500	37500
Area 3	Concrete	60	m ³	1500	90000
	Steel	10	tonnes	2500	25000
Area 4	Concrete	40	m ³	1500	60000
	Steel	5	tonnes	2500	12500
Area 5	Concrete	20	m ³	1500	30000
	Steel	2	tonnes	2500	5000
Area 6	Concrete	10	m ³	1500	15000
	Steel	1	tonnes	2500	2500
Area 7	Concrete	5	m ³	1500	7500
	Steel	0.5	tonnes	2500	1250
Area 8	Concrete	2	m ³	1500	3000
	Steel	0.2	tonnes	2500	500

Date	Time	Location	Weather	Observations	Remarks	Remarks	Remarks
1911	10:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E 10 mph	Barometer 30.0	Humidity 65%
1911	11:00	St. Louis	Clear	Temperature 68°	Wind S by E 12 mph	Barometer 30.0	Humidity 68%
1911	12:00	St. Louis	Clear	Temperature 70°	Wind S by E 15 mph	Barometer 30.0	Humidity 70%
1911	13:00	St. Louis	Clear	Temperature 72°	Wind S by E 18 mph	Barometer 30.0	Humidity 72%
1911	14:00	St. Louis	Clear	Temperature 75°	Wind S by E 20 mph	Barometer 30.0	Humidity 75%
1911	15:00	St. Louis	Clear	Temperature 78°	Wind S by E 22 mph	Barometer 30.0	Humidity 78%
1911	16:00	St. Louis	Clear	Temperature 80°	Wind S by E 25 mph	Barometer 30.0	Humidity 80%
1911	17:00	St. Louis	Clear	Temperature 82°	Wind S by E 28 mph	Barometer 30.0	Humidity 82%

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	78	105	130	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530
2019	60	95	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
2020	70	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	465	500	535	570	605	640	675	710	745
2021	80	135	175	215	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855
2022	90	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920	965
2023	100	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075
2024	110	195	250	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
2025	120	215	275	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135
2026	130	235	300	365	420	475	530	585	640	695	750	805	860	915	970	1025	1080	1135	1190	1245
2027	140	255	325	395	455	515	575	635	695	755	815	875	935	995	1055	1115	1175	1235	1295	1355
2028	150	275	350	425	490	555	620	685	750	815	880	945	1010	1075	1140	1205	1270	1335	1400	1465
2029	160	295	375	455	525	595	665	735	805	875	945	1015	1085	1155	1225	1295	1365	1435	1505	1575
2030	170	315	400	485	560	635	710	785	860	935	1010	1085	1160	1235	1310	1385	1460	1535	1610	1685
2031	180	335	425	515	595	675	755	835	915	995	1075	1155	1235	1315	1395	1475	1555	1635	1715	1795
2032	190	355	450	545	630	715	800	885	970	1055	1140	1225	1310	1395	1480	1565	1650	1735	1820	1905
2033	200	375	475	575	665	755	845	935	1025	1115	1205	1295	1385	1475	1565	1655	1745	1835	1925	2015
2034	210	395	500	605	700	795	890	985	1080	1175	1270	1365	1460	1555	1650	1745	1840	1935	2030	2125
2035	220	415	525	635	735	835	935	1035	1135	1235	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235
2036	230	435	550	665	770	875	980	1085	1190	1295	1400	1505	1610	1715	1820	1925	2030	2135	2240	2345
2037	240	455	575	695	805	915	1025	1135	1245	1355	1465	1575	1685	1795	1905	2015	2125	2235	2345	2455
2038	250	475	600	725	840	955	1070	1185	1300	1415	1530	1645	1760	1875	1990	2105	2220	2335	2450	2565
2039	260	495	625	755	875	995	1115	1235	1355	1475	1595	1715	1835	1955	2075	2195	2315	2435	2555	2675
2040	270	515	650	785	910	1035	1160	1285	1410	1535	1660	1785	1910	2035	2160	2285	2410	2535	2660	2785
2041	280	535	675	815	945	1075	1205	1335	1465	1595	1725	1855	1985	2115	2245	2375	2505	2635	2765	2895
2042	290	555	700	845	980	1115	1250	1385	1520	1655	1790	1925	2060	2195	2330	2465	2600	2735	2870	3005
2043	300	575	725	875	1015	1155	1295	1435	1575	1715	1855	1995	2135	2275	2415	2555	2695	2835	2975	3115
2044	310	595	750	905	1050	1195	1340	1485	1630	1775	1920	2065	2210	2355	2500	2645	2790	2935	3080	3225
2045	320	615	775	935	1085	1235	1385	1535	1685	1835	1985	2135	2285	2435	2585	2735	2885	3035	3185	3335
2046	330	635	800	965	1120	1270	1425	1575	1730	1885	2040	2195	2350	2505	2660	2815	2970	3125	3280	3435
2047	340	655	825	995	1155	1315	1475	1635	1795	1955	2115	2275	2435	2595	2755	2915	3075	3235	3395	3555
2048	350	675	850	1025	1190	1345	1515	1685	1855	2025	2195	2365	2535	2705	2875	3045	3215	3385	3555	3725
2049	360	695	875	1055	1225	1385	1560	1735	1915	2095	2275	2455	2635	2815	2995	3175	3355	3535	3715	3895
2050	370	715	900	1085	1260	1435	1615	1795	1980	2165	2355	2545	2735	2925	3115	3305	3495	3685	3875	4065

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	62	75	88	102	115	128	142	155	168	182	195	208	222	235	248	262	275
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	132	155	178	200	222	245	268	290	312	335	358	380	402	425	448	470
2018	50	78	105	130	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530
2019	60	95	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
2020	70	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	465	500	535	570	605	640	675	710	745
2021	80	135	175	215	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855
2022	90	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920	965
2023	100	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075
2024	110	195	250	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
2025	120	215	275	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135
2026	130	235	300	365	420	475	530	585	640	695	750	805	860	915	970	1025	1080	1135	1190	1245
2027	140	255	325	395	455	515	575	635	695	755	815	875	935	995	1055	1115	1175	1235	1295	1355
2028	150	275	350	425	490	555	620	685	750	815	880	945	1010	1075	1140	1205	1270	1335	1400	1465
2029	160	295	375	455	525	595	665	735	805	875	945	1015	1085	1155	1225	1295	1365	1435	1505	1575
2030	170	315	400	485	560	635	710	785	860	935	1010	1085	1160	1235	1310	1385	1460	1535	1610	1685
2031	180	335	425	515	595	675	755	835	915	995	1075	1155	1235	1315	1395	1475	1555	1635	1715	1795
2032	190	355	450	545	630	715	800	885	970	1055	1140	1225	1310	1395	1480	1565	1650	1735	1820	1905
2033	200	375	475	575	665	755	845	935	1025	1115	1205	1295	1385	1475	1565	1655	1745	1835	1925	2015
2034	210	395	500	605	700	795	890	985	1080	1175	1270	1365	1460	1555	1650	1745	1840	1935	2030	2125
2035	220	415	525	635	735	835	935	1035	1135	1235	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235
2036	230	435	550	665	770	875	980	1085	1190	1295	1400	1505	1610	1715	1820	1925	2030	2135	2240	2345
2037	240	455	575	695	805	915	1025	1135	1245	1355	1465	1575	1685	1795	1905	2015	2125	2235	2345	2455
2038	250	475	600	725	840	955	1070	1185	1300	1415	1530	1645	1760	1875	1990	2105	2220	2335	2450	2565
2039	260	495	625	755	875	995	1115	1235	1355	1475	1595	1715	1835	1955	2075	2195	2315	2435	2555	2675
2040	270	515	650	785	910	1035	1160	1285	1410	1535	1660	1785	1910	2035	2160	2285	2410	2535	2660	2785
2041	280	535	675	820	950	1080	1210	1340	1470	1600	1730	1860	1990	2120	2250	2380	2510	2640	2770	2900
2042	290	555	700	860	995	1135	1275	1415	1555	1695	1835	1975	2115	2255	2395	2535	2675	2815	2955	3095
2043	300	575	725	905	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
2044	310	595	750	955	1105	1265	1425	1585	1745	1905	2065	2225	2385	2545	2705	2865	3025	3185	3345	3505
2045	320	615	775	1005	1165	1335	1505	1675	1845	2015	2185	2355	2525	2695	2865	3035	3205	3375	3545	3715
2046	330	635	800	1060	1230	1410	1590	1770	1955	2140	2325	2510	2695	2880	3065	3250	3435	3620	3805	3990
2047	340	655	825	1115	1300	1500	1690	1890	2090	2290	2490	2690	2890	3090	3290	3490	3690	3890	4090	4290
2048	350	675	850	1170	1375	1605	1805	2015	2225	2435	2645	2855	3065	3275	3485	3695	3905	4115	4325	4535
2049	360	695	875	1230	1460	1725	1935	2155	2375	2595	2815	3035	3255	3475	3695	3915	4135	4355	4575	4795
2050	370	715	900	1290	1555	1860	2080	2310	2545	2780	3015	3250	3485	3720	3955	4190	4425	4660	4895	5130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45
2019	12	18	22	28	32	38	42	48
2020	14	20	24	30	34	40	44	50
2021	16	22	26	32	36	42	46	52
2022	18	24	28	34	38	44	48	54
2023	20	26	30	36	40	46	50	56
2024	22	28	32	38	42	48	52	58
2025	24	30	34	40	44	50	54	60
2026	26	32	36	42	46	52	56	62
2027	28	34	38	44	48	54	58	64
2028	30	36	40	46	50	56	60	66
2029	32	38	42	48	52	58	62	68
2030	34	40	44	50	54	60	64	70

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
2012	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
2013	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
2014	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
2015	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2016	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
2017	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
2018	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
2019	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
2020	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315
2021	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336
2022	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357
2023	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378
2024	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	399
2025	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
2026	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441
2027	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462
2028	46	69	92	115	138	160	182	204	226	248	270	292	314	336	358	380	402	424	446	468
2029	48	72	96	120	144	168	190	212	234	256	278	300	322	344	366	388	410	432	454	476
2030	50	75	100	125	150	174	196	218	240	262	284	306	328	350	372	394	416	438	460	482
2031	52	78	104	130	156	180	202	224	246	268	290	312	334	356	378	400	422	444	466	488
2032	54	81	108	135	162	186	208	230	252	274	296	318	340	362	384	406	428	450	472	494
2033	56	84	112	140	168	192	214	236	258	280	302	324	346	368	390	412	434	456	478	500
2034	58	87	116	145	174	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484	506
2035	60	90	120	150	180	204	226	248	270	292	314	336	358	380	402	424	446	468	490	512
2036	62	93	124	155	186	210	232	254	276	298	320	342	364	386	408	430	452	474	496	518
2037	64	96	128	160	192	216	238	260	282	304	326	348	370	392	414	436	458	480	502	524
2038	66	99	132	165	198	222	244	266	288	310	332	354	376	398	420	442	464	486	508	530
2039	68	102	136	170	204	228	250	272	294	316	338	360	382	404	426	448	470	492	514	536
2040	70	105	140	175	210	234	256	278	300	322	344	366	388	410	432	454	476	498	520	542
2041	72	108	144	180	216	240	262	284	306	328	350	372	394	416	438	460	482	504	526	548
2042	74	111	148	185	222	246	268	290	312	334	356	378	400	422	444	466	488	510	532	554
2043	76	114	152	190	228	252	274	296	318	340	362	384	406	428	450	472	494	516	538	560
2044	78	117	156	195	234	258	280	302	324	346	368	390	412	434	456	478	500	522	544	566
2045	80	120	160	200	240	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484	506	528	550	572
2046	82	123	164	205	246	270	292	314	336	358	380	402	424	446	468	490	512	534	556	578
2047	84	126	168	210	252	276	298	320	342	364	386	408	430	452	474	496	518	540	562	584
2048	86	129	172	215	258	282	304	326	348	370	392	414	436	458	480	502	524	546	568	590
2049	88	132	176	220	264	288	310	332	354	376	398	420	442	464	486	508	530	552	574	596
2050	90	135	180	225	270	294	316	338	360	380	402	424	446	468	490	512	534	556	578	600

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2013	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38
2014	15	18	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45
2015	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48
2016	25	28	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55
2017	30	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58
2018	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62
2019	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68
2020	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72
2021	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58
2019	12	15	18	22	25	28	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65
2020	15	18	22	25	28	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68
2021	18	22	25	28	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70
2022	20	25	28	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72
2023	22	28	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75
2024	25	30	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78
2025	28	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80
2026	30	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82
2027	32	40	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82	85
2028	35	42	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82	85	88
2029	38	45	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82	85	88	90
2030	40	48	50	52	55	58	60	62	65	68	70	72	75	78	80	82	85	88	90	92

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Notes
2023-10-26	08:00	New York	Clear	65°F	45%	10 mph	Morning commute
2023-10-26	12:00	New York	Partly Cloudy	70°F	55%	12 mph	Lunch break
2023-10-26	18:00	New York	Clear	55°F	40%	8 mph	Evening walk
2023-10-27	07:00	New York	Overcast	60°F	50%	15 mph	Morning commute
2023-10-27	13:00	New York	Rain	68°F	85%	10 mph	Lunch break
2023-10-27	19:00	New York	Clear	50°F	35%	12 mph	Evening walk
2023-10-28	08:00	New York	Clear	65°F	45%	10 mph	Morning commute
2023-10-28	12:00	New York	Partly Cloudy	70°F	55%	12 mph	Lunch break
2023-10-28	18:00	New York	Clear	55°F	40%	8 mph	Evening walk
2023-10-29	07:00	New York	Overcast	60°F	50%	15 mph	Morning commute
2023-10-29	13:00	New York	Rain	68°F	85%	10 mph	Lunch break
2023-10-29	19:00	New York	Clear	50°F	35%	12 mph	Evening walk

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.15	10 miles	Clear
2023-10-27	12:00	New York	Sunny	12 mph	70°F	65%	30.15	10 miles	Clear
2023-10-27	18:00	New York	Clear	8 mph	55°F	60%	30.15	10 miles	Clear
2023-10-28	06:00	New York	Foggy	5 mph	50°F	75%	30.15	1 mile	Fog
2023-10-28	10:00	New York	Overcast	10 mph	55°F	70%	30.15	5 miles	Overcast
2023-10-28	14:00	New York	Rain	15 mph	58°F	85%	30.15	3 miles	Rain
2023-10-28	18:00	New York	Clear	10 mph	50°F	65%	30.15	10 miles	Clear
2023-10-29	07:00	New York	Partly Cloudy	12 mph	60°F	60%	30.15	10 miles	Clear
2023-10-29	12:00	New York	Sunny	15 mph	65°F	60%	30.15	10 miles	Clear

Date	Time	Location	Weather	Wind	Sea	Visibility	Temperature	Humidity	Pressure	Remarks
15/03/2023	14:00	Port of Call	Sunny	10 knots	Light	10 km	25°C	75%	1015 hPa	Arrived at 14:00
16/03/2023	15:30	Port of Call	Partly Cloudy	12 knots	Light	10 km	26°C	78%	1015 hPa	Arrived at 15:30
17/03/2023	16:00	Port of Call	Clear	15 knots	Light	10 km	27°C	80%	1015 hPa	Arrived at 16:00
18/03/2023	17:00	Port of Call	Breezy	18 knots	Light	10 km	28°C	82%	1015 hPa	Arrived at 17:00
19/03/2023	18:00	Port of Call	Clear	15 knots	Light	10 km	27°C	80%	1015 hPa	Arrived at 18:00

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Balance
1/1/20	Opening Balance			1000.00			1000.00
1/15/20	Bank of America	50.00		950.00			950.00
1/20/20	ATM Withdrawal	20.00		930.00			930.00
1/25/20	Direct Deposit		1200.00	2130.00			2130.00
2/1/20	Chase Bank	75.00		2055.00			2055.00
2/10/20	Transfer to Savings	100.00		1955.00			1955.00
2/15/20	Walmart	30.00		1925.00			1925.00
2/20/20	Interest		10.00	1935.00			1935.00
2/25/20	Bank of America	40.00		1895.00			1895.00
3/1/20	Transfer from Savings		50.00	1945.00			1945.00
3/5/20	ATM Withdrawal	15.00		1930.00			1930.00
3/10/20	Bank of America	60.00		1870.00			1870.00
3/15/20	Direct Deposit		1100.00	2970.00			2970.00
3/20/20	Chase Bank	80.00		2890.00			2890.00
3/25/20	Transfer to Savings	120.00		2770.00			2770.00
3/30/20	Bank of America	50.00		2720.00			2720.00
4/1/20	Transfer from Savings		70.00	2790.00			2790.00
4/5/20	ATM Withdrawal	25.00		2765.00			2765.00
4/10/20	Bank of America	45.00		2720.00			2720.00
4/15/20	Direct Deposit		1000.00	3720.00			3720.00
4/20/20	Chase Bank	90.00		3630.00			3630.00
4/25/20	Transfer to Savings	150.00		3480.00			3480.00
4/30/20	Bank of America	60.00		3420.00			3420.00
5/1/20	Transfer from Savings		80.00	3500.00			3500.00
5/5/20	ATM Withdrawal	30.00		3470.00			3470.00
5/10/20	Bank of America	55.00		3415.00			3415.00
5/15/20	Direct Deposit		1100.00	4515.00			4515.00
5/20/20	Chase Bank	100.00		4415.00			4415.00
5/25/20	Transfer to Savings	180.00		4235.00			4235.00
5/30/20	Bank of America	70.00		4165.00			4165.00
5/31/20	Transfer from Savings		90.00	4255.00			4255.00

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind Speed	Humidity	Wind Direction	Visibility	Notes
2023-10-27	14:00	St. Michael's	Cloudy	5°C	10 km/h	75%	SE	10 km	Brilliant view of the coast from the tower.
2023-10-28	15:00	St. Michael's	Clear	8°C	12 km/h	70%	E	15 km	Clear sky, good visibility. Some birds seen flying over the water.
2023-10-29	14:30	St. Michael's	Partly Cloudy	6°C	8 km/h	80%	SW	12 km	Observed several seals resting on the beach.
2023-10-30	14:00	St. Michael's	Foggy	4°C	5 km/h	90%	SE	2 km	Low visibility due to fog. No observations recorded.
2023-10-31	14:00	St. Michael's	Clear	7°C	15 km/h	70%	SE	20 km	Excellent view of the coastline and surrounding islands.

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	Singapore	Partly Cloudy	28°C	75%	10 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-27	12:00	Singapore	Sunny	32°C	70%	15 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-27	18:00	Singapore	Partly Cloudy	29°C	78%	12 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-28	06:00	Singapore	Clear	26°C	80%	8 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-28	10:00	Singapore	Sunny	30°C	72%	12 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-28	14:00	Singapore	Sunny	33°C	68%	15 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-28	18:00	Singapore	Partly Cloudy	30°C	75%	10 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-29	07:00	Singapore	Clear	27°C	82%	7 km/h	SE	10 km	Clear
2023-10-29	11:00	Singapore	Sunny	31°C	70%	12 km/h	SE	10 km	Clear

Unit	Grade	Course	Prerequisite	Corequisite	Elective Credit	Transferability	Notes
1	1	Math 101			3	Yes	
2	1	Math 102	Math 101		3	Yes	
3	1	Math 103	Math 101		3	Yes	
4	1	Math 104	Math 101		3	Yes	
5	1	Math 105	Math 101		3	Yes	
6	1	Math 106	Math 101		3	Yes	
7	1	Math 107	Math 101		3	Yes	
8	1	Math 108	Math 101		3	Yes	
9	1	Math 109	Math 101		3	Yes	
10	1	Math 110	Math 101		3	Yes	
11	1	Math 111	Math 101		3	Yes	
12	1	Math 112	Math 101		3	Yes	
13	1	Math 113	Math 101		3	Yes	
14	1	Math 114	Math 101		3	Yes	
15	1	Math 115	Math 101		3	Yes	
16	1	Math 116	Math 101		3	Yes	
17	1	Math 117	Math 101		3	Yes	
18	1	Math 118	Math 101		3	Yes	
19	1	Math 119	Math 101		3	Yes	
20	1	Math 120	Math 101		3	Yes	
21	1	Math 121	Math 101		3	Yes	
22	1	Math 122	Math 101		3	Yes	
23	1	Math 123	Math 101		3	Yes	
24	1	Math 124	Math 101		3	Yes	
25	1	Math 125	Math 101		3	Yes	
26	1	Math 126	Math 101		3	Yes	
27	1	Math 127	Math 101		3	Yes	
28	1	Math 128	Math 101		3	Yes	
29	1	Math 129	Math 101		3	Yes	
30	1	Math 130	Math 101		3	Yes	
31	1	Math 131	Math 101		3	Yes	
32	1	Math 132	Math 101		3	Yes	
33	1	Math 133	Math 101		3	Yes	
34	1	Math 134	Math 101		3	Yes	
35	1	Math 135	Math 101		3	Yes	
36	1	Math 136	Math 101		3	Yes	
37	1	Math 137	Math 101		3	Yes	
38	1	Math 138	Math 101		3	Yes	
39	1	Math 139	Math 101		3	Yes	
40	1	Math 140	Math 101		3	Yes	
41	1	Math 141	Math 101		3	Yes	
42	1	Math 142	Math 101		3	Yes	
43	1	Math 143	Math 101		3	Yes	
44	1	Math 144	Math 101		3	Yes	
45	1	Math 145	Math 101		3	Yes	
46	1	Math 146	Math 101		3	Yes	
47	1	Math 147	Math 101		3	Yes	
48	1	Math 148	Math 101		3	Yes	
49	1	Math 149	Math 101		3	Yes	
50	1	Math 150	Math 101		3	Yes	
51	1	Math 151	Math 101		3	Yes	
52	1	Math 152	Math 101		3	Yes	
53	1	Math 153	Math 101		3	Yes	
54	1	Math 154	Math 101		3	Yes	
55	1	Math 155	Math 101		3	Yes	
56	1	Math 156	Math 101		3	Yes	
57	1	Math 157	Math 101		3	Yes	
58	1	Math 158	Math 101		3	Yes	
59	1	Math 159	Math 101		3	Yes	
60	1	Math 160	Math 101		3	Yes	
61	1	Math 161	Math 101		3	Yes	
62	1	Math 162	Math 101		3	Yes	
63	1	Math 163	Math 101		3	Yes	
64	1	Math 164	Math 101		3	Yes	
65	1	Math 165	Math 101		3	Yes	
66	1	Math 166	Math 101		3	Yes	
67	1	Math 167	Math 101		3	Yes	
68	1	Math 168	Math 101		3	Yes	
69	1	Math 169	Math 101		3	Yes	
70	1	Math 170	Math 101		3	Yes	
71	1	Math 171	Math 101		3	Yes	
72	1	Math 172	Math 101		3	Yes	
73	1	Math 173	Math 101		3	Yes	
74	1	Math 174	Math 101		3	Yes	
75	1	Math 175	Math 101		3	Yes	
76	1	Math 176	Math 101		3	Yes	
77	1	Math 177	Math 101		3	Yes	
78	1	Math 178	Math 101		3	Yes	
79	1	Math 179	Math 101		3	Yes	
80	1	Math 180	Math 101		3	Yes	
81	1	Math 181	Math 101		3	Yes	
82	1	Math 182	Math 101		3	Yes	
83	1	Math 183	Math 101		3	Yes	
84	1	Math 184	Math 101		3	Yes	
85	1	Math 185	Math 101		3	Yes	
86	1	Math 186	Math 101		3	Yes	
87	1	Math 187	Math 101		3	Yes	
88	1	Math 188	Math 101		3	Yes	
89	1	Math 189	Math 101		3	Yes	
90	1	Math 190	Math 101		3	Yes	
91	1	Math 191	Math 101		3	Yes	
92	1	Math 192	Math 101		3	Yes	
93	1	Math 193	Math 101		3	Yes	
94	1	Math 194	Math 101		3	Yes	
95	1	Math 195	Math 101		3	Yes	
96	1	Math 196	Math 101		3	Yes	
97	1	Math 197	Math 101		3	Yes	
98	1	Math 198	Math 101		3	Yes	
99	1	Math 199	Math 101		3	Yes	
100	1	Math 200	Math 101		3	Yes	

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit
1/1/20	Opening Balance							
1/5/20	Bank of America							
1/10/20	ATM Withdrawal							
1/15/20	Deposit							
1/20/20	ATM Withdrawal							
1/25/20	Deposit							
1/30/20	ATM Withdrawal							
2/5/20	Deposit							
2/10/20	ATM Withdrawal							
2/15/20	Deposit							
2/20/20	ATM Withdrawal							
2/25/20	Deposit							
2/30/20	ATM Withdrawal							
3/5/20	Deposit							
3/10/20	ATM Withdrawal							
3/15/20	Deposit							
3/20/20	ATM Withdrawal							
3/25/20	Deposit							
3/30/20	ATM Withdrawal							
4/5/20	Deposit							
4/10/20	ATM Withdrawal							
4/15/20	Deposit							
4/20/20	ATM Withdrawal							
4/25/20	Deposit							
4/30/20	ATM Withdrawal							
5/5/20	Deposit							
5/10/20	ATM Withdrawal							
5/15/20	Deposit							
5/20/20	ATM Withdrawal							
5/25/20	Deposit							
5/30/20	ATM Withdrawal							
6/5/20	Deposit							
6/10/20	ATM Withdrawal							
6/15/20	Deposit							
6/20/20	ATM Withdrawal							
6/25/20	Deposit							
6/30/20	ATM Withdrawal							
7/5/20	Deposit							
7/10/20	ATM Withdrawal							
7/15/20	Deposit							
7/20/20	ATM Withdrawal							
7/25/20	Deposit							
7/30/20	ATM Withdrawal							
8/5/20	Deposit							
8/10/20	ATM Withdrawal							
8/15/20	Deposit							
8/20/20	ATM Withdrawal							
8/25/20	Deposit							
8/30/20	ATM Withdrawal							
9/5/20	Deposit							
9/10/20	ATM Withdrawal							
9/15/20	Deposit							
9/20/20	ATM Withdrawal							
9/25/20	Deposit							
9/30/20	ATM Withdrawal							
10/5/20	Deposit							
10/10/20	ATM Withdrawal							
10/15/20	Deposit							
10/20/20	ATM Withdrawal							
10/25/20	Deposit							
10/30/20	ATM Withdrawal							
11/5/20	Deposit							
11/10/20	ATM Withdrawal							
11/15/20	Deposit							
11/20/20	ATM Withdrawal							
11/25/20	Deposit							
11/30/20	ATM Withdrawal							
12/5/20	Deposit							
12/10/20	ATM Withdrawal							
12/15/20	Deposit							
12/20/20	ATM Withdrawal							
12/25/20	Deposit							
12/30/20	ATM Withdrawal							

Date	Particulars	Debit	Credit	Balance	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance

Year	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023																																													
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	
Q3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0		
Q4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0			



Area	Item	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
Office	Stationery	100	kg	1000	100000	
	Books	50	kg	1000	50000	
	Furniture	20	kg	1000	20000	
	Electronics	10	kg	1000	10000	
	Other	10	kg	1000	10000	
Warehouse	Inventory	100	kg	1000	100000	
	Storage	50	kg	1000	50000	
	Equipment	20	kg	1000	20000	
	Materials	10	kg	1000	10000	
	Other	10	kg	1000	10000	
Production	Raw Material	100	kg	1000	100000	
	Work in Progress	50	kg	1000	50000	
	Finished Goods	20	kg	1000	20000	
	Waste	10	kg	1000	10000	
	Other	10	kg	1000	10000	
Distribution	Transportation	100	kg	1000	100000	
	Marketing	50	kg	1000	50000	
	Sales	20	kg	1000	20000	
	Customer Support	10	kg	1000	10000	
	Other	10	kg	1000	10000	
Total	Office	100	kg	1000	100000	
	Warehouse	100	kg	1000	100000	
	Production	100	kg	1000	100000	
	Distribution	100	kg	1000	100000	
	Grand Total	400	kg	1000	400000	

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

General Information		Identification		Classification		Status		Remarks	
1	...	2	...	3	...	4	...	5	...
6	...	7	...	8	...	9	...	10	...
11	...	12	...	13	...	14	...	15	...
16	...	17	...	18	...	19	...	20	...
21	...	22	...	23	...	24	...	25	...
26	...	27	...	28	...	29	...	30	...
31	...	32	...	33	...	34	...	35	...
36	...	37	...	38	...	39	...	40	...
41	...	42	...	43	...	44	...	45	...
46	...	47	...	48	...	49	...	50	...
51	...	52	...	53	...	54	...	55	...
56	...	57	...	58	...	59	...	60	...
61	...	62	...	63	...	64	...	65	...
66	...	67	...	68	...	69	...	70	...
71	...	72	...	73	...	74	...	75	...
76	...	77	...	78	...	79	...	80	...
81	...	82	...	83	...	84	...	85	...
86	...	87	...	88	...	89	...	90	...
91	...	92	...	93	...	94	...	95	...
96	...	97	...	98	...	99	...	100	...
101	...	102	...	103	...	104	...	105	...
106	...	107	...	108	...	109	...	110	...
111	...	112	...	113	...	114	...	115	...
116	...	117	...	118	...	119	...	120	...
121	...	122	...	123	...	124	...	125	...
126	...	127	...	128	...	129	...	130	...
131	...	132	...	133	...	134	...	135	...
136	...	137	...	138	...	139	...	140	...
141	...	142	...	143	...	144	...	145	...
146	...	147	...	148	...	149	...	150	...
151	...	152	...	153	...	154	...	155	...
156	...	157	...	158	...	159	...	160	...
161	...	162	...	163	...	164	...	165	...
166	...	167	...	168	...	169	...	170	...
171	...	172	...	173	...	174	...	175	...
176	...	177	...	178	...	179	...	180	...
181	...	182	...	183	...	184	...	185	...
186	...	187	...	188	...	189	...	190	...
191	...	192	...	193	...	194	...	195	...
196	...	197	...	198	...	199	...	200	...

No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance
		To Balance b/d			
		By Balance b/d			

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

No.	Name	Address	City	State	Zip	Phone
1	John Doe	123 Main St	New York	NY	10001	212-555-1234
2	Jane Smith	456 Elm St	Los Angeles	CA	90001	213-555-5678
3	Bob Johnson	789 Oak St	Chicago	IL	60601	312-555-9012
4	Alice Brown	101 Pine St	Houston	TX	77001	713-555-3456
5	Charlie White	202 Cedar St	Phoenix	AZ	85001	602-555-7890
6	Diana Green	303 Birch St	Philadelphia	PA	19101	215-555-2345
7	Frank Black	404 Maple St	San Antonio	TX	78101	214-555-6789
8	Grace King	505 Walnut St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
9	Henry Lee	606 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-4567
10	Ivy Hill	707 Oak St	San Francisco	CA	94101	415-555-8901
11	Jack King	808 Pine St	Seattle	WA	98101	206-555-2345
12	Karen White	909 Cedar St	Portland	OR	97201	503-555-6789
13	Leo Green	1010 Birch St	Denver	CO	80201	303-555-0123
14	Mia Black	1111 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-4567
15	Noah King	1212 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-8901
16	Olivia Lee	1313 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-2345
17	Peter Hill	1414 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-6789
18	Quinn King	1515 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
19	Rachel White	1616 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567
20	Sam Green	1717 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-8901
21	Tina Black	1818 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-2345
22	Uma King	1919 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-6789
23	Victor Lee	2020 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-0123
24	Wendy Hill	2121 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-4567
25	Xavier King	2222 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-8901
26	Yara White	2323 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-2345
27	Zoe Green	2424 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-6789
28	Adam Black	2525 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
29	Bella King	2626 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567
30	Carl Lee	2727 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-8901
31	Dora Hill	2828 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-2345
32	Ethan King	2929 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-6789
33	Fiona White	3030 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-0123
34	Gavin Green	3131 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-4567
35	Hannah Black	3232 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-8901
36	Ian King	3333 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-2345
37	Jessica Lee	3434 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-6789
38	Kyle Hill	3535 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-0123
39	Laura King	3636 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-4567
40	Mason White	3737 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-8901
41	Nora Green	3838 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-2345
42	Oscar Black	3939 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-6789
43	Pamela King	4040 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-0123
44	Quinn Lee	4141 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-4567
45	Rachel Hill	4242 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-8901
46	Samuel King	4343 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-2345
47	Tina White	4444 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-6789
48	Uma Green	4545 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-0123
49	Victor Black	4646 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-4567
50	Wendy King	4747 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-8901
51	Xavier Lee	4848 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-2345
52	Yara Hill	4949 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-6789
53	Zoe King	5050 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
54	Adam White	5151 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567
55	Bella Green	5252 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-8901
56	Carl Black	5353 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-2345
57	Dora King	5454 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-6789
58	Ethan Lee	5555 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-0123
59	Fiona Hill	5656 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-4567
60	Gavin King	5757 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-8901
61	Hannah White	5858 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-2345
62	Ian Green	5959 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-6789
63	Jessica Black	6060 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
64	Kyle King	6161 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567
65	Laura Lee	6262 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-8901
66	Mason Hill	6363 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-2345
67	Nora King	6464 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-6789
68	Oscar White	6565 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-0123
69	Pamela Green	6666 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-4567
70	Quinn Black	6767 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-8901
71	Rachel King	6868 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-2345
72	Samuel Lee	6969 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-6789
73	Tina Hill	7070 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-0123
74	Uma King	7171 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-4567
75	Victor White	7272 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-8901
76	Wendy Green	7373 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-2345
77	Xavier Black	7474 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-6789
78	Yara King	7575 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-0123
79	Zoe Lee	7676 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-4567
80	Adam Hill	7777 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-8901
81	Bella King	7878 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-2345
82	Carl White	7979 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-6789
83	Dora Green	8080 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-0123
84	Ethan Black	8181 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-4567
85	Fiona King	8282 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-8901
86	Gavin Lee	8383 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-2345
87	Hannah Hill	8484 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-6789
88	Ian King	8585 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
89	Jessica White	8686 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567
90	Kyle Green	8787 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-8901
91	Laura Black	8888 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-2345
92	Mason King	8989 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-6789
93	Nora Lee	9090 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-0123
94	Oscar Hill	9191 Oak St	San Antonio	TX	78101	214-555-4567
95	Pamela King	9292 Pine St	San Diego	CA	92101	619-555-8901
96	Quinn White	9393 Cedar St	San Francisco	CA	94101	415-555-2345
97	Rachel Green	9494 Birch St	San Jose	CA	95101	408-555-6789
98	Samuel Black	9595 Maple St	San Diego	CA	92101	619-555-0123
99	Tina King	9696 Walnut St	San Francisco	CA	94101	415-555-4567
100	Uma Lee	9797 Elm St	San Jose	CA	95101	408-555-8901

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Air Quality	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Partly Cloudy	65°F	70%	10 mph	SE	Good	Morning commute
2023-10-27	12:00	New York	Clear	70°F	65%	12 mph	SE	Good	Lunch break
2023-10-27	18:00	New York	Clear	60°F	60%	8 mph	SE	Good	Evening walk
2023-10-28	07:00	New York	Clear	68°F	68%	10 mph	SE	Good	Morning commute
2023-10-28	13:00	New York	Clear	72°F	65%	12 mph	SE	Good	Lunch break

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Clear	Light	65°F	60%	30.01	10 miles	Departed at 09:00
2023-10-27	14:00	New York	Partly Cloudy	Light	70°F	65%	30.00	10 miles	Arrived at 15:00
2023-10-28	08:00	New York	Clear	Light	68°F	62%	30.01	10 miles	Departed at 09:00
2023-10-28	14:00	New York	Clear	Light	72°F	68%	30.00	10 miles	Arrived at 15:00

Date	Time	Location	Weather	Observations	Species	Count	Notes	Remarks	Remarks
2023-10-27	08:00	Forest	Clear	Birds	Red-tailed Tropicbird	1	Singing	In tree	Male
2023-10-27	09:30	Forest	Clear	Birds	Red-tailed Tropicbird	1	Singing	In tree	Male
2023-10-27	11:00	Forest	Clear	Birds	Red-tailed Tropicbird	1	Singing	In tree	Male
2023-10-27	13:00	Forest	Clear	Birds	Red-tailed Tropicbird	1	Singing	In tree	Male

Item	Description	Quantity	Unit Price	Total Price	Tax	Net Price	Discount	Final Price
1	Item 1	10	100	1000	100	900	0	900
2	Item 2	5	200	1000	100	900	0	900
3	Item 3	20	50	1000	100	900	0	900
4	Item 4	15	60	900	90	810	0	810
5	Item 5	8	112.5	900	90	810	0	810
6	Item 6	12	75	900	90	810	0	810
7	Item 7	30	30	900	90	810	0	810
8	Item 8	18	50	900	90	810	0	810
9	Item 9	25	36	900	90	810	0	810
10	Item 10	10	90	900	90	810	0	810

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45
2019	12	18	23	28	33	38	43	48
2020	14	20	25	30	35	40	45	50
2021	16	22	27	32	37	42	47	52
2022	18	24	29	34	39	44	49	54
2023	20	26	31	36	41	46	51	56
2024	22	28	33	38	43	48	53	58
2025	24	30	35	40	45	50	55	60
2026	26	32	37	42	47	52	57	62
2027	28	34	39	44	49	54	59	64
2028	30	36	41	46	51	56	61	66
2029	32	38	43	48	53	58	63	68
2030	34	40	45	50	55	60	65	70

Date		Description		Amount	
1912	Jan 1	Balance			
	Feb 1
	Mar 1
	Apr 1
	May 1
	Jun 1
	Jul 1
	Aug 1
	Sep 1
	Oct 1
	Nov 1
	Dec 31

Date	Time	Location	Activity	Remarks	Weather	Temperature	Notes
2023-10-26	08:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	15°C	
2023-10-26	10:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	10°C	
2023-10-26	14:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	18°C	
2023-10-27	07:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	12°C	
2023-10-27	09:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	8°C	
2023-10-27	13:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	15°C	
2023-10-28	06:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	10°C	
2023-10-28	08:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	5°C	
2023-10-28	12:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	12°C	
2023-10-29	07:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	11°C	
2023-10-29	09:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	7°C	
2023-10-29	13:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	14°C	
2023-10-30	06:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	9°C	
2023-10-30	08:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	6°C	
2023-10-30	12:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	13°C	
2023-10-31	07:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	10°C	
2023-10-31	09:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	7°C	
2023-10-31	13:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	14°C	
2023-11-01	06:00	Campsite	Breakfast	Packed gear	Clear	11°C	
2023-11-01	08:00	Trailhead	Hike	Reached summit	Clear	8°C	
2023-11-01	12:00	Campsite	Lunch	Rest	Clear	13°C	

Sl. No.	Name of the Candidate	Grade	Subject	Score	Percentage	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																																																																																																																		
Population	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000	1,400,000	1,450,000	1,500,000	1,550,000	1,600,000	1,650,000	1,700,000	1,750,000	1,800,000	1,850,000	1,900,000	1,950,000	2,000,000	2,050,000	2,100,000	2,150,000	2,200,000	2,250,000	2,300,000	2,350,000	2,400,000	2,450,000	2,500,000	2,550,000	2,600,000	2,650,000	2,700,000	2,750,000	2,800,000	2,850,000	2,900,000	2,950,000	3,000,000																																																																																																																																																
GDP (USD)	100,000,000	110,000,000	120,000,000	130,000,000	140,000,000	150,000,000	160,000,000	170,000,000	180,000,000	190,000,000	200,000,000	210,000,000	220,000,000	230,000,000	240,000,000	250,000,000	260,000,000	270,000,000	280,000,000	290,000,000	300,000,000	310,000,000	320,000,000	330,000,000	340,000,000	350,000,000	360,000,000	370,000,000	380,000,000	390,000,000	400,000,000	410,000,000	420,000,000	430,000,000	440,000,000	450,000,000	460,000,000	470,000,000	480,000,000	490,000,000	500,000,000																																																																																																																																												
Unemployment Rate (%)	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.5	55.0	55.5	56.0	56.5	57.0	57.5	58.0	58.5	59.0	59.5	60.0	60.5	61.0	61.5	62.0	62.5	63.0	63.5	64.0	64.5	65.0	65.5	66.0	66.5	67.0	67.5	68.0	68.5	69.0	69.5	70.0	70.5	71.0	71.5	72.0	72.5	73.0	73.5	74.0	74.5	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.5	86.0	86.5	87.0	87.5	88.0	88.5	89.0	89.5	90.0	90.5	91.0	91.5	92.0	92.5	93.0	93.5	94.0	94.5	95.0	95.5	96.0	96.5	97.0	97.5	98.0	98.5	99.0	99.5	100.0

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Clouds	Other

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146



Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind Speed	Wind Direction	Wave Height	Remarks
2023-10-26	08:00	Offshore	Partly Cloudy	18°C	15 knots	SE	1.5m	Good visibility
2023-10-26	12:00	Offshore	Clear	22°C	10 knots	SE	1.0m	Excellent visibility
2023-10-26	16:00	Offshore	Clear	20°C	12 knots	SE	1.2m	Good visibility
2023-10-26	20:00	Offshore	Clear	15°C	8 knots	SE	0.8m	Good visibility
2023-10-26	23:00	Offshore	Clear	10°C	5 knots	SE	0.5m	Good visibility

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit
1/1/20	Opening Balance			1000.00				
1/5/20	Bank of America	500.00		500.00				
1/10/20	Wells Fargo	250.00		250.00				
1/15/20	Chase	100.00		150.00				
1/20/20	Bank of America		500.00	650.00				
1/25/20	Wells Fargo		250.00	900.00				
1/30/20	Chase		100.00	800.00				
2/5/20	Bank of America	500.00		300.00				
2/10/20	Wells Fargo	250.00		50.00				
2/15/20	Chase	100.00		0.00				
2/20/20	Bank of America		500.00	500.00				
2/25/20	Wells Fargo		250.00	250.00				
2/30/20	Chase		100.00	150.00				
3/5/20	Bank of America	500.00		0.00				
3/10/20	Wells Fargo	250.00		0.00				
3/15/20	Chase	100.00		0.00				
3/20/20	Bank of America		500.00	500.00				
3/25/20	Wells Fargo		250.00	250.00				
3/30/20	Chase		100.00	150.00				
4/5/20	Bank of America	500.00		0.00				
4/10/20	Wells Fargo	250.00		0.00				
4/15/20	Chase	100.00		0.00				
4/20/20	Bank of America		500.00	500.00				
4/25/20	Wells Fargo		250.00	250.00				
4/30/20	Chase		100.00	150.00				

No.	Name	Address	City	State	Profession	Religion	Caste	Education	Income	Notes
1	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
2	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
3	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
4	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
5	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
6	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
7	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
8	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
9	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
10	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
11	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
12	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
13	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
14	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
15	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
16	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]
17	[Name]	[Address]	[City]	[State]	[Profession]	[Religion]	[Caste]	[Education]	[Income]	[Notes]



No.	Name	Address	City	State	Telephone	Organization	Position	Remarks
1	John Doe	123 Main St	New York	NY	212-555-1234	ABC Corp	Manager	
2	Jane Smith	456 Park Ave	Los Angeles	CA	310-555-5678	XYZ Inc	Director	Member since 1985
3	Bob Johnson	789 Broadway	Chicago	IL	773-555-9012	QRS LLC	CEO	
4	Alice Brown	321 Market St	San Francisco	CA	415-555-3456	TUV Ltd	VP	
5	Charlie Davis	654 Washington	Houston	TX	281-555-7890	MNO Corp	President	Member since 1990

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total	Avg	Max	Min
2010	12	15	18	20	65	16.25	20	12
2011	15	18	22	25	80	20	25	15
2012	18	22	28	30	98	24.5	30	18
2013	22	28	35	38	123	30.75	38	22
2014	28	35	42	45	150	37.5	45	28
2015	35	42	50	55	182	45.5	55	35
2016	42	50	60	65	217	54.25	65	42
2017	50	60	75	80	265	66.25	80	50
2018	60	75	90	95	320	80	95	60
2019	75	90	110	115	390	97.5	115	75
2020	90	110	135	140	475	118.75	140	90
2021	110	135	165	170	580	145	170	110
2022	135	165	200	210	710	177.5	210	135
2023	165	200	240	250	855	213.75	250	165
2024	200	240	285	300	1025	256.25	300	200
2025	240	285	340	350	1215	303.75	350	240
2026	285	340	405	420	1450	362.5	420	285
2027	340	405	480	500	1725	431.25	500	340
2028	405	480	570	600	2055	513.75	600	405
2029	480	570	675	700	2425	606.25	700	480
2030	570	675	810	850	2905	726.25	850	570
2031	675	810	975	1000	3460	865	1000	675
2032	810	975	1170	1200	4155	1038.75	1200	810
2033	975	1170	1400	1450	4995	1248.75	1450	975
2034	1170	1400	1680	1750	5900	1475	1750	1170
2035	1400	1680	2000	2100	6980	1745	2100	1400
2036	1680	2000	2360	2450	8190	2047.5	2450	1680
2037	2000	2360	2850	3000	9510	2377.5	3000	2000
2038	2360	2850	3450	3600	10960	2740	3600	2360
2039	2850	3450	4150	4350	12500	3125	4350	2850
2040	3450	4150	5000	5250	14850	3712.5	5250	3450
2041	4150	5000	6000	6300	17450	4362.5	6300	4150
2042	5000	6000	7150	7500	20650	5162.5	7500	5000
2043	6000	7150	8500	8850	24500	6125	8850	6000
2044	7150	8500	10100	10500	29250	7312.5	10500	7150
2045	8500	10100	12000	12500	35100	8775	12500	8500
2046	10100	12000	14300	14850	41250	10312.5	14850	10100
2047	12000	14300	17000	17650	48950	12237.5	17650	12000
2048	14300	17000	20200	20950	58450	14612.5	20950	14300
2049	17000	20200	24000	24850	69950	17487.5	24850	17000
2050	20200	24000	28500	29500	82200	20550	29500	20200
2051	24000	28500	34500	35500	96500	24125	35500	24000
2052	28500	34500	42000	43500	112500	28125	43500	28500
2053	34500	42000	51000	52500	130000	32500	52500	34500
2054	42000	51000	61500	63500	149000	37250	63500	42000
2055	51000	61500	74000	76500	170000	42500	76500	51000
2056	61500	74000	88500	91500	193500	48375	91500	61500
2057	74000	88500	106000	109500	219000	54750	109500	74000
2058	88500	106000	127000	131500	247000	61750	131500	88500
2059	106000	127000	152000	156500	284500	71125	156500	106000
2060	127000	152000	181000	186500	336500	84125	186500	127000
2061	152000	181000	215000	221500	399500	99875	221500	152000
2062	181000	215000	255000	261500	472000	118000	261500	181000
2063	215000	255000	300000	307500	557500	139375	307500	215000
2064	255000	300000	350000	357500	652500	163125	357500	255000
2065	300000	350000	415000	425000	760000	190000	425000	300000
2066	350000	415000	490000	505000	880000	220000	505000	350000
2067	415000	490000	580000	595000	1010000	252500	595000	415000
2068	490000	580000	685000	705000	1154000	288500	705000	490000
2069	580000	685000	805000	825000	1310000	327500	825000	580000
2070	685000	805000	940000	965000	1480000	370000	965000	685000
2071	805000	940000	1100000	1130000	1665000	416250	1130000	805000
2072	940000	1100000	1285000	1320000	1865000	466250	1320000	940000
2073	1100000	1285000	1500000	1545000	2080000	520000	1545000	1100000
2074	1285000	1500000	1745000	1790000	2315000	578750	1790000	1285000
2075	1500000	1745000	2020000	2075000	2540000	635000	2075000	1500000
2076	1745000	2020000	2330000	2380000	2830000	707500	2380000	1745000
2077	2020000	2330000	2670000	2735000	3190000	797500	2735000	2020000
2078	2330000	2670000	3050000	3105000	3600000	900000	3105000	2330000
2079	2670000	3050000	3470000	3505000	4070000	1017500	3505000	2670000
2080	3050000	3470000	3930000	4005000	4590000	1147500	4005000	3050000
2081	3470000	3930000	4430000	4505000	5160000	1290000	4505000	3470000
2082	3930000	4430000	5000000	5005000	5770000	1442500	5005000	3930000
2083	4430000	5000000	5650000	5505000	6420000	1605000	5505000	4430000
2084	5000000	5650000	6380000	6005000	7100000	1775000	6005000	5000000
2085	5650000	6380000	7200000	6505000	7810000	1952500	6505000	5650000
2086	6380000	7200000	8100000	7005000	8550000	2137500	7005000	6380000
2087	7200000	8100000	9080000	7505000	9320000	2330000	7505000	7200000
2088	8100000	9080000	10150000	8005000	10120000	2530000	8005000	8100000
2089	9080000	10150000	11300000	8505000	10950000	2737500	8505000	9080000
2090	10150000	11300000	12550000	9005000	11800000	2950000	9005000	10150000
2091	11300000	12550000	13900000	9505000	12680000	3167500	9505000	11300000
2092	12550000	13900000	15350000	10005000	13590000	3390000	10005000	12550000
2093	13900000	15350000	16900000	10505000	14530000	3617500	10505000	13900000
2094	15350000	16900000	18550000	11005000	15500000	3850000	11005000	15350000
2095	16900000	18550000	20300000	11505000	16500000	4087500	11505000	16900000
2096	18550000	20300000	22150000	12005000	17530000	4330000	12005000	18550000
2097	20300000	22150000	24100000	12505000	18590000	4577500	12505000	20300000
2098	22150000	24100000	26150000	13005000	19680000	4830000	13005000	22150000
2099	24100000	26150000	28300000	13505000	20790000	5087500	13505000	24100000
2100	26150000	28300000	30550000	14005000	21920000	5350000	14005000	26150000

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind	Humidity	Visibility	Clouds	Notes
2023-10-27	08:00	New York	Clear	65	10	70	10	0	Left at 08:00
2023-10-27	12:00	New York	Clear	70	12	75	10	0	Lunch at 12:00
2023-10-27	16:00	New York	Clear	75	15	80	10	0	Arrived at 16:00
2023-10-27	20:00	New York	Clear	70	10	75	10	0	Left at 20:00
2023-10-27	23:00	New York	Clear	65	10	70	10	0	Arrived at 23:00
2023-10-28	06:00	New York	Clear	60	10	70	10	0	Left at 06:00
2023-10-28	10:00	New York	Clear	65	10	70	10	0	Lunch at 10:00
2023-10-28	14:00	New York	Clear	70	12	75	10	0	Arrived at 14:00
2023-10-28	18:00	New York	Clear	75	15	80	10	0	Left at 18:00
2023-10-28	22:00	New York	Clear	70	10	75	10	0	Arrived at 22:00

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Clouds	Moon	Notes
2023-10-27	06:00	Campsite	Clear	Light	15°C	60%	1013 hPa	10 km	0%	None	Start of trip
2023-10-27	12:00	Hillside	Partly Cloudy	Moderate	22°C	70%	1012 hPa	8 km	20%	None	Observing birds
2023-10-27	18:00	Campsite	Clear	Light	18°C	65%	1013 hPa	10 km	0%	None	End of day
2023-10-28	06:00	Campsite	Clear	Light	16°C	62%	1013 hPa	10 km	0%	None	Start of trip
2023-10-28	12:00	Hillside	Partly Cloudy	Moderate	23°C	72%	1012 hPa	8 km	25%	None	Observing birds
2023-10-28	18:00	Campsite	Clear	Light	19°C	68%	1013 hPa	10 km	0%	None	End of day
2023-10-29	06:00	Campsite	Clear	Light	17°C	64%	1013 hPa	10 km	0%	None	Start of trip
2023-10-29	12:00	Hillside	Partly Cloudy	Moderate	24°C	74%	1012 hPa	8 km	30%	None	Observing birds
2023-10-29	18:00	Campsite	Clear	Light	20°C	70%	1013 hPa	10 km	0%	None	End of day

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Interest	Fees	Total	Interest	Fees	Total
10/01/2010	Opening Balance	100.00		100.00			100.00			100.00
10/05/2010	Deposit		50.00	150.00			150.00			150.00
10/10/2010	Withdrawal	20.00		130.00			130.00			130.00
10/15/2010	Deposit		75.00	205.00			205.00			205.00
10/20/2010	Withdrawal	30.00		175.00			175.00			175.00
10/25/2010	Deposit		60.00	235.00			235.00			235.00
10/30/2010	Withdrawal	15.00		220.00			220.00			220.00
11/05/2010	Deposit		40.00	260.00			260.00			260.00
11/10/2010	Withdrawal	25.00		235.00			235.00			235.00

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
2020	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
2021	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
2022	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
2023	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2024	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
2025	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
2026	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
2027	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
2028	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315
2029	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336
2030	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2020	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2021	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2022	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2023	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2024	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2025	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2026	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2027	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2028	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2029	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2030	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130

日期	星期	天气	温度	地点	事件	人物	物品	备注
2023-10-01	星期一	晴	15-25	学校	上课	老师	课本	
2023-10-02	星期二	雨	10-20	家	写作业	妈妈	作业本	
2023-10-03	星期三	阴	12-22	公园	散步	爸爸	相机	
2023-10-04	星期四	晴	18-28	商场	购物	朋友	衣服	
2023-10-05	星期五	雾	8-18	图书馆	借书	管理员	书籍	
2023-10-06	星期六	晴	20-30	郊外	烧烤	亲戚	烧烤架	
2023-10-07	星期日	雨	12-20	博物馆	参观	讲解员	门票	
2023-10-08	星期一	晴	15-25	学校	上课	老师	课本	
2023-10-09	星期二	雨	10-20	家	写作业	妈妈	作业本	
2023-10-10	星期三	阴	12-22	公园	散步	爸爸	相机	
2023-10-11	星期四	晴	18-28	商场	购物	朋友	衣服	
2023-10-12	星期五	雾	8-18	图书馆	借书	管理员	书籍	
2023-10-13	星期六	晴	20-30	郊外	烧烤	亲戚	烧烤架	
2023-10-14	星期日	雨	12-20	博物馆	参观	讲解员	门票	

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/2020	Opening Balance			1000.00					1000.00
1/15/2020	Deposit		500.00	1500.00					1500.00
1/20/2020	Withdrawal	200.00		1300.00					1300.00
1/25/2020	Deposit		300.00	1600.00					1600.00
1/30/2020	Withdrawal	100.00		1500.00					1500.00
2/5/2020	Deposit		400.00	1900.00					1900.00
2/10/2020	Withdrawal	300.00		1600.00					1600.00
2/15/2020	Deposit		200.00	1800.00					1800.00
2/20/2020	Withdrawal	150.00		1650.00					1650.00
2/25/2020	Deposit		100.00	1750.00					1750.00
2/28/2020	Withdrawal	50.00		1700.00					1700.00
3/1/2020	Deposit		300.00	2000.00					2000.00
3/5/2020	Withdrawal	250.00		1750.00					1750.00
3/10/2020	Deposit		150.00	1900.00					1900.00
3/15/2020	Withdrawal	100.00		1800.00					1800.00
3/20/2020	Deposit		250.00	2050.00					2050.00
3/25/2020	Withdrawal	180.00		1870.00					1870.00
3/30/2020	Deposit		100.00	1970.00					1970.00
3/31/2020	Withdrawal	50.00		1920.00					1920.00
4/1/2020	Deposit		300.00	2220.00					2220.00
4/5/2020	Withdrawal	200.00		2020.00					2020.00
4/10/2020	Deposit		150.00	2170.00					2170.00
4/15/2020	Withdrawal	100.00		2070.00					2070.00
4/20/2020	Deposit		250.00	2320.00					2320.00
4/25/2020	Withdrawal	150.00		2170.00					2170.00
4/30/2020	Deposit		100.00	2270.00					2270.00
4/31/2020	Withdrawal	50.00		2220.00					2220.00
5/1/2020	Deposit		300.00	2520.00					2520.00
5/5/2020	Withdrawal	200.00		2320.00					2320.00
5/10/2020	Deposit		150.00	2470.00					2470.00
5/15/2020	Withdrawal	100.00		2370.00					2370.00
5/20/2020	Deposit		250.00	2620.00					2620.00
5/25/2020	Withdrawal	150.00		2470.00					2470.00
5/30/2020	Deposit		100.00	2570.00					2570.00
5/31/2020	Withdrawal	50.00		2520.00					2520.00
6/1/2020	Deposit		300.00	2820.00					2820.00
6/5/2020	Withdrawal	200.00		2620.00					2620.00
6/10/2020	Deposit		150.00	2770.00					2770.00
6/15/2020	Withdrawal	100.00		2670.00					2670.00
6/20/2020	Deposit		250.00	2920.00					2920.00
6/25/2020	Withdrawal	150.00		2770.00					2770.00
6/30/2020	Deposit		100.00	2870.00					2870.00
6/31/2020	Withdrawal	50.00		2820.00					2820.00
7/1/2020	Deposit		300.00	3120.00					3120.00
7/5/2020	Withdrawal	200.00		2920.00					2920.00
7/10/2020	Deposit		150.00	3070.00					3070.00
7/15/2020	Withdrawal	100.00		2970.00					2970.00
7/20/2020	Deposit		250.00	3220.00					3220.00
7/25/2020	Withdrawal	150.00		3070.00					3070.00
7/30/2020	Deposit		100.00	3170.00					3170.00
7/31/2020	Withdrawal	50.00		3120.00					3120.00
8/1/2020	Deposit		300.00	3420.00					3420.00
8/5/2020	Withdrawal	200.00		3220.00					3220.00
8/10/2020	Deposit		150.00	3370.00					3370.00
8/15/2020	Withdrawal	100.00		3270.00					3270.00
8/20/2020	Deposit		250.00	3520.00					3520.00
8/25/2020	Withdrawal	150.00		3370.00					3370.00
8/30/2020	Deposit		100.00	3470.00					3470.00
8/31/2020	Withdrawal	50.00		3420.00					3420.00
9/1/2020	Deposit		300.00	3720.00					3720.00
9/5/2020	Withdrawal	200.00		3520.00					3520.00
9/10/2020	Deposit		150.00	3670.00					3670.00
9/15/2020	Withdrawal	100.00		3570.00					3570.00
9/20/2020	Deposit		250.00	3820.00					3820.00
9/25/2020	Withdrawal	150.00		3670.00					3670.00
9/30/2020	Deposit		100.00	3770.00					3770.00
9/31/2020	Withdrawal	50.00		3720.00					3720.00
10/1/2020	Deposit		300.00	4020.00					4020.00
10/5/2020	Withdrawal	200.00		3820.00					3820.00
10/10/2020	Deposit		150.00	3970.00					3970.00
10/15/2020	Withdrawal	100.00		3870.00					3870.00
10/20/2020	Deposit		250.00	4120.00					4120.00
10/25/2020	Withdrawal	150.00		3970.00					3970.00
10/30/2020	Deposit		100.00	4070.00					4070.00
10/31/2020	Withdrawal	50.00		4020.00					4020.00
11/1/2020	Deposit		300.00	4320.00					4320.00
11/5/2020	Withdrawal	200.00		4120.00					4120.00
11/10/2020	Deposit		150.00	4270.00					4270.00
11/15/2020	Withdrawal	100.00		4170.00					4170.00
11/20/2020	Deposit		250.00	4420.00					4420.00
11/25/2020	Withdrawal	150.00		4270.00					4270.00
11/30/2020	Deposit		100.00	4370.00					4370.00
11/31/2020	Withdrawal	50.00		4320.00					4320.00
12/1/2020	Deposit		300.00	4620.00					4620.00
12/5/2020	Withdrawal	200.00		4420.00					4420.00
12/10/2020	Deposit		150.00	4570.00					4570.00
12/15/2020	Withdrawal	100.00		4470.00					4470.00
12/20/2020	Deposit		250.00	4720.00					4720.00
12/25/2020	Withdrawal	150.00		4570.00					4570.00
12/30/2020	Deposit		100.00	4670.00					4670.00
12/31/2020	Withdrawal	50.00		4620.00					4620.00



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525
2019	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630
2020	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455	490	525	560	595	630	665	700	735
2021	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840
2022	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945
2023	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
2024	110	165	220	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990	1045	1100	1155
2025	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	1200	1260
2026	130	195	260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365
2027	140	210	280	350	420	490	560	630	700	770	840	910	980	1050	1120	1190	1260	1330	1400	1470
2028	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200	1275	1350	1425	1500	1575
2029	160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600	1680
2030	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1020	1105	1190	1275	1360	1445	1530	1615	1700	1785
2031	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890
2032	190	285	380	475	570	665	760	855	950	1045	1140	1235	1330	1425	1520	1615	1710	1805	1900	1995
2033	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
2034	210	315	420	525	630	735	840	945	1050	1155	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	2205
2035	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	1210	1320	1430	1540	1650	1760	1870	1980	2090	2200	2310
2036	230	345	460	575	690	805	920	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1955	2070	2185	2300	2415
2037	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520
2038	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2125	2250	2375	2500	2625
2039	260	390	520	650	780	910	1040	1170	1300	1430	1560	1690	1820	1950	2080	2210	2340	2470	2600	2730
2040	270	405	540	675	810	945	1080	1215	1350	1485	1620	1755	1890	2025	2160	2295	2430	2565	2700	2835
2041	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2940
2042	290	435	580	725	870	1015	1160	1305	1450	1595	1740	1885	2030	2175	2320	2465	2610	2755	2900	3045
2043	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150
2044	310	465	620	775	930	1085	1240	1390	1540	1690	1840	1990	2140	2290	2440	2590	2740	2890	3040	3190
2045	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360
2046	330	495	660	825	990	1155	1320	1480	1640	1800	1960	2120	2280	2440	2600	2760	2920	3080	3240	3400
2047	340	510	680	850	1020	1190	1360	1520	1680	1840	2000	2160	2320	2480	2640	2800	2960	3120	3280	3440
2048	350	525	700	875	1050	1225	1400	1560	1720	1880	2040	2200	2360	2520	2680	2840	3000	3160	3320	3480
2049	360	540	720	900	1080	1260	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360	3520
2050	370	555	740	925	1110	1295	1480	1640	1800	1960	2120	2280	2440	2600	2760	2920	3080	3240	3400	3560

Date	Time	Location	Weather	Wind	Wave Height	Current	Tide	Remarks
1/15/24	08:30	Station A	Partly Cloudy	10 knots	3-5 feet	Ebb	Low	Observation
1/15/24	11:30	Station B	Overcast	12 knots	4-6 feet	Ebb	Low	Observation
1/15/24	14:30	Station C	Rain	8 knots	2-4 feet	Flood	High	Observation
1/15/24	17:30	Station D	Clear	15 knots	5-7 feet	Flood	High	Observation
1/15/24	20:30	Station E	Moonset	10 knots	3-5 feet	Ebb	Low	Observation
1/15/24	23:30	Station F	Clear	12 knots	4-6 feet	Flood	High	Observation
1/16/24	08:30	Station A	Partly Cloudy	10 knots	3-5 feet	Ebb	Low	Observation
1/16/24	11:30	Station B	Overcast	12 knots	4-6 feet	Ebb	Low	Observation
1/16/24	14:30	Station C	Rain	8 knots	2-4 feet	Flood	High	Observation
1/16/24	17:30	Station D	Clear	15 knots	5-7 feet	Flood	High	Observation
1/16/24	20:30	Station E	Moonset	10 knots	3-5 feet	Ebb	Low	Observation
1/16/24	23:30	Station F	Clear	12 knots	4-6 feet	Flood	High	Observation

Date	Description	Amount	Category	Account	Balance	Interest	Notes
1/15/2024	Deposit	1200.00	Income	Savings	5000.00	0.00	Payroll
1/20/2024	Withdrawal	200.00	Expense	Checking	4800.00	0.00	ATM
1/25/2024	Transfer	500.00	Transfer	Savings	4300.00	0.00	Transfer
2/10/2024	Deposit	800.00	Income	Savings	5100.00	0.00	Transfer
2/15/2024	Withdrawal	100.00	Expense	Checking	5000.00	0.00	ATM
2/20/2024	Deposit	600.00	Income	Savings	5600.00	0.00	Transfer
2/25/2024	Withdrawal	150.00	Expense	Checking	5450.00	0.00	ATM
3/10/2024	Deposit	900.00	Income	Savings	6350.00	0.00	Transfer
3/15/2024	Withdrawal	120.00	Expense	Checking	6230.00	0.00	ATM
3/20/2024	Deposit	700.00	Income	Savings	6930.00	0.00	Transfer
3/25/2024	Withdrawal	180.00	Expense	Checking	6750.00	0.00	ATM
4/10/2024	Deposit	850.00	Income	Savings	7600.00	0.00	Transfer
4/15/2024	Withdrawal	110.00	Expense	Checking	7490.00	0.00	ATM
4/20/2024	Deposit	950.00	Income	Savings	8440.00	0.00	Transfer
4/25/2024	Withdrawal	130.00	Expense	Checking	8310.00	0.00	ATM
5/10/2024	Deposit	1000.00	Income	Savings	9310.00	0.00	Transfer
5/15/2024	Withdrawal	140.00	Expense	Checking	9170.00	0.00	ATM

No.	Name	Age	Sex	Religion	Caste	Occupation
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Region	Country	City	Year	Population	Area (km ²)	Population Density (people/km ²)	Urban Population (%)	Urban Population (people)	Urban Population Density (people/km ²)
North America	USA	New York	2000	18,500,000	9,500,000	1.9	80%	14,800,000	15.5
North America	USA	Los Angeles	2000	10,000,000	4,500,000	2.2	75%	7,500,000	16.7
Europe	Germany	Berlin	2000	82,000,000	357,000	230	65%	53,300,000	149
Europe	France	Paris	2000	63,000,000	120,000	525	95%	60,800,000	507
Asia	China	Shanghai	2000	1,270,000,000	6,000	212	70%	889,000,000	148
Asia	India	Mumbai	2000	1,020,000,000	4,500	227	60%	612,000,000	136
Oceania	Australia	Sydney	2000	20,000,000	150,000	133	60%	12,000,000	80
South America	Brazil	Sao Paulo	2000	170,000,000	7,800	218	75%	127,500,000	165

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind	Direction	Speed	Remarks	Notes
2023-10-27	14:30	St. Ignace	Clear	18°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-10-28	15:00	St. Ignace	Partly cloudy	17°C	Moderate	SE	15 km/h	Medium waves	
2023-10-29	15:30	St. Ignace	Clear	19°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-10-30	16:00	St. Ignace	Clear	20°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-10-31	16:30	St. Ignace	Clear	21°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-11-01	17:00	St. Ignace	Clear	22°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-11-02	17:30	St. Ignace	Clear	23°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-11-03	18:00	St. Ignace	Clear	24°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	
2023-11-04	18:30	St. Ignace	Clear	25°C	Light	SE	10 km/h	Small waves	

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022																							
Population	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300																			
GDP	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300															
Unemployment	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2	9.4	9.6	9.8	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.0	12.2	12.4	12.6	12.8	13.0															
Inflation	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0									
Interest Rate	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0	29.5	30.0					
Trade Balance	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	62	75	88	102	115	128	142	155	168	182	195	208	222	235	248	262	275
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	358
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	132	155	178	200	222	245	268	290	312	335	358	380	402	425	448	470
2018	50	78	105	130	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530
2019	60	95	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
2020	70	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	465	500	535	570	605	640	675	710	745
2021	80	135	175	215	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855
2022	90	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920	965
2023	100	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075
2024	110	195	250	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
2025	120	215	275	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135
2026	130	235	300	365	420	475	530	585	640	695	750	805	860	915	970	1025	1080	1135	1190	1245
2027	140	255	325	395	455	515	575	635	695	755	815	875	935	995	1055	1115	1175	1235	1295	1355
2028	150	275	350	425	490	555	620	685	750	815	880	945	1010	1075	1140	1205	1270	1335	1400	1465
2029	160	295	375	455	525	595	665	735	805	875	945	1015	1085	1155	1225	1295	1365	1435	1505	1575
2030	170	315	400	485	560	635	710	785	860	935	1010	1085	1160	1235	1310	1385	1460	1535	1610	1685
2031	180	335	425	515	595	675	755	835	915	995	1075	1155	1235	1315	1395	1475	1555	1635	1715	1795
2032	190	355	450	545	630	715	800	885	970	1055	1140	1225	1310	1395	1480	1565	1650	1735	1820	1905
2033	200	375	475	575	665	755	845	935	1025	1115	1205	1295	1385	1475	1565	1655	1745	1835	1925	2015
2034	210	395	500	605	700	795	890	985	1080	1175	1270	1365	1460	1555	1650	1745	1840	1935	2030	2125
2035	220	415	525	635	735	835	935	1035	1135	1235	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235
2036	230	435	550	665	770	875	980	1085	1190	1295	1400	1505	1610	1715	1820	1925	2030	2135	2240	2345
2037	240	455	575	695	805	915	1025	1135	1245	1355	1465	1575	1685	1795	1905	2015	2125	2235	2345	2455
2038	250	475	600	725	840	955	1070	1185	1300	1415	1530	1645	1760	1875	1990	2105	2220	2335	2450	2565
2039	260	495	625	755	875	995	1115	1235	1355	1475	1595	1715	1835	1955	2075	2195	2315	2435	2555	2675
2040	270	515	650	785	910	1035	1160	1285	1410	1535	1660	1785	1910	2035	2160	2285	2410	2535	2660	2785
2041	280	535	675	815	945	1075	1205	1335	1465	1595	1725	1855	1985	2115	2245	2375	2505	2635	2765	2895
2042	290	555	700	845	980	1115	1250	1385	1520	1655	1790	1925	2060	2195	2330	2465	2600	2735	2870	3005
2043	300	575	725	875	1015	1155	1295	1435	1575	1715	1855	1995	2135	2275	2415	2555	2695	2835	2975	3115
2044	310	595	750	905	1050	1195	1340	1485	1630	1775	1920	2065	2210	2355	2500	2645	2790	2935	3080	3225
2045	320	615	775	935	1085	1235	1385	1535	1685	1835	1985	2135	2285	2435	2585	2735	2885	3035	3185	3335
2046	330	635	800	965	1120	1270	1425	1575	1730	1885	2040	2195	2350	2505	2660	2815	2970	3125	3280	3435
2047	340	655	825	995	1155	1315	1470	1625	1785	1945	2105	2265	2425	2585	2745	2905	3065	3225	3385	3545
2048	350	675	850	1025	1190	1360	1520	1675	1840	2005	2170	2335	2500	2665	2830	2995	3160	3325	3490	3655
2049	360	695	875	1055	1225	1405	1570	1735	1900	2070	2240	2410	2580	2750	2920	3090	3260	3430	3600	3770
2050	370	715	900	1085	1260	1450	1630	1800	1970	2145	2320	2500	2680	2860	3040	3220	3400	3580	3760	3940

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050																																																																																																																																								
Population	1,200,000	1,250,000	1,300,000	1,350,000	1,400,000	1,450,000	1,500,000	1,550,000	1,600,000	1,650,000	1,700,000	1,750,000	1,800,000	1,850,000	1,900,000	1,950,000	2,000,000	2,050,000	2,100,000	2,150,000	2,200,000	2,250,000	2,300,000	2,350,000	2,400,000	2,450,000	2,500,000	2,550,000	2,600,000	2,650,000	2,700,000	2,750,000	2,800,000	2,850,000	2,900,000	2,950,000	3,000,000	3,050,000	3,100,000	3,150,000	3,200,000	3,250,000	3,300,000	3,350,000	3,400,000	3,450,000	3,500,000	3,550,000	3,600,000	3,650,000	3,700,000	3,750,000	3,800,000	3,850,000	3,900,000	3,950,000	4,000,000	4,050,000	4,100,000	4,150,000	4,200,000	4,250,000	4,300,000	4,350,000	4,400,000	4,450,000	4,500,000	4,550,000	4,600,000	4,650,000	4,700,000	4,750,000	4,800,000	4,850,000	4,900,000	4,950,000	5,000,000																																																																																																																								
GDP	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000																
Unemployment	5.0%	5.5%	6.0%	6.5%	7.0%	7.5%	8.0%	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%	10.5%	11.0%	11.5%	12.0%	12.5%	13.0%	13.5%	14.0%	14.5%	15.0%	15.5%	16.0%	16.5%	17.0%	17.5%	18.0%	18.5%	19.0%	19.5%	20.0%	20.5%	21.0%	21.5%	22.0%	22.5%	23.0%	23.5%	24.0%	24.5%	25.0%	25.5%	26.0%	26.5%	27.0%	27.5%	28.0%	28.5%	29.0%	29.5%	30.0%	30.5%	31.0%	31.5%	32.0%	32.5%	33.0%	33.5%	34.0%	34.5%	35.0%	35.5%	36.0%	36.5%	37.0%	37.5%	38.0%	38.5%	39.0%	39.5%	40.0%	40.5%	41.0%	41.5%	42.0%	42.5%	43.0%	43.5%	44.0%	44.5%	45.0%	45.5%	46.0%	46.5%	47.0%	47.5%	48.0%	48.5%	49.0%	49.5%	50.0%	50.5%	51.0%	51.5%	52.0%	52.5%	53.0%	53.5%	54.0%	54.5%	55.0%	55.5%	56.0%	56.5%	57.0%	57.5%	58.0%	58.5%	59.0%	59.5%	60.0%	60.5%	61.0%	61.5%	62.0%	62.5%	63.0%	63.5%	64.0%	64.5%	65.0%	65.5%	66.0%	66.5%	67.0%	67.5%	68.0%	68.5%	69.0%	69.5%	70.0%	70.5%	71.0%	71.5%	72.0%	72.5%	73.0%	73.5%	74.0%	74.5%	75.0%	75.5%	76.0%	76.5%	77.0%	77.5%	78.0%	78.5%	79.0%	79.5%	80.0%	80.5%	81.0%	81.5%	82.0%	82.5%	83.0%	83.5%	84.0%	84.5%	85.0%	85.5%	86.0%	86.5%	87.0%	87.5%	88.0%	88.5%	89.0%	89.5%	90.0%	90.5%	91.0%	91.5%	92.0%	92.5%	93.0%	93.5%	94.0%	94.5%	95.0%	95.5%	96.0%	96.5%	97.0%	97.5%	98.0%	98.5%	99.0%	99.5%	100.0%						
Inflation	2.0%	2.5%	3.0%	3.5%	4.0%	4.5%	5.0%	5.5%	6.0%	6.5%	7.0%	7.5%	8.0%	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%	10.5%	11.0%	11.5%	12.0%	12.5%	13.0%	13.5%	14.0%	14.5%	15.0%	15.5%	16.0%	16.5%	17.0%	17.5%	18.0%	18.5%	19.0%	19.5%	20.0%	20.5%	21.0%	21.5%	22.0%	22.5%	23.0%	23.5%	24.0%	24.5%	25.0%	25.5%	26.0%	26.5%	27.0%	27.5%	28.0%	28.5%	29.0%	29.5%	30.0%	30.5%	31.0%	31.5%	32.0%	32.5%	33.0%	33.5%	34.0%	34.5%	35.0%	35.5%	36.0%	36.5%	37.0%	37.5%	38.0%	38.5%	39.0%	39.5%	40.0%	40.5%	41.0%	41.5%	42.0%	42.5%	43.0%	43.5%	44.0%	44.5%	45.0%	45.5%	46.0%	46.5%	47.0%	47.5%	48.0%	48.5%	49.0%	49.5%	50.0%	50.5%	51.0%	51.5%	52.0%	52.5%	53.0%	53.5%	54.0%	54.5%	55.0%	55.5%	56.0%	56.5%	57.0%	57.5%	58.0%	58.5%	59.0%	59.5%	60.0%	60.5%	61.0%	61.5%	62.0%	62.5%	63.0%	63.5%	64.0%	64.5%	65.0%	65.5%	66.0%	66.5%	67.0%	67.5%	68.0%	68.5%	69.0%	69.5%	70.0%	70.5%	71.0%	71.5%	72.0%	72.5%	73.0%	73.5%	74.0%	74.5%	75.0%	75.5%	76.0%	76.5%	77.0%	77.5%	78.0%	78.5%	79.0%	79.5%	80.0%	80.5%	81.0%	81.5%	82.0%	82.5%	83.0%	83.5%	84.0%	84.5%	85.0%	85.5%	86.0%	86.5%	87.0%	87.5%	88.0%	88.5%	89.0%	89.5%	90.0%	90.5%	91.0%	91.5%	92.0%	92.5%	93.0%	93.5%	94.0%	94.5%	95.0%	95.5%	96.0%	96.5%	97.0%	97.5%	98.0%	98.5%	99.0%	99.5%	100.0%

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1999-01-01	Opening Balance			1000.00					1000.00					
1999-01-05	Bank of America	50.00		950.00					950.00					
1999-01-10	Wells Fargo	75.00		875.00					875.00					
1999-01-15	Chase	120.00		755.00					755.00					
1999-01-20	Bank of America	30.00		725.00					725.00					
1999-01-25	Wells Fargo	45.00		680.00					680.00					
1999-01-30	Chase	60.00		620.00					620.00					
1999-02-05	Bank of America	20.00		600.00					600.00					
1999-02-10	Wells Fargo	35.00		565.00					565.00					
1999-02-15	Chase	55.00		510.00					510.00					
1999-02-20	Bank of America	15.00		495.00					495.00					
1999-02-25	Wells Fargo	25.00		470.00					470.00					
1999-02-28	Chase	40.00		430.00					430.00					
1999-03-01	Bank of America	10.00		420.00					420.00					
1999-03-05	Wells Fargo	20.00		400.00					400.00					
1999-03-10	Chase	30.00		370.00					370.00					
1999-03-15	Bank of America	15.00		355.00					355.00					
1999-03-20	Wells Fargo	25.00		330.00					330.00					
1999-03-25	Chase	35.00		295.00					295.00					
1999-03-30	Bank of America	10.00		285.00					285.00					
1999-04-05	Wells Fargo	20.00		265.00					265.00					
1999-04-10	Chase	30.00		235.00					235.00					
1999-04-15	Bank of America	15.00		220.00					220.00					
1999-04-20	Wells Fargo	25.00		195.00					195.00					
1999-04-25	Chase	35.00		160.00					160.00					
1999-04-30	Bank of America	10.00		150.00					150.00					
1999-05-05	Wells Fargo	20.00		130.00					130.00					
1999-05-10	Chase	30.00		100.00					100.00					
1999-05-15	Bank of America	15.00		85.00					85.00					
1999-05-20	Wells Fargo	25.00		60.00					60.00					
1999-05-25	Chase	35.00		25.00					25.00					
1999-05-30	Bank of America	10.00		15.00					15.00					
1999-06-01	Wells Fargo	20.00		(5.00)					(5.00)					
1999-06-05	Chase	30.00		(35.00)					(35.00)					
1999-06-10	Bank of America	15.00		(50.00)					(50.00)					
1999-06-15	Wells Fargo	25.00		(75.00)					(75.00)					
1999-06-20	Chase	35.00		(110.00)					(110.00)					
1999-06-25	Bank of America	10.00		(120.00)					(120.00)					
1999-06-30	Wells Fargo	20.00		(140.00)					(140.00)					
1999-07-05	Chase	30.00		(170.00)					(170.00)					
1999-07-10	Bank of America	15.00		(185.00)					(185.00)					
1999-07-15	Wells Fargo	25.00		(210.00)					(210.00)					
1999-07-20	Chase	35.00		(245.00)					(245.00)					
1999-07-25	Bank of America	10.00		(255.00)					(255.00)					
1999-07-30	Wells Fargo	20.00		(275.00)					(275.00)					
1999-08-05	Chase	30.00		(305.00)					(305.00)					
1999-08-10	Bank of America	15.00		(320.00)					(320.00)					
1999-08-15	Wells Fargo	25.00		(345.00)					(345.00)					
1999-08-20	Chase	35.00		(380.00)					(380.00)					
1999-08-25	Bank of America	10.00		(390.00)					(390.00)					
1999-08-30	Wells Fargo	20.00		(410.00)					(410.00)					
1999-09-05	Chase	30.00		(440.00)					(440.00)					
1999-09-10	Bank of America	15.00		(455.00)					(455.00)					
1999-09-15	Wells Fargo	25.00		(480.00)					(480.00)					
1999-09-20	Chase	35.00		(515.00)					(515.00)					
1999-09-25	Bank of America	10.00		(525.00)					(525.00)					
1999-09-30	Wells Fargo	20.00		(545.00)					(545.00)					
1999-10-05	Chase	30.00		(575.00)					(575.00)					
1999-10-10	Bank of America	15.00		(590.00)					(590.00)					
1999-10-15	Wells Fargo	25.00		(615.00)					(615.00)					
1999-10-20	Chase	35.00		(650.00)					(650.00)					
1999-10-25	Bank of America	10.00		(660.00)					(660.00)					
1999-10-30	Wells Fargo	20.00		(680.00)					(680.00)					
1999-11-05	Chase	30.00		(710.00)					(710.00)					
1999-11-10	Bank of America	15.00		(725.00)					(725.00)					
1999-11-15	Wells Fargo	25.00		(750.00)					(750.00)					
1999-11-20	Chase	35.00		(785.00)					(785.00)					
1999-11-25	Bank of America	10.00		(795.00)					(795.00)					
1999-11-30	Wells Fargo	20.00		(815.00)					(815.00)					
1999-12-05	Chase	30.00		(845.00)					(845.00)					
1999-12-10	Bank of America	15.00		(860.00)					(860.00)					
1999-12-15	Wells Fargo	25.00		(885.00)					(885.00)					
1999-12-20	Chase	35.00		(920.00)					(920.00)					
1999-12-25	Bank of America	10.00		(930.00)					(930.00)					
1999-12-30	Wells Fargo	20.00		(950.00)					(950.00)					
1999-12-31	Chase	30.00		(980.00)					(980.00)					

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Population	270,000	275,000	280,000	285,000	290,000	295,000	300,000	305,000	310,000	315,000	320,000	325,000	330,000	335,000	340,000	345,000	350,000	355,000	360,000	365,000	370,000	375,000	380,000	385,000	390,000	395,000	400,000	405,000	410,000	415,000	420,000	
GDP	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	
Unemployment	5.0%	5.5%	6.0%	6.5%	7.0%	7.5%	8.0%	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%	10.5%	11.0%	11.5%	12.0%	12.5%	13.0%	13.5%	14.0%	14.5%	15.0%	15.5%	16.0%	16.5%	17.0%	17.5%	18.0%	18.5%	19.0%	19.5%	20.0%	
Inflation	3.0%	3.5%	4.0%	4.5%	5.0%	5.5%	6.0%	6.5%	7.0%	7.5%	8.0%	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%	10.5%	11.0%	11.5%	12.0%	12.5%	13.0%	13.5%	14.0%	14.5%	15.0%	15.5%	16.0%	16.5%	17.0%	17.5%	18.0%	
Interest Rate	5.0%	5.5%	6.0%	6.5%	7.0%	7.5%	8.0%	8.5%	9.0%	9.5%	10.0%	10.5%	11.0%	11.5%	12.0%	12.5%	13.0%	13.5%	14.0%	14.5%	15.0%	15.5%	16.0%	16.5%	17.0%	17.5%	18.0%	18.5%	19.0%	19.5%	20.0%	
Trade Balance	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Government Debt	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Public Sector Deficit	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Foreign Reserves	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Current Account	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Capital Account	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Financial Account	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Balance of Payments	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Net Foreign Investment	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Net Capital Inflow	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	
Net Capital Outflow	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	

Item No.	Item Name	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2000	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2001	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2002	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2003	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2004	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2005	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2006	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2007	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2008	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2009	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2010	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2011	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2012	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2013	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2014	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2015	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2016	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2017	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2018	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2019	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2020	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45
2019	12	18	22	28	32	38	42	48
2020	14	20	24	30	34	40	44	50
2021	16	22	26	32	36	42	46	52
2022	18	24	28	34	38	44	48	54
2023	20	26	30	36	40	46	50	56
2024	22	28	32	38	42	48	52	58
2025	24	30	34	40	44	50	54	60
2026	26	32	36	42	46	52	56	62
2027	28	34	38	44	48	54	58	64
2028	30	36	40	46	50	56	60	66
2029	32	38	42	48	52	58	62	68
2030	34	40	44	50	54	60	64	70

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Minimum	Maximum
2018	12	15	10	18	55	13.75	4.24	10	18
2019	15	18	12	20	65	16.25	4.69	12	20
2020	18	22	15	25	80	20.00	5.00	15	25
2021	20	25	18	30	93	23.25	5.30	18	30
2022	25	30	22	35	112	28.00	5.60	22	35
2023	30	35	28	40	133	33.25	5.87	28	40
2024	35	40	35	45	155	38.75	6.12	35	45
2025	40	45	40	50	175	43.75	6.37	40	50
2026	45	50	45	55	195	48.75	6.60	45	55
2027	50	55	50	60	215	53.75	6.80	50	60
2028	55	60	55	65	235	58.75	7.00	55	65
2029	60	65	60	70	255	63.75	7.17	60	70
2030	65	70	65	75	275	68.75	7.33	65	75
2031	70	75	70	80	295	73.75	7.50	70	80
2032	75	80	75	85	315	78.75	7.66	75	85
2033	80	85	80	90	335	83.75	7.81	80	90
2034	85	90	85	95	355	88.75	7.97	85	95
2035	90	95	90	100	375	93.75	8.12	90	100
2036	95	100	95	105	395	98.75	8.27	95	105
2037	100	105	100	110	415	103.75	8.42	100	110
2038	105	110	105	115	435	108.75	8.57	105	115
2039	110	115	110	120	455	113.75	8.71	110	120
2040	115	120	115	125	475	118.75	8.86	115	125
2041	120	125	120	130	495	123.75	9.00	120	130
2042	125	130	125	135	515	128.75	9.14	125	135
2043	130	135	130	140	535	133.75	9.28	130	140
2044	135	140	135	145	555	138.75	9.41	135	145
2045	140	145	140	150	575	143.75	9.55	140	150
2046	145	150	145	155	595	148.75	9.68	145	155
2047	150	155	150	160	615	153.75	9.81	150	160
2048	155	160	155	165	635	158.75	9.94	155	165
2049	160	165	160	170	655	163.75	10.07	160	170
2050	165	170	165	175	675	168.75	10.20	165	175

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525
2019	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	630
2020	70	105	140	180	220	260	300	340	380	420	460	500	540	580	620	660	700	740	780	820
2021	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840
2022	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	720	765	810	855	900	945
2023	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
2024	110	165	220	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990	1045	1100	1155
2025	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	1200	1260
2026	130	195	260	325	390	455	520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105	1170	1235	1300	1365
2027	140	210	280	350	420	490	560	630	700	770	840	910	980	1050	1120	1190	1260	1330	1400	1470
2028	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900	975	1050	1125	1200	1275	1350	1425	1500	1575
2029	160	240	320	400	480	560	640	720	800	880	960	1040	1120	1200	1280	1360	1440	1520	1600	1680
2030	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1020	1105	1190	1275	1360	1445	1530	1615	1700	1785
2031	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890
2032	190	285	380	475	570	665	760	855	950	1045	1140	1235	1330	1425	1520	1615	1710	1805	1900	1995
2033	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
2034	210	315	420	525	630	735	840	945	1050	1155	1260	1365	1470	1575	1680	1785	1890	1995	2100	2205
2035	220	330	440	550	660	770	880	990	1100	1210	1320	1430	1540	1650	1760	1870	1980	2090	2200	2310
2036	230	345	460	575	690	805	920	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1955	2070	2185	2300	2415
2037	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	1920	2040	2160	2280	2400	2520
2038	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2125	2250	2375	2500	2625
2039	260	390	520	650	780	910	1040	1170	1300	1430	1560	1690	1820	1950	2080	2210	2340	2470	2600	2730
2040	270	405	540	675	810	945	1080	1215	1350	1485	1620	1755	1890	2025	2160	2295	2430	2565	2700	2835
2041	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2940
2042	290	435	580	725	870	1015	1160	1305	1450	1595	1740	1885	2030	2175	2320	2465	2610	2755	2900	3045
2043	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150
2044	310	465	620	775	930	1085	1240	1390	1540	1690	1840	1990	2140	2290	2440	2590	2740	2890	3040	3190
2045	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360
2046	330	495	660	825	990	1155	1320	1480	1640	1800	1960	2120	2280	2440	2600	2760	2920	3080	3240	3400
2047	340	510	680	850	1020	1190	1360	1520	1680	1840	2000	2160	2320	2480	2640	2800	2960	3120	3280	3440
2048	350	525	700	875	1050	1225	1400	1560	1720	1880	2040	2200	2360	2520	2680	2840	3000	3160	3320	3480
2049	360	540	720	900	1080	1260	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360	3520
2050	370	555	740	925	1110	1295	1480	1640	1800	1960	2120	2280	2440	2600	2760	2920	3080	3240	3400	3560

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit
1/1/2024	Opening Balance			1000.00				
1/5/2024	Deposit		500.00	1500.00				
1/10/2024	Withdrawal	200.00		1300.00				
1/15/2024	Deposit		300.00	1600.00				
1/20/2024	Withdrawal	100.00		1500.00				
1/25/2024	Deposit		400.00	1900.00				
1/30/2024	Withdrawal	150.00		1750.00				
2/5/2024	Deposit		250.00	2000.00				
2/10/2024	Withdrawal	300.00		1700.00				
2/15/2024	Deposit		150.00	1850.00				
2/20/2024	Withdrawal	250.00		1600.00				
2/25/2024	Deposit		350.00	1950.00				
2/28/2024	Withdrawal	100.00		1850.00				
3/5/2024	Deposit		200.00	2050.00				
3/10/2024	Withdrawal	150.00		1900.00				
3/15/2024	Deposit		300.00	2200.00				
3/20/2024	Withdrawal	200.00		2000.00				
3/25/2024	Deposit		150.00	2150.00				
3/30/2024	Withdrawal	100.00		2050.00				
4/5/2024	Deposit		250.00	2300.00				
4/10/2024	Withdrawal	180.00		2120.00				
4/15/2024	Deposit		320.00	2440.00				
4/20/2024	Withdrawal	220.00		2220.00				
4/25/2024	Deposit		180.00	2400.00				
4/30/2024	Withdrawal	120.00		2280.00				
5/5/2024	Deposit		300.00	2580.00				
5/10/2024	Withdrawal	250.00		2330.00				
5/15/2024	Deposit		220.00	2550.00				
5/20/2024	Withdrawal	180.00		2370.00				
5/25/2024	Deposit		280.00	2650.00				
5/30/2024	Withdrawal	150.00		2500.00				
6/5/2024	Deposit		200.00	2700.00				
6/10/2024	Withdrawal	180.00		2520.00				
6/15/2024	Deposit		250.00	2770.00				
6/20/2024	Withdrawal	220.00		2550.00				
6/25/2024	Deposit		300.00	2850.00				
6/30/2024	Withdrawal	150.00		2700.00				
7/5/2024	Deposit		280.00	2980.00				
7/10/2024	Withdrawal	200.00		2780.00				
7/15/2024	Deposit		250.00	3030.00				
7/20/2024	Withdrawal	180.00		2850.00				
7/25/2024	Deposit		320.00	3170.00				
7/30/2024	Withdrawal	150.00		3020.00				
8/5/2024	Deposit		200.00	3220.00				
8/10/2024	Withdrawal	180.00		3040.00				
8/15/2024	Deposit		250.00	3290.00				
8/20/2024	Withdrawal	220.00		3070.00				
8/25/2024	Deposit		300.00	3370.00				
8/30/2024	Withdrawal	150.00		3220.00				
9/5/2024	Deposit		280.00	3500.00				
9/10/2024	Withdrawal	200.00		3300.00				
9/15/2024	Deposit		250.00	3550.00				
9/20/2024	Withdrawal	180.00		3370.00				
9/25/2024	Deposit		320.00	3690.00				
9/30/2024	Withdrawal	150.00		3540.00				
10/5/2024	Deposit		200.00	3740.00				
10/10/2024	Withdrawal	180.00		3560.00				
10/15/2024	Deposit		250.00	3810.00				
10/20/2024	Withdrawal	220.00		3590.00				
10/25/2024	Deposit		300.00	3890.00				
10/30/2024	Withdrawal	150.00		3740.00				
11/5/2024	Deposit		280.00	4020.00				
11/10/2024	Withdrawal	200.00		3820.00				
11/15/2024	Deposit		250.00	4070.00				
11/20/2024	Withdrawal	180.00		3890.00				
11/25/2024	Deposit		320.00	4210.00				
11/30/2024	Withdrawal	150.00		4060.00				
12/5/2024	Deposit		200.00	4260.00				
12/10/2024	Withdrawal	180.00		4080.00				
12/15/2024	Deposit		250.00	4330.00				
12/20/2024	Withdrawal	220.00		4110.00				
12/25/2024	Deposit		300.00	4410.00				
12/30/2024	Withdrawal	150.00		4260.00				

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Minimum	Maximum
2018	10	15	20	25	70	17.5	5.0	10	25
2019	12	18	22	28	80	20.0	6.0	12	28
2020	15	20	25	30	90	22.5	7.0	15	30
2021	18	25	30	35	100	25.0	8.0	18	35
2022	20	28	35	40	123	30.75	9.0	20	40
2023	25	30	38	45	138	34.5	10.0	25	45
2024	30	35	42	50	157	39.25	11.0	30	50
2025	35	40	48	55	178	44.5	12.0	35	55
2026	40	45	52	60	197	49.25	13.0	40	60
2027	45	50	58	65	218	54.5	14.0	45	65
2028	50	55	62	70	237	59.25	15.0	50	70
2029	55	60	68	75	258	64.5	16.0	55	75
2030	60	65	72	80	277	69.25	17.0	60	80

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Date	Time	Location	Weather	Temperature (°C)	Humidity (%)	Wind Speed (km/h)	Notes
2023-10-27	08:00	Field Station	Clear	18	65	12	Initial data collection
2023-10-27	10:00	Field Station	Clear	22	55	15	Temperature rising
2023-10-27	12:00	Field Station	Partly Cloudy	25	45	18	Humidity dropping
2023-10-27	14:00	Field Station	Sunny	28	35	20	Peak temperature reached
2023-10-27	16:00	Field Station	Clear	25	40	18	Temperature decreasing
2023-10-27	18:00	Field Station	Clear	20	50	15	Humidity increasing
2023-10-27	20:00	Field Station	Clear	15	60	12	Cooling down
2023-10-27	22:00	Field Station	Clear	10	70	10	Low temperature
2023-10-27	00:00	Field Station	Clear	8	75	8	Minimum temperature
2023-10-27	02:00	Field Station	Clear	7	78	7	Lowest temperature
2023-10-27	04:00	Field Station	Clear	9	75	8	Temperature rising
2023-10-27	06:00	Field Station	Clear	12	65	10	End of observations
2023-10-28	08:00	Field Station	Clear	15	60	12	New day start
2023-10-28	10:00	Field Station	Clear	20	50	15	Humidity dropping
2023-10-28	12:00	Field Station	Partly Cloudy	23	40	18	Humidity at low
2023-10-28	14:00	Field Station	Sunny	26	35	20	Temperature rising
2023-10-28	16:00	Field Station	Clear	28	30	22	Peak temperature
2023-10-28	18:00	Field Station	Clear	25	35	20	Humidity rising
2023-10-28	20:00	Field Station	Clear	20	45	15	Temperature falling
2023-10-28	22:00	Field Station	Clear	15	55	12	Humidity rising
2023-10-28	00:00	Field Station	Clear	10	65	10	Low temperature
2023-10-28	02:00	Field Station	Clear	8	70	8	Minimum temperature
2023-10-28	04:00	Field Station	Clear	10	65	10	Temperature rising
2023-10-28	06:00	Field Station	Clear	15	55	12	End of observations

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Time	Location	Activity	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total	Avg	Max	Min	Std Dev
2018	12	15	18	20	65	16.25	20	12	3.5
2019	10	12	15	18	55	13.75	18	10	4.0
2020	8	10	12	15	45	11.25	15	8	3.5
2021	15	18	20	22	75	18.75	22	15	3.5
2022	18	20	22	25	85	21.25	25	18	3.5
2023	20	22	25	28	95	23.75	28	20	4.0
2024	22	25	28	30	105	26.25	30	22	4.0
2025	25	28	30	32	115	28.75	32	25	4.0
2026	28	30	32	35	125	31.25	35	28	4.0
2027	30	32	35	38	135	33.75	38	30	4.0
2028	32	35	38	40	145	36.25	40	32	4.0
2029	35	38	40	42	155	38.75	42	35	4.0
2030	38	40	42	45	165	41.25	45	38	4.0
2031	40	42	45	48	175	43.75	48	40	4.0
2032	42	45	48	50	185	46.25	50	42	4.0
2033	45	48	50	52	195	48.75	52	45	4.0
2034	48	50	52	55	205	51.25	55	48	4.0
2035	50	52	55	58	215	53.75	58	50	4.0
2036	52	55	58	60	225	56.25	60	52	4.0
2037	55	58	60	62	235	58.75	62	55	4.0
2038	58	60	62	65	245	61.25	65	58	4.0
2039	60	62	65	68	255	63.75	68	60	4.0
2040	62	65	68	70	265	66.25	70	62	4.0
2041	65	68	70	72	275	68.75	72	65	4.0
2042	68	70	72	75	285	71.25	75	68	4.0
2043	70	72	75	78	295	73.75	78	70	4.0
2044	72	75	78	80	305	76.25	80	72	4.0
2045	75	78	80	82	315	78.75	82	75	4.0
2046	78	80	82	85	325	81.25	85	78	4.0
2047	80	82	85	88	335	83.75	88	80	4.0
2048	82	85	88	90	345	86.25	90	82	4.0
2049	85	88	90	92	355	88.75	92	85	4.0
2050	88	90	92	95	365	91.25	95	88	4.0
2051	90	92	95	98	375	93.75	98	90	4.0
2052	92	95	98	100	385	96.25	100	92	4.0
2053	95	98	100	102	395	98.75	102	95	4.0
2054	98	100	102	105	405	101.25	105	98	4.0
2055	100	102	105	108	415	103.75	108	100	4.0
2056	102	105	108	110	425	106.25	110	102	4.0
2057	105	108	110	112	435	108.75	112	105	4.0
2058	108	110	112	115	445	111.25	115	108	4.0
2059	110	112	115	118	455	113.75	118	110	4.0
2060	112	115	118	120	465	116.25	120	112	4.0
2061	115	118	120	122	475	118.75	122	115	4.0
2062	118	120	122	125	485	121.25	125	118	4.0
2063	120	122	125	128	495	123.75	128	120	4.0
2064	122	125	128	130	505	126.25	130	122	4.0
2065	125	128	130	132	515	128.75	132	125	4.0
2066	128	130	132	135	525	131.25	135	128	4.0
2067	130	132	135	138	535	133.75	138	130	4.0
2068	132	135	138	140	545	136.25	140	132	4.0
2069	135	138	140	142	555	138.75	142	135	4.0
2070	138	140	142	145	565	141.25	145	138	4.0
2071	140	142	145	148	575	143.75	148	140	4.0
2072	142	145	148	150	585	146.25	150	142	4.0
2073	145	148	150	152	595	148.75	152	145	4.0
2074	148	150	152	155	605	151.25	155	148	4.0
2075	150	152	155	158	615	153.75	158	150	4.0
2076	152	155	158	160	625	156.25	160	152	4.0
2077	155	158	160	162	635	158.75	162	155	4.0
2078	158	160	162	165	645	161.25	165	158	4.0
2079	160	162	165	168	655	163.75	168	160	4.0
2080	162	165	168	170	665	166.25	170	162	4.0
2081	165	168	170	172	675	168.75	172	165	4.0
2082	168	170	172	175	685	171.25	175	168	4.0
2083	170	172	175	178	695	173.75	178	170	4.0
2084	172	175	178	180	705	176.25	180	172	4.0
2085	175	178	180	182	715	178.75	182	175	4.0
2086	178	180	182	185	725	181.25	185	178	4.0
2087	180	182	185	188	735	183.75	188	180	4.0
2088	182	185	188	190	745	186.25	190	182	4.0
2089	185	188	190	192	755	188.75	192	185	4.0
2090	188	190	192	195	765	191.25	195	188	4.0
2091	190	192	195	198	775	193.75	198	190	4.0
2092	192	195	198	200	785	196.25	200	192	4.0
2093	195	198	200	202	795	198.75	202	195	4.0
2094	198	200	202	205	805	201.25	205	198	4.0
2095	200	202	205	208	815	203.75	208	200	4.0
2096	202	205	208	210	825	206.25	210	202	4.0
2097	205	208	210	212	835	208.75	212	205	4.0
2098	208	210	212	215	845	211.25	215	208	4.0
2099	210	212	215	218	855	213.75	218	210	4.0
2100	212	215	218	220	865	216.25	220	212	4.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
2019	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
2020	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
2021	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4
2022	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7
2023	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0
2024	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
2025	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
2026	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9
2027	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2
2028	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5
2029	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8
2030	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1
2031	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4
2032	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7
2033	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0
2034	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3
2035	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6
2036	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9
2037	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2
2038	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5
2039	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8
2040	7.8	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1
2041	8.1	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4
2042	8.4	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7
2043	8.7	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0
2044	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3
2045	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6
2046	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9
2047	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2
2048	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5
2049	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8
2050	10.8	11.1	11.4	11.7	12.0	12.3	12.6	12.9	13.2	13.5	13.8	14.1



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Minimum	Maximum
2018	10	15	20	25	70	17.5	5.0	10	25
2019	12	18	22	28	80	20.0	6.0	12	28
2020	15	20	25	30	90	22.5	7.0	15	30
2021	18	22	28	35	103	25.75	8.0	18	35
2022	20	25	30	40	115	28.75	9.0	20	40
2023	22	28	35	45	130	32.5	10.0	22	45
2024	25	30	38	50	143	35.75	11.0	25	50
2025	28	35	42	55	160	40.0	12.0	28	55
2026	30	38	45	60	173	43.25	13.0	30	60
2027	32	40	48	65	185	46.25	14.0	32	65
2028	35	42	50	70	197	49.25	15.0	35	70
2029	38	45	52	75	210	52.5	16.0	38	75
2030	40	48	55	80	223	55.75	17.0	40	80

Table with 10 columns and 5 rows of data.									
Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3	Row 1, Col 4	Row 1, Col 5	Row 1, Col 6	Row 1, Col 7	Row 1, Col 8	Row 1, Col 9	Row 1, Col 10
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3	Row 2, Col 4	Row 2, Col 5	Row 2, Col 6	Row 2, Col 7	Row 2, Col 8	Row 2, Col 9	Row 2, Col 10
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3	Row 3, Col 4	Row 3, Col 5	Row 3, Col 6	Row 3, Col 7	Row 3, Col 8	Row 3, Col 9	Row 3, Col 10
Row 4, Col 1	Row 4, Col 2	Row 4, Col 3	Row 4, Col 4	Row 4, Col 5	Row 4, Col 6	Row 4, Col 7	Row 4, Col 8	Row 4, Col 9	Row 4, Col 10
Row 5, Col 1	Row 5, Col 2	Row 5, Col 3	Row 5, Col 4	Row 5, Col 5	Row 5, Col 6	Row 5, Col 7	Row 5, Col 8	Row 5, Col 9	Row 5, Col 10

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Air Quality	Noise Level	Other Observations	Remarks	Remarks	Remarks
2024-01-15	08:00	City Center	Clear	15°C	60%	12 km/h	Northwest	Good	Low				
2024-01-15	12:00	City Center	Clear	22°C	50%	15 km/h	Northwest	Good	Low				
2024-01-15	16:00	City Center	Clear	18°C	55%	10 km/h	Northwest	Good	Low				
2024-01-16	08:00	City Center	Cloudy	12°C	70%	8 km/h	Northwest	Fair	Low				
2024-01-16	12:00	City Center	Cloudy	18°C	65%	10 km/h	Northwest	Fair	Low				
2024-01-16	16:00	City Center	Cloudy	14°C	75%	12 km/h	Northwest	Fair	Low				
2024-01-17	08:00	City Center	Clear	20°C	55%	15 km/h	Northwest	Good	Low				
2024-01-17	12:00	City Center	Clear	28°C	45%	18 km/h	Northwest	Good	Low				
2024-01-17	16:00	City Center	Clear	22°C	50%	15 km/h	Northwest	Good	Low				

Date	Time	Location	Weather	Wind	Speed	Direction	Remarks	Observations	Notes
1900	0800	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	0900	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1000	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1100	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1200	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1300	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1400	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1500	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1600	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1700	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1800	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	1900	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	2000	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	2100	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	2200	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	2300	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000
1900	2400	Offshore	B	S	10	SE	1000	1000	1000

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
2019	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6
2020	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7
2021	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
2022	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9
2023	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0
2024	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
2025	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2
2026	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3
2027	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4
2028	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5
2029	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6
2030	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7
2031	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8
2032	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9
2033	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0
2034	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1
2035	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2
2036	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
2037	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4
2038	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5
2039	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
2040	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7
2041	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8
2042	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9
2043	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0
2044	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1
2045	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2
2046	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3
2047	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4
2048	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5
2049	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6
2050	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4	7.7

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/20	Opening Balance			100.00					
1/5/20	Cash	50.00		150.00					
1/10/20	Bank	20.00		130.00					
1/15/20	Sales		75.00	205.00					
1/20/20	Expenses	30.00		175.00					
1/25/20	Cash		25.00	200.00					
1/30/20	Bank	10.00		190.00					
2/5/20	Sales		80.00	270.00					
2/10/20	Expenses	40.00		230.00					
2/15/20	Cash		30.00	260.00					
2/20/20	Bank	15.00		245.00					
2/25/20	Sales		50.00	295.00					
2/28/20	Expenses	25.00		270.00					
3/5/20	Cash		40.00	310.00					
3/10/20	Bank	10.00		300.00					
3/15/20	Sales		60.00	360.00					
3/20/20	Expenses	35.00		325.00					
3/25/20	Cash		50.00	375.00					
3/30/20	Bank	20.00		355.00					
3/31/20	Closing Balance			355.00					

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/2024	Opening Balance			1000.00					1000.00
1/5/2024	Deposit		500.00	1500.00					1500.00
1/10/2024	Withdrawal	200.00		1300.00					1300.00
1/15/2024	Deposit		300.00	1600.00					1600.00
1/20/2024	Withdrawal	100.00		1500.00					1500.00
1/25/2024	Deposit		100.00	1600.00					1600.00
1/30/2024	Withdrawal	50.00		1550.00					1550.00
2/5/2024	Deposit		200.00	1750.00					1750.00
2/10/2024	Withdrawal	150.00		1600.00					1600.00
2/15/2024	Deposit		150.00	1750.00					1750.00
2/20/2024	Withdrawal	100.00		1650.00					1650.00
2/25/2024	Deposit		100.00	1750.00					1750.00
2/28/2024	Withdrawal	50.00		1700.00					1700.00
3/5/2024	Deposit		250.00	1950.00					1950.00
3/10/2024	Withdrawal	200.00		1750.00					1750.00
3/15/2024	Deposit		150.00	1900.00					1900.00
3/20/2024	Withdrawal	100.00		1800.00					1800.00
3/25/2024	Deposit		100.00	1900.00					1900.00
3/30/2024	Withdrawal	50.00		1850.00					1850.00
4/5/2024	Deposit		200.00	2050.00					2050.00
4/10/2024	Withdrawal	150.00		1900.00					1900.00
4/15/2024	Deposit		150.00	2050.00					2050.00
4/20/2024	Withdrawal	100.00		1950.00					1950.00
4/25/2024	Deposit		100.00	2050.00					2050.00
4/30/2024	Withdrawal	50.00		2000.00					2000.00
5/5/2024	Deposit		250.00	2250.00					2250.00
5/10/2024	Withdrawal	200.00		2050.00					2050.00
5/15/2024	Deposit		150.00	2200.00					2200.00
5/20/2024	Withdrawal	100.00		2100.00					2100.00
5/25/2024	Deposit		100.00	2200.00					2200.00
5/30/2024	Withdrawal	50.00		2150.00					2150.00
6/5/2024	Deposit		200.00	2350.00					2350.00
6/10/2024	Withdrawal	150.00		2200.00					2200.00
6/15/2024	Deposit		150.00	2350.00					2350.00
6/20/2024	Withdrawal	100.00		2250.00					2250.00
6/25/2024	Deposit		100.00	2350.00					2350.00
6/30/2024	Withdrawal	50.00		2300.00					2300.00
7/5/2024	Deposit		250.00	2550.00					2550.00
7/10/2024	Withdrawal	200.00		2350.00					2350.00
7/15/2024	Deposit		150.00	2500.00					2500.00
7/20/2024	Withdrawal	100.00		2400.00					2400.00
7/25/2024	Deposit		100.00	2500.00					2500.00
7/30/2024	Withdrawal	50.00		2450.00					2450.00
8/5/2024	Deposit		200.00	2650.00					2650.00
8/10/2024	Withdrawal	150.00		2500.00					2500.00
8/15/2024	Deposit		150.00	2650.00					2650.00
8/20/2024	Withdrawal	100.00		2550.00					2550.00
8/25/2024	Deposit		100.00	2650.00					2650.00
8/30/2024	Withdrawal	50.00		2600.00					2600.00
9/5/2024	Deposit		250.00	2850.00					2850.00
9/10/2024	Withdrawal	200.00		2650.00					2650.00
9/15/2024	Deposit		150.00	2800.00					2800.00
9/20/2024	Withdrawal	100.00		2700.00					2700.00
9/25/2024	Deposit		100.00	2800.00					2800.00
9/30/2024	Withdrawal	50.00		2750.00					2750.00
10/5/2024	Deposit		200.00	2950.00					2950.00
10/10/2024	Withdrawal	150.00		2800.00					2800.00
10/15/2024	Deposit		150.00	2950.00					2950.00
10/20/2024	Withdrawal	100.00		2850.00					2850.00
10/25/2024	Deposit		100.00	2950.00					2950.00
10/30/2024	Withdrawal	50.00		2900.00					2900.00
11/5/2024	Deposit		250.00	3150.00					3150.00
11/10/2024	Withdrawal	200.00		2950.00					2950.00
11/15/2024	Deposit		150.00	3100.00					3100.00
11/20/2024	Withdrawal	100.00		3000.00					3000.00
11/25/2024	Deposit		100.00	3100.00					3100.00
11/30/2024	Withdrawal	50.00		3050.00					3050.00
12/5/2024	Deposit		200.00	3250.00					3250.00
12/10/2024	Withdrawal	150.00		3100.00					3100.00
12/15/2024	Deposit		150.00	3250.00					3250.00
12/20/2024	Withdrawal	100.00		3150.00					3150.00
12/25/2024	Deposit		100.00	3250.00					3250.00
12/30/2024	Withdrawal	50.00		3200.00					3200.00

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Correlation	Regression
2010	10	20	30	40	100	25	10	0.8	Y = 2.5X
2011	15	25	35	45	120	30	12	0.85	Y = 3.0X
2012	20	30	40	50	140	35	15	0.9	Y = 3.5X
2013	25	35	45	55	160	40	18	0.95	Y = 4.0X
2014	30	40	50	60	180	45	20	0.98	Y = 4.5X
2015	35	45	55	65	200	50	22	1.0	Y = 5.0X
2016	40	50	60	70	220	55	24	1.0	Y = 5.5X
2017	45	55	65	75	240	60	26	1.0	Y = 6.0X
2018	50	60	70	80	260	65	28	1.0	Y = 6.5X
2019	55	65	75	85	280	70	30	1.0	Y = 7.0X
2020	60	70	80	90	300	75	32	1.0	Y = 7.5X

Date	Description	Amount	Balance	Interest	Total	Notes	Category	Status	Remarks
2023-01-01	Opening Balance	1000.00	1000.00	0.00	1000.00		Initial	Active	
2023-01-15	Deposit	500.00	1500.00	0.00	1500.00		Income	Active	
2023-02-01	Withdrawal	200.00	1300.00	0.00	1300.00		Expense	Active	
2023-02-15	Deposit	300.00	1600.00	0.00	1600.00		Income	Active	
2023-03-01	Withdrawal	100.00	1500.00	0.00	1500.00		Expense	Active	
2023-03-15	Deposit	400.00	1900.00	0.00	1900.00		Income	Active	
2023-04-01	Withdrawal	150.00	1750.00	0.00	1750.00		Expense	Active	
2023-04-15	Deposit	250.00	2000.00	0.00	2000.00		Income	Active	
2023-05-01	Withdrawal	180.00	1820.00	0.00	1820.00		Expense	Active	
2023-05-15	Deposit	350.00	2170.00	0.00	2170.00		Income	Active	
2023-06-01	Withdrawal	120.00	2050.00	0.00	2050.00		Expense	Active	
2023-06-15	Deposit	450.00	2500.00	0.00	2500.00		Income	Active	
2023-07-01	Withdrawal	200.00	2300.00	0.00	2300.00		Expense	Active	
2023-07-15	Deposit	300.00	2600.00	0.00	2600.00		Income	Active	
2023-08-01	Withdrawal	150.00	2450.00	0.00	2450.00		Expense	Active	
2023-08-15	Deposit	400.00	2850.00	0.00	2850.00		Income	Active	
2023-09-01	Withdrawal	180.00	2670.00	0.00	2670.00		Expense	Active	
2023-09-15	Deposit	350.00	3020.00	0.00	3020.00		Income	Active	
2023-10-01	Withdrawal	120.00	2900.00	0.00	2900.00		Expense	Active	
2023-10-15	Deposit	450.00	3350.00	0.00	3350.00		Income	Active	
2023-11-01	Withdrawal	200.00	3150.00	0.00	3150.00		Expense	Active	
2023-11-15	Deposit	300.00	3450.00	0.00	3450.00		Income	Active	
2023-12-01	Withdrawal	150.00	3300.00	0.00	3300.00		Expense	Active	
2023-12-15	Deposit	400.00	3700.00	0.00	3700.00		Income	Active	
2024-01-01	Year End Balance		3700.00	0.00	3700.00		Final	Active	

[Redacted Header]								

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Minimum	Maximum
2018	10.5	11.2	10.8	11.5	44.0	11.0	0.5	10.5	11.5
2019	11.0	11.8	11.3	12.0	46.1	11.525	0.5	11.0	12.0
2020	11.5	12.3	11.8	12.5	48.1	12.025	0.5	11.5	12.5
2021	12.0	12.8	12.3	13.0	50.1	12.525	0.5	12.0	13.0
2022	12.5	13.3	12.8	13.5	52.1	13.025	0.5	12.5	13.5
2023	13.0	13.8	13.3	14.0	54.1	13.525	0.5	13.0	14.0
2024	13.5	14.3	13.8	14.5	56.1	14.025	0.5	13.5	14.5
2025	14.0	14.8	14.3	15.0	58.1	14.525	0.5	14.0	15.0
2026	14.5	15.3	14.8	15.5	60.1	15.025	0.5	14.5	15.5
2027	15.0	15.8	15.3	16.0	62.1	15.525	0.5	15.0	16.0
2028	15.5	16.3	15.8	16.5	64.1	16.025	0.5	15.5	16.5
2029	16.0	16.8	16.3	17.0	66.1	16.525	0.5	16.0	17.0
2030	16.5	17.3	16.8	17.5	68.1	17.025	0.5	16.5	17.5

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45
2011	12	18	22	28	32	38	42	48
2012	14	20	24	30	34	40	44	50
2013	16	22	26	32	36	42	46	52
2014	18	24	28	34	38	44	48	54
2015	20	26	30	36	40	46	50	56
2016	22	28	32	38	42	48	52	58
2017	24	30	34	40	44	50	54	60
2018	26	32	36	42	46	52	56	62
2019	28	34	38	44	48	54	58	64
2020	30	36	40	46	50	56	60	66
2021	32	38	42	48	52	58	62	68
2022	34	40	44	50	54	60	64	70
2023	36	42	46	52	56	62	66	72
2024	38	44	48	54	58	64	68	74
2025	40	46	50	56	60	66	70	76
2026	42	48	52	58	62	68	72	78
2027	44	50	54	60	64	70	74	80
2028	46	52	56	62	66	72	76	82
2029	48	54	58	64	68	74	78	84
2030	50	56	60	66	70	76	80	86

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Notes
2023-10-26	08:00	San Francisco	Partly Cloudy	65°F	70%	10 mph	Clear morning
2023-10-26	12:00	San Francisco	Sunny	75°F	65%	12 mph	Clear sky
2023-10-26	18:00	San Francisco	Clear	60°F	60%	8 mph	Clear evening
2023-10-27	08:00	San Francisco	Overcast	60°F	75%	5 mph	Overcast morning
2023-10-27	12:00	San Francisco	Light Rain	55°F	85%	3 mph	Light rain
2023-10-27	18:00	San Francisco	Cloudy	50°F	80%	4 mph	Cloudy evening
2023-10-28	08:00	San Francisco	Sunny	70°F	60%	15 mph	Sunny morning
2023-10-28	12:00	San Francisco	Clear	80°F	55%	18 mph	Clear sky
2023-10-28	18:00	San Francisco	Clear	65°F	55%	10 mph	Clear evening
2023-10-29	08:00	San Francisco	Partly Cloudy	65°F	70%	10 mph	Partly cloudy
2023-10-29	12:00	San Francisco	Sunny	75°F	65%	12 mph	Sunny
2023-10-29	18:00	San Francisco	Clear	60°F	60%	8 mph	Clear evening
2023-10-30	08:00	San Francisco	Overcast	60°F	75%	5 mph	Overcast morning
2023-10-30	12:00	San Francisco	Light Rain	55°F	85%	3 mph	Light rain
2023-10-30	18:00	San Francisco	Cloudy	50°F	80%	4 mph	Cloudy evening
2023-10-31	08:00	San Francisco	Sunny	70°F	60%	15 mph	Sunny morning
2023-10-31	12:00	San Francisco	Clear	80°F	55%	18 mph	Clear sky
2023-10-31	18:00	San Francisco	Clear	65°F	55%	10 mph	Clear evening



Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind	Humidity	Air Quality	Water Quality	Observations
2023-10-27	08:00	North Pond	Clear	15°C	Light Breeze	65%	Good	Clear	Sunrise

Date	Particulars	Debit	Credit	Balance	Date	Particulars	Debit	Credit

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total	Total	Total
1/1/2020	Opening Balance										
1/15/2020	Sales	1000			1000	1000					
1/20/2020	Purchase	500	500		500	1500					
1/31/2020	Closing Balance				500	2000	2000				

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Rate	Amount	Total	Remarks

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2020	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
2021	12	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122
2022	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125
2023	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128
2024	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2025	22	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132
2026	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135
2027	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138
2028	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
2029	32	42	52	62	72	82	92	102	112	122	132	142
2030	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Max	Min
2020	15	20	25	30	90	22.5	30	15
2021	18	22	28	32	100	25	32	18
2022	20	25	30	35	110	27.5	35	20
2023	22	28	35	40	125	31.25	40	22
2024	25	30	38	45	138	34.5	45	25
2025	28	35	42	50	155	38.75	50	28
2026	30	38	45	55	168	42	55	30
2027	32	40	48	60	180	45	60	32
2028	35	42	50	65	192	48	65	35
2029	38	45	55	70	208	52	70	38
2030	40	48	60	75	223	55.75	75	40
2031	42	50	65	80	237	59.25	80	42
2032	45	55	70	85	255	63.75	85	45
2033	48	60	75	90	273	68.25	90	48
2034	50	65	80	95	290	72.5	95	50
2035	52	70	85	100	307	76.75	100	52
2036	55	75	90	105	325	81.25	105	55
2037	58	80	95	110	343	85.75	110	58
2038	60	85	100	115	360	90	115	60
2039	62	90	105	120	377	94.25	120	62
2040	65	95	110	125	395	98.75	125	65
2041	68	100	115	130	413	103.25	130	68
2042	70	105	120	135	430	107.5	135	70
2043	72	110	125	140	447	111.75	140	72
2044	75	115	130	145	465	116.25	145	75
2045	78	120	135	150	483	120.75	150	78
2046	80	125	140	155	500	125	155	80
2047	82	130	145	160	517	129.25	160	82
2048	85	135	150	165	535	133.75	165	85
2049	88	140	155	170	553	138.25	170	88
2050	90	145	160	175	570	142.5	175	90
2051	92	150	165	180	587	146.75	180	92
2052	95	155	170	185	605	151.25	185	95
2053	98	160	175	190	623	155.75	190	98
2054	100	165	180	195	640	160	195	100
2055	102	170	185	200	657	164.25	200	102
2056	105	175	190	205	675	168.75	205	105
2057	108	180	195	210	693	173.25	210	108
2058	110	185	200	215	710	177.5	215	110
2059	112	190	205	220	727	181.75	220	112
2060	115	195	210	225	745	186.25	225	115
2061	118	200	215	230	763	190.75	230	118
2062	120	205	220	235	780	195	235	120
2063	122	210	225	240	797	199.25	240	122
2064	125	215	230	245	815	203.75	245	125
2065	128	220	235	250	833	208.25	250	128
2066	130	225	240	255	850	212.5	255	130
2067	132	230	245	260	867	216.75	260	132
2068	135	235	250	265	885	221.25	265	135
2069	138	240	255	270	903	225.75	270	138
2070	140	245	260	275	920	230	275	140
2071	142	250	265	280	937	234.25	280	142
2072	145	255	270	285	955	238.75	285	145
2073	148	260	275	290	973	243.25	290	148
2074	150	265	280	295	990	247.5	295	150
2075	152	270	285	300	1007	251.75	300	152
2076	155	275	290	305	1025	256.25	305	155
2077	158	280	295	310	1043	260.75	310	158
2078	160	285	300	315	1060	265	315	160
2079	162	290	305	320	1077	269.25	320	162
2080	165	295	310	325	1095	273.75	325	165
2081	168	300	315	330	1113	278.25	330	168
2082	170	305	320	335	1130	282.5	335	170
2083	172	310	325	340	1147	286.75	340	172
2084	175	315	330	345	1165	291.25	345	175
2085	178	320	335	350	1183	295.75	350	178
2086	180	325	340	355	1200	300	355	180
2087	182	330	345	360	1217	304.25	360	182
2088	185	335	350	365	1235	308.75	365	185
2089	188	340	355	370	1253	313.25	370	188
2090	190	345	360	375	1270	317.5	375	190
2091	192	350	365	380	1287	321.75	380	192
2092	195	355	370	385	1305	326.25	385	195
2093	198	360	375	390	1323	330.75	390	198
2094	200	365	380	395	1340	335	395	200
2095	202	370	385	400	1357	339.25	400	202
2096	205	375	390	405	1375	343.75	405	205
2097	208	380	395	410	1393	348.25	410	208
2098	210	385	400	415	1410	352.5	415	210
2099	212	390	405	420	1427	356.75	420	212
2100	215	395	410	425	1445	361.25	425	215

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Max	Min
2018	100	120	110	130	460	115	130	100
2019	110	130	120	140	500	125	140	110
2020	120	140	130	150	540	135	150	120
2021	130	150	140	160	580	145	160	130
2022	140	160	150	170	620	155	170	140
2023	150	170	160	180	660	165	180	150
2024	160	180	170	190	700	175	190	160
2025	170	190	180	200	740	185	200	170
2026	180	200	190	210	780	195	210	180
2027	190	210	200	220	820	205	220	190
2028	200	220	210	230	860	215	230	200
2029	210	230	220	240	900	225	240	210
2030	220	240	230	250	940	235	250	220
2031	230	250	240	260	980	245	260	230
2032	240	260	250	270	1020	255	270	240
2033	250	270	260	280	1060	265	280	250
2034	260	280	270	290	1100	275	290	260
2035	270	290	280	300	1140	285	300	270
2036	280	300	290	310	1180	295	310	280
2037	290	310	300	320	1220	305	320	290
2038	300	320	310	330	1260	315	330	300
2039	310	330	320	340	1300	325	340	310
2040	320	340	330	350	1340	335	350	320
2041	330	350	340	360	1380	345	360	330
2042	340	360	350	370	1420	355	370	340
2043	350	370	360	380	1460	365	380	350
2044	360	380	370	390	1500	375	390	360
2045	370	390	380	400	1540	385	400	370
2046	380	400	390	410	1580	395	410	380
2047	390	410	400	420	1620	405	420	390
2048	400	420	410	430	1660	415	430	400
2049	410	430	420	440	1700	425	440	410
2050	420	440	430	450	1740	435	450	420
2051	430	450	440	460	1780	445	460	430
2052	440	460	450	470	1820	455	470	440
2053	450	470	460	480	1860	465	480	450
2054	460	480	470	490	1900	475	490	460
2055	470	490	480	500	1940	485	500	470
2056	480	500	490	510	1980	495	510	480
2057	490	510	500	520	2020	505	520	490
2058	500	520	510	530	2060	515	530	500
2059	510	530	520	540	2100	525	540	510
2060	520	540	530	550	2140	535	550	520
2061	530	550	540	560	2180	545	560	530
2062	540	560	550	570	2220	555	570	540
2063	550	570	560	580	2260	565	580	550
2064	560	580	570	590	2300	575	590	560
2065	570	590	580	600	2340	585	600	570
2066	580	600	590	610	2380	595	610	580
2067	590	610	600	620	2420	605	620	590
2068	600	620	610	630	2460	615	630	600
2069	610	630	620	640	2500	625	640	610
2070	620	640	630	650	2540	635	650	620
2071	630	650	640	660	2580	645	660	630
2072	640	660	650	670	2620	655	670	640
2073	650	670	660	680	2660	665	680	650
2074	660	680	670	690	2700	675	690	660
2075	670	690	680	700	2740	685	700	670
2076	680	700	690	710	2780	695	710	680
2077	690	710	700	720	2820	705	720	690
2078	700	720	710	730	2860	715	730	700
2079	710	730	720	740	2900	725	740	710
2080	720	740	730	750	2940	735	750	720
2081	730	750	740	760	2980	745	760	730
2082	740	760	750	770	3020	755	770	740
2083	750	770	760	780	3060	765	780	750
2084	760	780	770	790	3100	775	790	760
2085	770	790	780	800	3140	785	800	770
2086	780	800	790	810	3180	795	810	780
2087	790	810	800	820	3220	805	820	790
2088	800	820	810	830	3260	815	830	800
2089	810	830	820	840	3300	825	840	810
2090	820	840	830	850	3340	835	850	820
2091	830	850	840	860	3380	845	860	830
2092	840	860	850	870	3420	855	870	840
2093	850	870	860	880	3460	865	880	850
2094	860	880	870	890	3500	875	890	860
2095	870	890	880	900	3540	885	900	870
2096	880	900	890	910	3580	895	910	880
2097	890	910	900	920	3620	905	920	890
2098	900	920	910	930	3660	915	930	900
2099	910	930	920	940	3700	925	940	910
2100	920	940	930	950	3740	935	950	920

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	40	48	55	62	70	78	85	92	100	108	115	122	130	138	145	152
2012	15	22	30	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198
2013	18	28	38	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248
2014	22	35	48	62	78	95	112	130	148	165	182	200	218	235	252	270	288	305	322	340
2015	28	45	62	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
2016	35	55	75	95	120	145	170	195	220	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	495
2017	42	65	90	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595
2018	50	75	105	135	170	205	240	275	310	345	380	415	450	485	520	555	590	625	660	695
2019	60	90	125	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800
2020	70	105	145	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985

Overall Summary									
Section	Item	Value	Unit	Category	Sub-Category	Material	Quantity	Price	Total
Part A	Item A1	100	m	Construction	Roofing	Asphalt	100	1.50	150.00
	Item A2	50	m				50	1.20	60.00
Part B	Item B1	200	m	Construction	Roofing	Asphalt	200	1.50	300.00
	Item B2	150	m				150	1.20	180.00
	Item B3	100	m				100	1.50	150.00
Part C	Item C1	300	m	Construction	Roofing	Asphalt	300	1.50	450.00
	Item C2	250	m				250	1.20	300.00
	Item C3	200	m				200	1.50	300.00
	Item C4	150	m				150	1.20	180.00
Part D	Item D1	400	m	Construction	Roofing	Asphalt	400	1.50	600.00
	Item D2	350	m				350	1.20	420.00
	Item D3	300	m				300	1.50	450.00
	Item D4	250	m				250	1.20	300.00
	Item D5	200	m				200	1.50	300.00
Part E	Item E1	500	m	Construction	Roofing	Asphalt	500	1.50	750.00
	Item E2	450	m				450	1.20	540.00
	Item E3	400	m				400	1.50	600.00
	Item E4	350	m				350	1.20	420.00
	Item E5	300	m				300	1.50	450.00
	Item E6	250	m				250	1.20	300.00
Part F	Item F1	600	m	Construction	Roofing	Asphalt	600	1.50	900.00
	Item F2	550	m				550	1.20	660.00
	Item F3	500	m				500	1.50	750.00
	Item F4	450	m				450	1.20	540.00
	Item F5	400	m				400	1.50	600.00
	Item F6	350	m				350	1.20	420.00
	Item F7	300	m				300	1.50	450.00
Part G	Item G1	700	m	Construction	Roofing	Asphalt	700	1.50	1050.00
	Item G2	650	m				650	1.20	780.00
	Item G3	600	m				600	1.50	900.00
	Item G4	550	m				550	1.20	660.00
	Item G5	500	m				500	1.50	750.00
	Item G6	450	m				450	1.20	540.00
	Item G7	400	m				400	1.50	600.00
	Item G8	350	m				350	1.20	420.00
Part H	Item H1	800	m	Construction	Roofing	Asphalt	800	1.50	1200.00
	Item H2	750	m				750	1.20	900.00
	Item H3	700	m				700	1.50	1050.00
	Item H4	650	m				650	1.20	780.00
	Item H5	600	m				600	1.50	900.00
	Item H6	550	m				550	1.20	660.00
	Item H7	500	m				500	1.50	750.00
	Item H8	450	m				450	1.20	540.00
	Item H9	400	m				400	1.50	600.00
Part I	Item I1	900	m	Construction	Roofing	Asphalt	900	1.50	1350.00
	Item I2	850	m				850	1.20	1020.00
	Item I3	800	m				800	1.50	1200.00
	Item I4	750	m				750	1.20	900.00
	Item I5	700	m				700	1.50	1050.00
	Item I6	650	m				650	1.20	780.00
	Item I7	600	m				600	1.50	900.00
	Item I8	550	m				550	1.20	660.00
	Item I9	500	m				500	1.50	750.00
	Item I10	450	m				450	1.20	540.00

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	22	28	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108
2012	14	20	24	30	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	106	110
2013	16	22	26	32	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	108	112
2014	18	24	28	34	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	100	106	112	118
2015	20	26	30	36	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	102	108	114	120
2016	22	28	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	104	110	116	122
2017	24	30	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	106	112	118	124
2018	26	32	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	108	114	120	126
2019	28	34	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	98	104	110	116	122	128
2020	30	36	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	100	106	112	118	124	130

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050																																																																																																																																																																																																																																										
Population (millions)	1.18	1.21	1.24	1.27	1.30	1.33	1.36	1.39	1.42	1.45	1.48	1.51	1.54	1.57	1.60	1.63	1.66	1.69	1.72	1.75	1.78	1.81	1.84	1.87	1.90	1.93	1.96	1.99	2.02	2.05	2.08	2.11	2.14	2.17	2.20	2.23	2.26	2.29	2.32	2.35	2.38	2.41	2.44	2.47	2.50	2.53	2.56	2.59	2.62	2.65	2.68	2.71	2.74	2.77	2.80	2.83	2.86	2.89	2.92	2.95	2.98	3.01	3.04	3.07	3.10	3.13	3.16	3.19	3.22	3.25	3.28	3.31	3.34	3.37	3.40	3.43	3.46	3.49	3.52	3.55	3.58	3.61	3.64	3.67	3.70	3.73	3.76	3.79	3.82	3.85	3.88	3.91	3.94	3.97	4.00	4.03	4.06	4.09	4.12	4.15	4.18	4.21	4.24	4.27	4.30	4.33	4.36	4.39	4.42	4.45	4.48	4.51	4.54	4.57	4.60	4.63	4.66	4.69	4.72	4.75	4.78	4.81	4.84	4.87	4.90	4.93	4.96	4.99	5.02	5.05	5.08	5.11	5.14	5.17	5.20	5.23	5.26	5.29	5.32	5.35	5.38	5.41	5.44	5.47	5.50	5.53	5.56	5.59	5.62	5.65	5.68	5.71	5.74	5.77	5.80	5.83	5.86	5.89	5.92	5.95	5.98	6.01	6.04	6.07	6.10	6.13	6.16	6.19	6.22	6.25	6.28	6.31	6.34	6.37	6.40	6.43	6.46	6.49	6.52	6.55	6.58	6.61	6.64	6.67	6.70	6.73	6.76	6.79	6.82	6.85	6.88	6.91	6.94	6.97	7.00	7.03	7.06	7.09	7.12	7.15	7.18	7.21	7.24	7.27	7.30	7.33	7.36	7.39	7.42	7.45	7.48	7.51	7.54	7.57	7.60	7.63	7.66	7.69	7.72	7.75	7.78	7.81	7.84	7.87	7.90	7.93	7.96	7.99	8.02	8.05	8.08	8.11	8.14	8.17	8.20	8.23	8.26	8.29	8.32	8.35	8.38	8.41	8.44	8.47	8.50	8.53	8.56	8.59	8.62	8.65	8.68	8.71	8.74	8.77	8.80	8.83	8.86	8.89	8.92	8.95	8.98	9.01	9.04	9.07	9.10	9.13	9.16	9.19	9.22	9.25	9.28	9.31	9.34	9.37	9.40	9.43	9.46	9.49	9.52	9.55	9.58	9.61	9.64	9.67	9.70	9.73	9.76	9.79	9.82	9.85	9.88	9.91	9.94	9.97	10.00

Order No.	Date	Item Description	Quantity	Unit Price	Total Price
1001	2023-01-01	Item A	10	100.00	1000.00
1002	2023-01-05	Item B	20	50.00	1000.00
1003	2023-01-10	Item C	30	33.33	1000.00
1004	2023-01-15	Item D	40	25.00	1000.00
1005	2023-01-20	Item E	50	20.00	1000.00
1006	2023-01-25	Item F	60	16.67	1000.00
1007	2023-02-01	Item G	70	14.29	1000.00
1008	2023-02-05	Item H	80	12.50	1000.00
1009	2023-02-10	Item I	90	11.11	1000.00
1010	2023-02-15	Item J	100	10.00	1000.00

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind Speed	Wind Direction	Humidity	Pressure	Remarks
2023-10-27	08:00	Station A	Clear	15°C	10 km/h	SE	65%	1013 hPa	Start of observation
2023-10-27	09:00	Station A	Clear	16°C	12 km/h	SE	68%	1013 hPa	Temperature rising
2023-10-27	10:00	Station A	Clear	17°C	15 km/h	SE	70%	1013 hPa	Wind increasing
2023-10-27	11:00	Station A	Clear	18°C	18 km/h	SE	72%	1013 hPa	Humidity rising
2023-10-27	12:00	Station A	Clear	19°C	20 km/h	SE	75%	1013 hPa	Peak temperature
2023-10-27	13:00	Station A	Clear	18°C	18 km/h	SE	75%	1013 hPa	Temperature decreasing
2023-10-27	14:00	Station A	Clear	17°C	15 km/h	SE	75%	1013 hPa	Wind decreasing
2023-10-27	15:00	Station A	Clear	16°C	12 km/h	SE	75%	1013 hPa	Humidity stable
2023-10-27	16:00	Station A	Clear	15°C	10 km/h	SE	75%	1013 hPa	Temperature dropping
2023-10-27	17:00	Station A	Clear	14°C	8 km/h	SE	75%	1013 hPa	End of observation

Sl. No.	Name of the Candidate	Grade	Subject	Score	Percentage	Remarks
1	ABHIRAM K	10	Maths	85	85%	
2	ADARSH K	10	Maths	78	78%	
3	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
4	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
5	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
6	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
7	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
8	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
9	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
10	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
11	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
12	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
13	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
14	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
15	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
16	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
17	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
18	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
19	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
20	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
21	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
22	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
23	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
24	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
25	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
26	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
27	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
28	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
29	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
30	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
31	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
32	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
33	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
34	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
35	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
36	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
37	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
38	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
39	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
40	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
41	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
42	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
43	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
44	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
45	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
46	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
47	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
48	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
49	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
50	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
51	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
52	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
53	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
54	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
55	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
56	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
57	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
58	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
59	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
60	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
61	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
62	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
63	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
64	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
65	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
66	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
67	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
68	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
69	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
70	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
71	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
72	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
73	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
74	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
75	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
76	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
77	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
78	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
79	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
80	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
81	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
82	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
83	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
84	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
85	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
86	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
87	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
88	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
89	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
90	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
91	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
92	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	
93	ADITHYAN K	10	Maths	80	80%	
94	ADITHYAN K	10	Maths	72	72%	
95	ADITHYAN K	10	Maths	88	88%	
96	ADITHYAN K	10	Maths	70	70%	
97	ADITHYAN K	10	Maths	85	85%	
98	ADITHYAN K	10	Maths	78	78%	
99	ADITHYAN K	10	Maths	82	82%	
100	ADITHYAN K	10	Maths	75	75%	

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Max	Min
2018	100	150	200	250	700	175	250	100
2019	120	180	220	280	800	200	280	120
2020	140	200	240	300	880	220	300	140
2021	160	220	260	320	960	240	320	160
2022	180	240	280	340	1040	260	340	180
2023	200	260	300	360	1120	280	360	200
2024	220	280	320	380	1200	300	380	220
2025	240	300	340	400	1280	320	400	240
2026	260	320	360	420	1360	340	420	260
2027	280	340	380	440	1440	360	440	280
2028	300	360	400	460	1520	380	460	300
2029	320	380	420	480	1600	400	480	320
2030	340	400	440	500	1680	420	500	340
2031	360	420	460	520	1760	440	520	360
2032	380	440	480	540	1840	460	540	380
2033	400	460	500	560	1920	480	560	400
2034	420	480	520	580	2000	500	580	420
2035	440	500	540	600	2080	520	600	440
2036	460	520	560	620	2160	540	620	460
2037	480	540	580	640	2240	560	640	480
2038	500	560	600	660	2320	580	660	500
2039	520	580	620	680	2400	600	680	520
2040	540	600	640	700	2480	620	700	540
2041	560	620	660	720	2560	640	720	560
2042	580	640	680	740	2640	660	740	580
2043	600	660	700	760	2720	680	760	600
2044	620	680	720	780	2800	700	780	620
2045	640	700	740	800	2880	720	800	640
2046	660	720	760	820	2960	740	820	660
2047	680	740	780	840	3040	760	840	680
2048	700	760	800	860	3120	780	860	700
2049	720	780	820	880	3200	800	880	720
2050	740	800	840	900	3280	820	900	740
2051	760	820	860	920	3360	840	920	760
2052	780	840	880	940	3440	860	940	780
2053	800	860	900	960	3520	880	960	800
2054	820	880	920	980	3600	900	980	820
2055	840	900	940	1000	3680	920	1000	840
2056	860	920	960	1020	3760	940	1020	860
2057	880	940	980	1040	3840	960	1040	880
2058	900	960	1000	1060	3920	980	1060	900
2059	920	980	1020	1080	4000	1000	1080	920
2060	940	1000	1040	1100	4080	1020	1100	940
2061	960	1020	1060	1120	4160	1040	1120	960
2062	980	1040	1080	1140	4240	1060	1140	980
2063	1000	1060	1100	1160	4320	1080	1160	1000
2064	1020	1080	1120	1180	4400	1100	1180	1020
2065	1040	1100	1140	1200	4480	1120	1200	1040
2066	1060	1120	1160	1220	4560	1140	1220	1060
2067	1080	1140	1180	1240	4640	1160	1240	1080
2068	1100	1160	1200	1260	4720	1180	1260	1100
2069	1120	1180	1220	1280	4800	1200	1280	1120
2070	1140	1200	1240	1300	4880	1220	1300	1140
2071	1160	1220	1260	1320	4960	1240	1320	1160
2072	1180	1240	1280	1340	5040	1260	1340	1180
2073	1200	1260	1300	1360	5120	1280	1360	1200
2074	1220	1280	1320	1380	5200	1300	1380	1220
2075	1240	1300	1340	1400	5280	1320	1400	1240
2076	1260	1320	1360	1420	5360	1340	1420	1260
2077	1280	1340	1380	1440	5440	1360	1440	1280
2078	1300	1360	1400	1460	5520	1380	1460	1300
2079	1320	1380	1420	1480	5600	1400	1480	1320
2080	1340	1400	1440	1500	5680	1420	1500	1340
2081	1360	1420	1460	1520	5760	1440	1520	1360
2082	1380	1440	1480	1540	5840	1460	1540	1380
2083	1400	1460	1500	1560	5920	1480	1560	1400
2084	1420	1480	1520	1580	6000	1500	1580	1420
2085	1440	1500	1540	1600	6080	1520	1600	1440
2086	1460	1520	1560	1620	6160	1540	1620	1460
2087	1480	1540	1580	1640	6240	1560	1640	1480
2088	1500	1560	1600	1660	6320	1580	1660	1500
2089	1520	1580	1620	1680	6400	1600	1680	1520
2090	1540	1600	1640	1700	6480	1620	1700	1540
2091	1560	1620	1660	1720	6560	1640	1720	1560
2092	1580	1640	1680	1740	6640	1660	1740	1580
2093	1600	1660	1700	1760	6720	1680	1760	1600
2094	1620	1680	1720	1780	6800	1700	1780	1620
2095	1640	1700	1740	1800	6880	1720	1800	1640
2096	1660	1720	1760	1820	6960	1740	1820	1660
2097	1680	1740	1780	1840	7040	1760	1840	1680
2098	1700	1760	1800	1860	7120	1780	1860	1700
2099	1720	1780	1820	1880	7200	1800	1880	1720
2100	1740	1800	1840	1900	7280	1820	1900	1740

Overall Summary									
Category	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9
Section A	Item A1	Item A2	Item A3	Item A4	Item A5	Item A6	Item A7	Item A8	Item A9
Section B	Item B1	Item B2	Item B3	Item B4	Item B5	Item B6	Item B7	Item B8	Item B9
Section C	Item C1	Item C2	Item C3	Item C4	Item C5	Item C6	Item C7	Item C8	Item C9
Section D	Item D1	Item D2	Item D3	Item D4	Item D5	Item D6	Item D7	Item D8	Item D9
Section E	Item E1	Item E2	Item E3	Item E4	Item E5	Item E6	Item E7	Item E8	Item E9
Section F	Item F1	Item F2	Item F3	Item F4	Item F5	Item F6	Item F7	Item F8	Item F9
Section G	Item G1	Item G2	Item G3	Item G4	Item G5	Item G6	Item G7	Item G8	Item G9
Section H	Item H1	Item H2	Item H3	Item H4	Item H5	Item H6	Item H7	Item H8	Item H9
Section I	Item I1	Item I2	Item I3	Item I4	Item I5	Item I6	Item I7	Item I8	Item I9
Section J	Item J1	Item J2	Item J3	Item J4	Item J5	Item J6	Item J7	Item J8	Item J9
Section K	Item K1	Item K2	Item K3	Item K4	Item K5	Item K6	Item K7	Item K8	Item K9
Section L	Item L1	Item L2	Item L3	Item L4	Item L5	Item L6	Item L7	Item L8	Item L9
Section M	Item M1	Item M2	Item M3	Item M4	Item M5	Item M6	Item M7	Item M8	Item M9
Section N	Item N1	Item N2	Item N3	Item N4	Item N5	Item N6	Item N7	Item N8	Item N9
Section O	Item O1	Item O2	Item O3	Item O4	Item O5	Item O6	Item O7	Item O8	Item O9
Section P	Item P1	Item P2	Item P3	Item P4	Item P5	Item P6	Item P7	Item P8	Item P9
Section Q	Item Q1	Item Q2	Item Q3	Item Q4	Item Q5	Item Q6	Item Q7	Item Q8	Item Q9
Section R	Item R1	Item R2	Item R3	Item R4	Item R5	Item R6	Item R7	Item R8	Item R9
Section S	Item S1	Item S2	Item S3	Item S4	Item S5	Item S6	Item S7	Item S8	Item S9
Section T	Item T1	Item T2	Item T3	Item T4	Item T5	Item T6	Item T7	Item T8	Item T9
Section U	Item U1	Item U2	Item U3	Item U4	Item U5	Item U6	Item U7	Item U8	Item U9
Section V	Item V1	Item V2	Item V3	Item V4	Item V5	Item V6	Item V7	Item V8	Item V9
Section W	Item W1	Item W2	Item W3	Item W4	Item W5	Item W6	Item W7	Item W8	Item W9
Section X	Item X1	Item X2	Item X3	Item X4	Item X5	Item X6	Item X7	Item X8	Item X9
Section Y	Item Y1	Item Y2	Item Y3	Item Y4	Item Y5	Item Y6	Item Y7	Item Y8	Item Y9
Section Z	Item Z1	Item Z2	Item Z3	Item Z4	Item Z5	Item Z6	Item Z7	Item Z8	Item Z9

Region	Sub-region	County	City	Area (km ²)	Population	Year	Source
North America	USA	California	Los Angeles	4,033	1,550,000	2000	US Census Bureau
			San Francisco	46,900	800,000	2000	US Census Bureau
			San Diego	10,140	1,000,000	2000	US Census Bureau
			San Jose	2,650	1,000,000	2000	US Census Bureau
			San Antonio	1,400	1,000,000	2000	US Census Bureau
Europe	UK	England	London	1,572	8,500,000	2000	UK Census Bureau
			Manchester	1,600	2,500,000	2000	UK Census Bureau
			Birmingham	1,000	2,500,000	2000	UK Census Bureau
			Edinburgh	1,200	2,500,000	2000	UK Census Bureau
			Glasgow	1,300	2,500,000	2000	UK Census Bureau
Asia	China	Guangdong	Guangzhou	7,434	10,000,000	2000	China Census Bureau
			Shanghai	6,340	10,000,000	2000	China Census Bureau
			Beijing	16,410	10,000,000	2000	China Census Bureau
			Tianjin	11,950	10,000,000	2000	China Census Bureau
			Shenzhen	3,277	10,000,000	2000	China Census Bureau
Africa	Nigeria	Lagos	Lagos	1,171	15,000,000	2000	Nigeria Census Bureau
			Abuja	1,200	15,000,000	2000	Nigeria Census Bureau
			Nairobi	1,000	15,000,000	2000	Nigeria Census Bureau
			Accra	1,000	15,000,000	2000	Nigeria Census Bureau
			Dar es Salaam	1,000	15,000,000	2000	Nigeria Census Bureau

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	78	105	135	160	185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	535
2019	60	95	128	165	200	235	270	305	340	375	410	445	480	515	550	585	620	655	690	725
2020	70	115	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920
2021	80	135	185	240	295	350	405	460	515	570	625	680	735	790	845	900	955	1010	1065	1120
2022	90	155	215	280	345	410	475	540	605	670	735	800	865	930	995	1060	1125	1190	1255	1320
2023	100	175	245	320	395	470	545	620	695	770	845	920	995	1070	1145	1220	1295	1370	1445	1520
2024	110	195	275	360	445	530	615	700	785	870	955	1040	1125	1210	1295	1380	1465	1550	1635	1720
2025	120	215	305	400	495	590	685	780	875	970	1065	1160	1255	1350	1445	1540	1635	1730	1825	1920
2026	130	235	335	440	545	650	755	860	965	1070	1175	1280	1385	1490	1595	1700	1805	1910	2015	2120
2027	140	255	365	480	595	710	825	940	1055	1170	1285	1400	1515	1630	1745	1860	1975	2090	2205	2320
2028	150	275	395	520	645	770	895	1020	1145	1270	1395	1520	1645	1770	1895	2020	2145	2270	2395	2520
2029	160	295	425	560	695	830	965	1100	1235	1370	1505	1640	1775	1910	2045	2180	2315	2450	2585	2720
2030	170	315	455	600	745	890	1035	1180	1325	1470	1615	1760	1905	2050	2195	2340	2485	2630	2775	2920
2031	180	335	485	640	795	950	1105	1260	1415	1570	1725	1880	2035	2190	2345	2500	2655	2810	2965	3120
2032	190	355	515	680	845	1010	1175	1340	1505	1670	1835	2000	2165	2330	2495	2660	2825	2990	3155	3320
2033	200	375	545	720	905	1080	1265	1450	1635	1820	2005	2190	2375	2560	2745	2930	3115	3300	3485	3670
2034	210	395	575	760	965	1160	1355	1550	1745	1940	2135	2330	2525	2720	2915	3110	3305	3500	3695	3890
2035	220	415	605	800	1025	1230	1435	1640	1845	2050	2255	2460	2665	2870	3075	3280	3485	3690	3895	4100
2036	230	435	635	840	1085	1300	1515	1730	1945	2160	2375	2590	2805	3020	3235	3450	3665	3880	4095	4310
2037	240	455	665	880	1145	1380	1605	1830	2055	2280	2505	2730	2955	3180	3405	3630	3855	4080	4305	4530
2038	250	475	695	920	1205	1470	1705	1940	2175	2410	2645	2880	3115	3350	3585	3820	4055	4290	4525	4760
2039	260	495	725	960	1265	1560	1805	2050	2295	2540	2785	3030	3275	3520	3765	4010	4255	4500	4745	4990
2040	270	515	755	1000	1325	1650	1905	2160	2415	2670	2925	3180	3435	3690	3945	4200	4455	4710	4965	5220
2041	280	535	785	1040	1385	1740	2005	2270	2535	2800	3065	3330	3595	3860	4125	4390	4655	4920	5185	5450
2042	290	555	815	1080	1445	1830	2105	2380	2655	2930	3205	3480	3755	4030	4305	4580	4855	5130	5405	5680
2043	300	575	845	1120	1505	1920	2205	2490	2775	3060	3345	3630	3915	4200	4485	4770	5055	5340	5625	5910
2044	310	595	875	1160	1565	2010	2305	2600	2895	3190	3485	3780	4075	4370	4665	4960	5255	5550	5845	6140
2045	320	615	905	1200	1625	2100	2405	2710	3015	3320	3625	3930	4235	4540	4845	5150	5455	5760	6065	6370
2046	330	635	935	1240	1685	2190	2505	2820	3135	3440	3745	4050	4355	4660	4965	5270	5575	5880	6185	6490
2047	340	655	965	1280	1745	2280	2605	2930	3255	3560	3865	4170	4475	4780	5085	5390	5695	6000	6305	6610
2048	350	675	995	1320	1805	2370	2705	3040	3375	3680	3985	4290	4595	4900	5205	5510	5815	6120	6425	6730
2049	360	695	1025	1360	1865	2460	2805	3150	3495	3800	4105	4410	4715	5020	5325	5630	5935	6240	6545	6850
2050	370	715	1055	1400	1925	2550	2905	3260	3615	3920	4225	4530	4835	5140	5445	5750	6055	6360	6665	6970

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Variance	Skewness	Kurtosis
2018	120	150	130	180	580	145	15	225	0.5	3.5
2019	110	140	120	170	540	135	12	144	0.4	3.2
2020	100	130	110	160	500	125	10	100	0.3	3.0
2021	130	160	140	190	620	155	18	324	0.6	3.8
2022	140	170	150	200	660	165	20	400	0.7	4.0
2023	150	180	160	210	700	175	22	484	0.8	4.2
2024	160	190	170	220	740	185	24	576	0.9	4.4
2025	170	200	180	230	780	195	26	676	1.0	4.6
2026	180	210	190	240	820	205	28	784	1.1	4.8
2027	190	220	200	250	860	215	30	900	1.2	5.0
2028	200	230	210	260	900	225	32	1024	1.3	5.2
2029	210	240	220	270	940	235	34	1156	1.4	5.4
2030	220	250	230	280	980	245	36	1296	1.5	5.6
2031	230	260	240	290	1020	255	38	1444	1.6	5.8
2032	240	270	250	300	1060	265	40	1600	1.7	6.0
2033	250	280	260	310	1100	275	42	1764	1.8	6.2
2034	260	290	270	320	1140	285	44	1936	1.9	6.4
2035	270	300	280	330	1180	295	46	2116	2.0	6.6
2036	280	310	290	340	1220	305	48	2304	2.1	6.8
2037	290	320	300	350	1260	315	50	2500	2.2	7.0
2038	300	330	310	360	1300	325	52	2704	2.3	7.2
2039	310	340	320	370	1340	335	54	2916	2.4	7.4
2040	320	350	330	380	1380	345	56	3136	2.5	7.6
2041	330	360	340	390	1420	355	58	3364	2.6	7.8
2042	340	370	350	400	1460	365	60	3600	2.7	8.0
2043	350	380	360	410	1500	375	62	3844	2.8	8.2
2044	360	390	370	420	1540	385	64	4096	2.9	8.4
2045	370	400	380	430	1580	395	66	4356	3.0	8.6
2046	380	410	390	440	1620	405	68	4624	3.1	8.8
2047	390	420	400	450	1660	415	70	4900	3.2	9.0
2048	400	430	410	460	1700	425	72	5184	3.3	9.2
2049	410	440	420	470	1740	435	74	5476	3.4	9.4
2050	420	450	430	480	1780	445	76	5776	3.5	9.6

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2022	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2023	25	40	55	70	85	100	115	130	145	160	175	190	205	220	235	250	265	280	295	310
2024	28	45	62	80	98	118	138	158	178	198	218	238	258	278	298	318	338	358	378	398
2025	32	50	70	90	110	132	155	178	200	222	245	268	290	312	335	358	380	402	425	448
2026	35	55	78	100	122	145	170	195	220	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	495
2027	38	60	85	110	135	160	185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510
2028	42	65	95	125	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600
2029	45	70	105	140	170	205	240	275	310	345	380	415	450	485	520	555	590	625	660	695
2030	48	75	115	155	190	230	270	310	350	390	430	470	510	550	590	630	670	710	750	790
2031	52	80	125	170	215	260	305	350	395	440	485	530	575	620	665	710	755	800	845	890
2032	55	85	135	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985
2033	58	90	145	200	255	315	370	425	480	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035
2034	62	95	155	215	275	340	400	460	515	570	625	680	735	790	845	900	955	1010	1065	1120
2035	65	100	165	230	300	365	430	495	555	615	675	735	795	855	915	975	1035	1095	1155	1215
2036	68	105	175	245	325	395	460	530	595	660	725	790	855	920	985	1050	1115	1180	1245	1310
2037	72	110	185	260	350	425	495	565	635	705	775	845	915	985	1055	1125	1195	1265	1335	1405
2038	75	115	195	275	375	455	530	605	680	755	830	905	980	1055	1130	1205	1280	1355	1430	1505
2039	78	120	205	290	400	485	565	645	725	805	885	965	1045	1125	1205	1285	1365	1445	1525	1605
2040	82	125	215	305	425	515	600	685	770	855	940	1025	1110	1195	1280	1365	1450	1535	1620	1705
2041	85	130	225	320	450	545	635	725	815	905	995	1085	1175	1265	1355	1445	1535	1625	1715	1805
2042	88	135	235	335	475	575	670	765	860	955	1050	1145	1240	1335	1430	1525	1620	1715	1810	1905
2043	92	140	245	350	500	605	705	805	905	1005	1105	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	1905	2005
2044	95	145	255	365	525	635	740	845	950	1055	1155	1255	1355	1455	1555	1655	1755	1855	1955	2055
2045	98	150	265	380	550	665	775	885	995	1100	1205	1305	1405	1505	1605	1705	1805	1905	2005	2105
2046	102	155	275	395	575	695	810	920	1030	1135	1235	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135
2047	105	160	285	410	600	725	845	960	1070	1175	1275	1375	1475	1575	1675	1775	1875	1975	2075	2175
2048	108	165	295	425	625	755	880	1000	1110	1215	1315	1415	1515	1615	1715	1815	1915	2015	2115	2215
2049	112	170	305	440	650	785	915	1040	1155	1260	1360	1460	1560	1660	1760	1860	1960	2060	2160	2260
2050	115	175	315	455	675	815	950	1080	1200	1305	1405	1505	1605	1705	1805	1905	2005	2105	2205	2305

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	100	100	100	100	100	100	100	100
2019	100	100	100	100	100	100	100	100
2020	100	100	100	100	100	100	100	100
2021	100	100	100	100	100	100	100	100
2022	100	100	100	100	100	100	100	100
2023	100	100	100	100	100	100	100	100
2024	100	100	100	100	100	100	100	100
2025	100	100	100	100	100	100	100	100
2026	100	100	100	100	100	100	100	100
2027	100	100	100	100	100	100	100	100
2028	100	100	100	100	100	100	100	100
2029	100	100	100	100	100	100	100	100
2030	100	100	100	100	100	100	100	100

Table 1: Summary of data for the period 2018-2030. The table shows a constant value of 100 for all quarters across all years.

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Max	Min
2018	10	15	20	25	70	17.5	25	10
2019	12	18	22	28	80	20	28	12
2020	15	20	25	30	90	22.5	30	15
2021	18	25	30	35	108	27	35	18
2022	20	28	35	40	123	30.75	40	20
2023	22	30	38	45	135	33.75	45	22
2024	25	35	40	50	150	37.5	50	25
2025	28	38	45	55	166	41.5	55	28
2026	30	40	50	60	180	45	60	30
2027	32	42	55	65	194	48.5	65	32
2028	35	45	60	70	210	52.5	70	35
2029	38	48	65	75	226	56.5	75	38
2030	40	50	70	80	240	60	80	40



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68
2020	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
2021	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72
2022	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74
2023	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76
2024	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78
2025	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2026	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
2027	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
2028	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86
2029	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88
2030	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90



Item No.	Description	Unit	Quantity	Rate	Amount	Total	Remarks
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

Item	Description	Quantity	Unit	Price	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Date	Time	Location	Weather	Wind	Sea	Visibility	Temperature	Humidity	Remarks
15/05/2024	08:00	Port of Call	Partly Cloudy	10 knots	Slight	10 km	28°C	75%	Arrived at 08:00
16/05/2024	09:00	Offshore	Clear	15 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Departed at 09:00
17/05/2024	10:00	Offshore	Clear	12 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Continued voyage
18/05/2024	11:00	Offshore	Clear	10 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Continued voyage
19/05/2024	12:00	Offshore	Clear	10 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Continued voyage
20/05/2024	13:00	Offshore	Clear	10 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Continued voyage
21/05/2024	14:00	Offshore	Clear	10 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Continued voyage
22/05/2024	15:00	Offshore	Clear	10 knots	Moderate	15 km	29°C	78%	Continued voyage

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.12	10 miles	Clear
2023-10-27	12:00	New York	Partly Cloudy	12 mph	70°F	75%	30.10	10 miles	Clear
2023-10-27	18:00	New York	Clear	8 mph	55°F	65%	30.08	10 miles	Clear

Date		Description		Amount		Balance	
1	2023	1/1	Opening Balance				
2	2023	1/15	Deposit	1000		1000	
3	2023	1/20	Withdrawal		500		500
4	2023	2/1	Deposit	2000		2500	
5	2023	2/10	Withdrawal		1000		1500
6	2023	2/20	Deposit	1500		3000	
7	2023	3/1	Withdrawal		800		2200
8	2023	3/15	Deposit	1200		3400	
9	2023	3/25	Withdrawal		600		2800
10	2023	4/1	Deposit	1800		4600	
11	2023	4/15	Withdrawal		900		3700
12	2023	4/30	Deposit	1400		5100	
13	2023	5/1	Withdrawal		700		4400
14	2023	5/15	Deposit	1600		6000	
15	2023	5/25	Withdrawal		1100		4900
16	2023	6/1	Deposit	1300		6200	
17	2023	6/15	Withdrawal		800		5400
18	2023	6/30	Deposit	1700		7100	
19	2023	7/1	Withdrawal		1000		6100
20	2023	7/15	Deposit	1500		7600	
21	2023	7/25	Withdrawal		900		6700
22	2023	8/1	Deposit	1400		8100	
23	2023	8/15	Withdrawal		1200		6900
24	2023	8/30	Deposit	1600		8500	
25	2023	9/1	Withdrawal		1100		7400
26	2023	9/15	Deposit	1300		8700	
27	2023	9/25	Withdrawal		1000		7700
28	2023	10/1	Deposit	1500		9200	
29	2023	10/15	Withdrawal		1300		7900
30	2023	10/30	Deposit	1700		9600	
31	2023	11/1	Withdrawal		1400		8200
32	2023	11/15	Deposit	1600		9800	
33	2023	11/25	Withdrawal		1500		8300
34	2023	12/1	Deposit	1400		9700	
35	2023	12/15	Withdrawal		1600		8100
36	2023	12/30	Deposit	1800		9900	
37	2023	1/1	Withdrawal		1700		8200
38	2023	1/15	Deposit	1500		9700	
39	2023	1/20	Withdrawal		1800		7900
40	2023	1/30	Deposit	1600		9500	
41	2023	2/1	Withdrawal		1900		7600
42	2023	2/15	Deposit	1700		9300	
43	2023	2/20	Withdrawal		2000		7300
44	2023	2/25	Deposit	1800		9100	
45	2023	3/1	Withdrawal		2100		7000
46	2023	3/15	Deposit	1900		8900	
47	2023	3/20	Withdrawal		2200		6700
48	2023	3/25	Deposit	2000		8700	
49	2023	4/1	Withdrawal		2300		6400
50	2023	4/15	Deposit	2100		8500	
51	2023	4/20	Withdrawal		2400		6100
52	2023	4/25	Deposit	2200		8300	
53	2023	5/1	Withdrawal		2500		5800
54	2023	5/15	Deposit	2300		8100	
55	2023	5/20	Withdrawal		2600		5500
56	2023	5/25	Deposit	2400		7900	
57	2023	6/1	Withdrawal		2700		5200
58	2023	6/15	Deposit	2500		7700	
59	2023	6/20	Withdrawal		2800		4900
60	2023	6/25	Deposit	2600		7500	
61	2023	7/1	Withdrawal		2900		4600
62	2023	7/15	Deposit	2700		7300	
63	2023	7/20	Withdrawal		3000		4300
64	2023	7/25	Deposit	2800		7100	
65	2023	8/1	Withdrawal		3100		4000
66	2023	8/15	Deposit	2900		6900	
67	2023	8/20	Withdrawal		3200		3700
68	2023	8/25	Deposit	3000		6700	
69	2023	9/1	Withdrawal		3300		3400
70	2023	9/15	Deposit	3100		6500	
71	2023	9/20	Withdrawal		3400		3100
72	2023	9/25	Deposit	3200		6300	
73	2023	10/1	Withdrawal		3500		2800
74	2023	10/15	Deposit	3300		6100	
75	2023	10/20	Withdrawal		3600		2500
76	2023	10/25	Deposit	3400		5900	
77	2023	11/1	Withdrawal		3700		2200
78	2023	11/15	Deposit	3500		5700	
79	2023	11/20	Withdrawal		3800		1900
80	2023	11/25	Deposit	3600		5500	
81	2023	12/1	Withdrawal		3900		1600
82	2023	12/15	Deposit	3700		5300	
83	2023	12/20	Withdrawal		4000		1300
84	2023	12/25	Deposit	3800		5100	
85	2023	12/30	Withdrawal		4100		1000
86	2024	1/1	Opening Balance				1000

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

No.	Item Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1	1/2" x 1/2" x 8' Lumber	100	Linear Feet	100	10000	For framing work
2	2x4 Lumber	50	Linear Feet	500	5000	For roof structure
3	2x6 Lumber	20	Linear Feet	800	8000	For roof structure
4	2x8 Lumber	15	Linear Feet	1200	12000	For roof structure
5	2x10 Lumber	10	Linear Feet	1500	15000	For roof structure
6	2x12 Lumber	5	Linear Feet	2000	20000	For roof structure
7	1/2" Plywood	100	Square Feet	100	10000	For sheathing
8	1" Plywood	50	Square Feet	500	5000	For sheathing
9	2x4 Stud	200	Linear Feet	200	20000	For wall framing
10	2x6 Stud	100	Linear Feet	600	60000	For wall framing
11	2x8 Stud	50	Linear Feet	400	40000	For wall framing
12	2x10 Stud	25	Linear Feet	2000	20000	For wall framing
13	2x12 Stud	15	Linear Feet	1200	12000	For wall framing
14	1/2" Plywood	100	Square Feet	100	10000	For sheathing
15	1" Plywood	50	Square Feet	500	5000	For sheathing
16	2x4 Stud	200	Linear Feet	200	20000	For wall framing
17	2x6 Stud	100	Linear Feet	600	60000	For wall framing
18	2x8 Stud	50	Linear Feet	400	40000	For wall framing
19	2x10 Stud	25	Linear Feet	2000	20000	For wall framing
20	2x12 Stud	15	Linear Feet	1200	12000	For wall framing

Blank header row									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Item	Description	Quantity	Unit	Price	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
2010	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
2011	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255
2012	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260
2013	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265
2014	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270
2015	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275
2016	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
2017	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285
2018	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
2019	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295
2020	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Partly Cloudy	65°F	10 mph	70%	30.12 in	10 miles	Clear
2023-10-27	12:00	New York	Sunny	72°F	12 mph	65%	30.10 in	10 miles	Clear
2023-10-27	18:00	New York	Clear	68°F	8 mph	68%	30.08 in	10 miles	Clear
2023-10-28	06:00	New York	Foggy	60°F	5 mph	85%	30.05 in	2 miles	Fog
2023-10-28	10:00	New York	Overcast	62°F	7 mph	80%	30.03 in	5 miles	Overcast
2023-10-28	14:00	New York	Rain	58°F	15 mph	90%	30.01 in	3 miles	Rain
2023-10-28	18:00	New York	Clear	55°F	10 mph	75%	30.02 in	10 miles	Clear

Item	Quantity	Unit	Rate	Total	Description	Remarks
1	1	m	100	100	Item 1	Remarks 1
2	2	m	200	400	Item 2	Remarks 2
3	3	m	300	900	Item 3	Remarks 3
4	4	m	400	1600	Item 4	Remarks 4
5	5	m	500	2500	Item 5	Remarks 5
6	6	m	600	3600	Item 6	Remarks 6
7	7	m	700	4900	Item 7	Remarks 7
8	8	m	800	6400	Item 8	Remarks 8
9	9	m	900	8100	Item 9	Remarks 9
10	10	m	1000	10000	Item 10	Remarks 10
11	11	m	1100	12100	Item 11	Remarks 11
12	12	m	1200	14400	Item 12	Remarks 12
13	13	m	1300	16900	Item 13	Remarks 13
14	14	m	1400	19600	Item 14	Remarks 14
15	15	m	1500	22500	Item 15	Remarks 15
16	16	m	1600	25600	Item 16	Remarks 16
17	17	m	1700	28900	Item 17	Remarks 17
18	18	m	1800	32400	Item 18	Remarks 18
19	19	m	1900	36100	Item 19	Remarks 19
20	20	m	2000	40000	Item 20	Remarks 20
21	21	m	2100	44100	Item 21	Remarks 21
22	22	m	2200	48400	Item 22	Remarks 22
23	23	m	2300	52900	Item 23	Remarks 23
24	24	m	2400	57600	Item 24	Remarks 24
25	25	m	2500	62500	Item 25	Remarks 25
26	26	m	2600	67600	Item 26	Remarks 26
27	27	m	2700	72900	Item 27	Remarks 27
28	28	m	2800	78400	Item 28	Remarks 28
29	29	m	2900	84100	Item 29	Remarks 29
30	30	m	3000	90000	Item 30	Remarks 30
31	31	m	3100	96100	Item 31	Remarks 31
32	32	m	3200	102400	Item 32	Remarks 32
33	33	m	3300	108900	Item 33	Remarks 33
34	34	m	3400	115600	Item 34	Remarks 34
35	35	m	3500	122500	Item 35	Remarks 35
36	36	m	3600	129600	Item 36	Remarks 36
37	37	m	3700	136900	Item 37	Remarks 37
38	38	m	3800	144400	Item 38	Remarks 38
39	39	m	3900	152100	Item 39	Remarks 39
40	40	m	4000	160000	Item 40	Remarks 40
41	41	m	4100	168100	Item 41	Remarks 41
42	42	m	4200	176400	Item 42	Remarks 42
43	43	m	4300	184900	Item 43	Remarks 43
44	44	m	4400	193600	Item 44	Remarks 44
45	45	m	4500	202500	Item 45	Remarks 45
46	46	m	4600	211600	Item 46	Remarks 46
47	47	m	4700	220900	Item 47	Remarks 47
48	48	m	4800	230400	Item 48	Remarks 48
49	49	m	4900	240100	Item 49	Remarks 49
50	50	m	5000	250000	Item 50	Remarks 50
51	51	m	5100	260100	Item 51	Remarks 51
52	52	m	5200	270400	Item 52	Remarks 52
53	53	m	5300	280900	Item 53	Remarks 53
54	54	m	5400	291600	Item 54	Remarks 54
55	55	m	5500	302500	Item 55	Remarks 55
56	56	m	5600	313600	Item 56	Remarks 56
57	57	m	5700	324900	Item 57	Remarks 57
58	58	m	5800	336400	Item 58	Remarks 58
59	59	m	5900	348100	Item 59	Remarks 59
60	60	m	6000	360000	Item 60	Remarks 60
61	61	m	6100	372100	Item 61	Remarks 61
62	62	m	6200	384400	Item 62	Remarks 62
63	63	m	6300	396900	Item 63	Remarks 63
64	64	m	6400	409600	Item 64	Remarks 64
65	65	m	6500	422500	Item 65	Remarks 65
66	66	m	6600	435600	Item 66	Remarks 66
67	67	m	6700	448900	Item 67	Remarks 67
68	68	m	6800	462400	Item 68	Remarks 68
69	69	m	6900	476100	Item 69	Remarks 69
70	70	m	7000	490000	Item 70	Remarks 70
71	71	m	7100	504100	Item 71	Remarks 71
72	72	m	7200	518400	Item 72	Remarks 72
73	73	m	7300	532900	Item 73	Remarks 73
74	74	m	7400	547600	Item 74	Remarks 74
75	75	m	7500	562500	Item 75	Remarks 75
76	76	m	7600	577600	Item 76	Remarks 76
77	77	m	7700	592900	Item 77	Remarks 77
78	78	m	7800	608400	Item 78	Remarks 78
79	79	m	7900	624100	Item 79	Remarks 79
80	80	m	8000	640000	Item 80	Remarks 80
81	81	m	8100	656100	Item 81	Remarks 81
82	82	m	8200	672400	Item 82	Remarks 82
83	83	m	8300	688900	Item 83	Remarks 83
84	84	m	8400	705600	Item 84	Remarks 84
85	85	m	8500	722500	Item 85	Remarks 85
86	86	m	8600	739600	Item 86	Remarks 86
87	87	m	8700	756900	Item 87	Remarks 87
88	88	m	8800	774400	Item 88	Remarks 88
89	89	m	8900	792100	Item 89	Remarks 89
90	90	m	9000	810000	Item 90	Remarks 90
91	91	m	9100	828100	Item 91	Remarks 91
92	92	m	9200	846400	Item 92	Remarks 92
93	93	m	9300	864900	Item 93	Remarks 93
94	94	m	9400	883600	Item 94	Remarks 94
95	95	m	9500	902500	Item 95	Remarks 95
96	96	m	9600	921600	Item 96	Remarks 96
97	97	m	9700	940900	Item 97	Remarks 97
98	98	m	9800	960400	Item 98	Remarks 98
99	99	m	9900	980100	Item 99	Remarks 99
100	100	m	10000	1000000	Item 100	Remarks 100

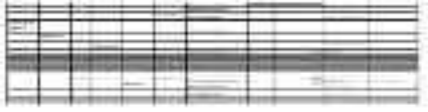
Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description
1/1/2020	Opening Balance			1000.00					1000.00		
1/15/2020	Bank of America	50.00		950.00					950.00		
1/20/2020	Wells Fargo	75.00		875.00					875.00		
1/25/2020	Chase	100.00		775.00					775.00		
1/30/2020	Bank of America	25.00		750.00					750.00		
2/5/2020	Wells Fargo	150.00		600.00					600.00		
2/10/2020	Chase	80.00		520.00					520.00		
2/15/2020	Bank of America	30.00		490.00					490.00		
2/20/2020	Wells Fargo	120.00		370.00					370.00		
2/25/2020	Chase	60.00		310.00					310.00		
2/28/2020	Bank of America	40.00		270.00					270.00		
3/5/2020	Wells Fargo	90.00		180.00					180.00		
3/10/2020	Chase	50.00		130.00					130.00		
3/15/2020	Bank of America	20.00		110.00					110.00		
3/20/2020	Wells Fargo	70.00		40.00					40.00		
3/25/2020	Chase	30.00		10.00					10.00		
3/28/2020	Bank of America	10.00		0.00					0.00		
3/31/2020	Wells Fargo	5.00		(5.00)					(5.00)		
4/5/2020	Chase	2.00		(7.00)					(7.00)		
4/10/2020	Bank of America	1.00		(8.00)					(8.00)		
4/15/2020	Wells Fargo	0.50		(8.50)					(8.50)		
4/20/2020	Chase	0.50		(9.00)					(9.00)		
4/25/2020	Bank of America	0.50		(9.50)					(9.50)		
4/28/2020	Wells Fargo	0.50		(10.00)					(10.00)		
4/30/2020	Chase	0.50		(10.50)					(10.50)		
5/5/2020	Bank of America	0.50		(11.00)					(11.00)		
5/10/2020	Wells Fargo	0.50		(11.50)					(11.50)		
5/15/2020	Chase	0.50		(12.00)					(12.00)		
5/20/2020	Bank of America	0.50		(12.50)					(12.50)		
5/25/2020	Wells Fargo	0.50		(13.00)					(13.00)		
5/28/2020	Chase	0.50		(13.50)					(13.50)		
5/31/2020	Bank of America	0.50		(14.00)					(14.00)		
6/5/2020	Wells Fargo	0.50		(14.50)					(14.50)		
6/10/2020	Chase	0.50		(15.00)					(15.00)		
6/15/2020	Bank of America	0.50		(15.50)					(15.50)		
6/20/2020	Wells Fargo	0.50		(16.00)					(16.00)		
6/25/2020	Chase	0.50		(16.50)					(16.50)		
6/28/2020	Bank of America	0.50		(17.00)					(17.00)		
6/30/2020	Wells Fargo	0.50		(17.50)					(17.50)		
7/5/2020	Chase	0.50		(18.00)					(18.00)		
7/10/2020	Bank of America	0.50		(18.50)					(18.50)		
7/15/2020	Wells Fargo	0.50		(19.00)					(19.00)		
7/20/2020	Chase	0.50		(19.50)					(19.50)		
7/25/2020	Bank of America	0.50		(20.00)					(20.00)		
7/28/2020	Wells Fargo	0.50		(20.50)					(20.50)		
7/31/2020	Chase	0.50		(21.00)					(21.00)		
8/5/2020	Bank of America	0.50		(21.50)					(21.50)		
8/10/2020	Wells Fargo	0.50		(22.00)					(22.00)		
8/15/2020	Chase	0.50		(22.50)					(22.50)		
8/20/2020	Bank of America	0.50		(23.00)					(23.00)		
8/25/2020	Wells Fargo	0.50		(23.50)					(23.50)		
8/28/2020	Chase	0.50		(24.00)					(24.00)		
8/31/2020	Bank of America	0.50		(24.50)					(24.50)		
9/5/2020	Wells Fargo	0.50		(25.00)					(25.00)		
9/10/2020	Chase	0.50		(25.50)					(25.50)		
9/15/2020	Bank of America	0.50		(26.00)					(26.00)		
9/20/2020	Wells Fargo	0.50		(26.50)					(26.50)		
9/25/2020	Chase	0.50		(27.00)					(27.00)		
9/28/2020	Bank of America	0.50		(27.50)					(27.50)		
9/30/2020	Wells Fargo	0.50		(28.00)					(28.00)		
10/5/2020	Chase	0.50		(28.50)					(28.50)		
10/10/2020	Bank of America	0.50		(29.00)					(29.00)		
10/15/2020	Wells Fargo	0.50		(29.50)					(29.50)		
10/20/2020	Chase	0.50		(30.00)					(30.00)		
10/25/2020	Bank of America	0.50		(30.50)					(30.50)		
10/28/2020	Wells Fargo	0.50		(31.00)					(31.00)		
10/31/2020	Chase	0.50		(31.50)					(31.50)		
11/5/2020	Bank of America	0.50		(32.00)					(32.00)		
11/10/2020	Wells Fargo	0.50		(32.50)					(32.50)		
11/15/2020	Chase	0.50		(33.00)					(33.00)		
11/20/2020	Bank of America	0.50		(33.50)					(33.50)		
11/25/2020	Wells Fargo	0.50		(34.00)					(34.00)		
11/28/2020	Chase	0.50		(34.50)					(34.50)		
11/30/2020	Bank of America	0.50		(35.00)					(35.00)		
12/5/2020	Wells Fargo	0.50		(35.50)					(35.50)		
12/10/2020	Chase	0.50		(36.00)					(36.00)		
12/15/2020	Bank of America	0.50		(36.50)					(36.50)		
12/20/2020	Wells Fargo	0.50		(37.00)					(37.00)		
12/25/2020	Chase	0.50		(37.50)					(37.50)		
12/28/2020	Bank of America	0.50		(38.00)					(38.00)		
12/31/2020	Wells Fargo	0.50		(38.50)					(38.50)		

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45
2019	12	18	22	28	32	38	42	48
2020	15	20	25	30	35	40	45	50
2021	18	25	30	35	40	45	50	55
2022	20	28	35	40	45	50	55	60
2023	22	30	38	45	50	55	60	65
2024	25	35	42	50	55	60	65	70
2025	28	40	48	55	60	65	70	75
2026	30	45	52	60	65	70	75	80
2027	32	50	58	65	70	75	80	85
2028	35	55	62	70	75	80	85	90
2029	38	60	68	75	80	85	90	95
2030	40	65	72	80	85	90	95	100

Date		Time		Location		Weather		Remarks	
1901	10/10	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/11	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/12	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/13	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/14	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/15	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/16	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/17	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/18	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/19	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/20	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/21	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/22	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/23	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/24	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/25	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/26	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/27	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/28	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/29	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0
1901	10/30	08:00	10:00	St. Paul	St. Paul	Clear	Clear	0.0	0.0



Category	Item	Quantity	Unit	Value	Notes	Approval	Date	Signature
Office Supplies	Ballpoint Pens	50	pcs	1000				
Office Supplies	Printer Paper	1000	pages	2000				
Office Supplies	Staplers	5	units	5000				
Office Supplies	File Folders	20	units	4000				
Office Supplies	Desk Chairs	10	units	10000				
Office Supplies	Printer	1	unit	15000				
Office Supplies	Scanner	1	unit	10000				
Office Supplies	Software Licenses	10	licenses	20000				
Office Supplies	Office Furniture	5	units	50000				
Office Supplies	Office Equipment	2	units	40000				
Office Supplies	Office Supplies	100	units	10000				



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2011	12	18	25	32	40	48	55	62	70	78	85	92	100	108	115	122	130	138	145	152	160
2012	15	22	30	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2013	18	28	38	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2014	22	35	48	62	78	95	112	130	148	165	182	198	215	232	248	265	282	298	315	332	350
2015	28	45	62	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
2016	35	55	78	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525
2017	45	70	100	130	160	190	220	250	280	310	340	370	400	430	460	490	520	550	580	610	640
2018	55	85	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840
2019	65	100	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040
2020	80	120	170	230	300	370	440	510	580	650	720	790	860	930	1000	1070	1140	1210	1280	1350	1420
2021	100	150	210	280	360	440	520	600	680	760	840	920	1000	1080	1160	1240	1320	1400	1480	1560	1640
2022	120	180	250	330	420	510	600	690	780	870	960	1050	1140	1230	1320	1410	1500	1590	1680	1770	1860
2023	150	220	300	390	490	590	690	790	890	990	1090	1190	1290	1390	1490	1590	1690	1790	1890	1990	2090
2024	180	270	360	460	570	680	790	900	1010	1120	1230	1340	1450	1560	1670	1780	1890	2000	2110	2220	2330
2025	220	330	440	560	680	800	920	1040	1160	1280	1400	1520	1640	1760	1880	2000	2120	2240	2360	2480	2600
2026	280	420	560	710	860	1010	1160	1310	1460	1610	1760	1910	2060	2210	2360	2510	2660	2810	2960	3110	3260
2027	350	520	680	850	1020	1190	1360	1530	1700	1870	2040	2210	2380	2550	2720	2890	3060	3230	3400	3570	3740
2028	450	680	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200	2420	2640	2860	3080	3300	3520	3740	3960	4180	4400	4620	4840
2029	580	880	1150	1450	1750	2050	2350	2650	2950	3250	3550	3850	4150	4450	4750	5050	5350	5650	5950	6250	6550
2030	750	1150	1500	1900	2300	2700	3100	3500	3900	4300	4700	5100	5500	5900	6300	6700	7100	7500	7900	8300	8700
2031	950	1450	1900	2400	2900	3400	3900	4400	4900	5400	5900	6400	6900	7400	7900	8400	8900	9400	9900	10400	10900
2032	1200	1850	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	8400	9000	9600	10200	10800	11400	12000	12600	13200
2033	1500	2300	3000	3700	4400	5100	5800	6500	7200	7900	8600	9300	10000	10700	11400	12100	12800	13500	14200	14900	15600
2034	1900	2850	3700	4600	5500	6400	7300	8200	9100	10000	10900	11800	12700	13600	14500	15400	16300	17200	18100	19000	19900
2035	2400	3500	4500	5600	6700	7800	8900	10000	11100	12200	13300	14400	15500	16600	17700	18800	19900	21000	22100	23200	24300
2036	3000	4300	5500	6800	8100	9400	10700	12000	13300	14600	15900	17200	18500	19800	21100	22400	23700	25000	26300	27600	28900
2037	3800	5300	6600	8000	9500	11000	12500	14000	15500	17000	18500	20000	21500	23000	24500	26000	27500	29000	30500	32000	33500
2038	4800	6600	8000	9600	11200	12900	14600	16300	18000	19700	21400	23100	24800	26500	28200	29900	31600	33300	35000	36700	38400
2039	6000	8200	9800	11600	13500	15400	17300	19200	21100	23000	24900	26800	28700	30600	32500	34400	36300	38200	40100	42000	43900
2040	7500	10000	11800	13800	15800	17800	19800	21800	23800	25800	27800	29800	31800	33800	35800	37800	39800	41800	43800	45800	47800
2041	9000	12000	14000	16200	18200	20200	22200	24200	26200	28200	30200	32200	34200	36200	38200	40200	42200	44200	46200	48200	50200
2042	11000	14500	16500	19000	21000	23000	25000	27000	29000	31000	33000	35000	37000	39000	41000	43000	45000	47000	49000	51000	53000
2043	13500	17500	19500	22500	24500	26500	28500	30500	32500	34500	36500	38500	40500	42500	44500	46500	48500	50500	52500	54500	56500
2044	16500	21500	23500	27000	29000	31000	33000	35000	37000	39000	41000	43000	45000	47000	49000	51000	53000	55000	57000	59000	61000
2045	20000	26000	28000	32000	34000	36000	38000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000	54000	56000	58000	60000	62000	64000	66000
2046	24000	31000	33000	37500	39500	41500	43500	45500	47500	49500	51500	53500	55500	57500	59500	61500	63500	65500	67500	69500	71500
2047	29000	37000	39000	44000	46000	48000	50000	52000	54000	56000	58000	60000	62000	64000	66000	68000	70000	72000	74000	76000	78000
2048	35000	44000	46000	51500	53500	55500	57500	59500	61500	63500	65500	67500	69500	71500	73500	75500	77500	79500	81500	83500	85500
2049	42000	52000	54000	60000	62000	64000	66000	68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	82000	84000	86000	88000	90000	92000	94000
2050	50000	61000	63000	69500	71500	73500	75500	77500	79500	81500	83500	85500	87500	89500	91500	93500	95500	97500	99500	101500	103500

NO	DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO	ACCOUNT	REMARKS	BALANCE
1	2023-01-01	OPENING BALANCE					0.00
2	2023-01-05	SALES	1000				1000.00
3	2023-01-10	PAYROLL	500				500.00
4	2023-01-15	RENT	200				300.00
5	2023-01-20	UTILITIES	100				200.00
6	2023-01-25	SALES	800				1000.00
7	2023-02-01	CLOSING BALANCE					1000.00



Date	Time	Location	Activity	Duration	Description	Notes	Remarks	Status	Other
2024-10-27	15:00	Field Station	Sample Collection	2 hours	Collected soil and water samples from the study site.	Weather clear, good visibility.	Equipment checked and calibrated.	Completed	
2024-10-28	08:00	Laboratory	Sample Analysis	3 hours	Analyzed soil pH and nutrient levels.	Lab technician present.	Results recorded in logbook.	In Progress	
2024-10-29	10:00	Field Station	Site Assessment	1.5 hours	Assessed the impact of the proposed development on the site.	Interviewed local residents.	Photographs taken of the site.	Pending	
2024-10-30	14:00	Office	Report Writing	2.5 hours	Wrote the initial draft of the assessment report.	Reviewed draft with supervisor.	Final review scheduled for next week.	Completed	
2024-10-31	09:00	Field Station	Final Inspection	1 hour	Conducted a final inspection of the site.	All equipment returned to storage.	Site cleaned and prepared for next visit.	Completed	

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description
1/1/20	Opening Balance			1000.00							
1/5/20	Bank of America	50.00		950.00							
1/10/20	Wells Fargo	75.00		875.00							
1/15/20	Chase	100.00		775.00							
1/20/20	ATM Withdrawal	20.00		755.00							
1/25/20	Deposit		300.00	1055.00							
1/30/20	Bank of America	60.00		995.00							
2/5/20	Wells Fargo	80.00		915.00							
2/10/20	Chase	90.00		825.00							
2/15/20	ATM Withdrawal	15.00		810.00							
2/20/20	Deposit		250.00	1060.00							
2/25/20	Bank of America	70.00		990.00							
2/30/20	Wells Fargo	85.00		905.00							
3/5/20	Chase	95.00		810.00							
3/10/20	ATM Withdrawal	25.00		785.00							
3/15/20	Deposit		350.00	1135.00							
3/20/20	Bank of America	65.00		1070.00							
3/25/20	Wells Fargo	75.00		995.00							
3/30/20	Chase	85.00		910.00							
3/31/20	ATM Withdrawal	15.00		895.00							
4/5/20	Deposit		400.00	1295.00							
4/10/20	Bank of America	70.00		1225.00							
4/15/20	Wells Fargo	80.00		1145.00							
4/20/20	Chase	90.00		1055.00							
4/25/20	ATM Withdrawal	20.00		1035.00							
4/30/20	Deposit		300.00	1335.00							
4/31/20	Bank of America	60.00		1275.00							
5/5/20	Wells Fargo	70.00		1205.00							
5/10/20	Chase	80.00		1125.00							
5/15/20	ATM Withdrawal	15.00		1110.00							
5/20/20	Deposit		250.00	1360.00							
5/25/20	Bank of America	65.00		1295.00							
5/30/20	Wells Fargo	75.00		1220.00							
5/31/20	Chase	85.00		1135.00							
5/31/20	ATM Withdrawal	15.00		1120.00							

Date	Time	Location	Activity	Weather	Observations	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total

Item	Quantity	Unit	Material	Specification	Brand	Price	Total	Remarks
1	1	m	Steel	10mm	MS	1000	1000	
2	2	m	Steel	12mm	MS	1200	2400	
3	3	m	Steel	14mm	MS	1400	4200	
4	4	m	Steel	16mm	MS	1600	6400	
5	5	m	Steel	18mm	MS	1800	9000	
6	6	m	Steel	20mm	MS	2000	12000	
7	7	m	Steel	22mm	MS	2200	15400	
8	8	m	Steel	24mm	MS	2400	19200	
9	9	m	Steel	26mm	MS	2600	23400	
10	10	m	Steel	28mm	MS	2800	28000	
11	11	m	Steel	30mm	MS	3000	33000	
12	12	m	Steel	32mm	MS	3200	38400	
13	13	m	Steel	34mm	MS	3400	44200	
14	14	m	Steel	36mm	MS	3600	50400	
15	15	m	Steel	38mm	MS	3800	57000	
16	16	m	Steel	40mm	MS	4000	64000	
17	17	m	Steel	42mm	MS	4200	71400	
18	18	m	Steel	44mm	MS	4400	79200	
19	19	m	Steel	46mm	MS	4600	87400	
20	20	m	Steel	48mm	MS	4800	96000	
21	21	m	Steel	50mm	MS	5000	105000	
22	22	m	Steel	52mm	MS	5200	114400	
23	23	m	Steel	54mm	MS	5400	124200	
24	24	m	Steel	56mm	MS	5600	134400	
25	25	m	Steel	58mm	MS	5800	145000	
26	26	m	Steel	60mm	MS	6000	156000	
27	27	m	Steel	62mm	MS	6200	167400	
28	28	m	Steel	64mm	MS	6400	179200	
29	29	m	Steel	66mm	MS	6600	191400	
30	30	m	Steel	68mm	MS	6800	204000	
31	31	m	Steel	70mm	MS	7000	217000	
32	32	m	Steel	72mm	MS	7200	230400	
33	33	m	Steel	74mm	MS	7400	244200	
34	34	m	Steel	76mm	MS	7600	258400	
35	35	m	Steel	78mm	MS	7800	273000	
36	36	m	Steel	80mm	MS	8000	288000	
37	37	m	Steel	82mm	MS	8200	303400	
38	38	m	Steel	84mm	MS	8400	319200	
39	39	m	Steel	86mm	MS	8600	335400	
40	40	m	Steel	88mm	MS	8800	352000	
41	41	m	Steel	90mm	MS	9000	369000	
42	42	m	Steel	92mm	MS	9200	386400	
43	43	m	Steel	94mm	MS	9400	404200	
44	44	m	Steel	96mm	MS	9600	422400	
45	45	m	Steel	98mm	MS	9800	441000	
46	46	m	Steel	100mm	MS	10000	460000	
47	47	m	Steel	102mm	MS	10200	479400	
48	48	m	Steel	104mm	MS	10400	499200	
49	49	m	Steel	106mm	MS	10600	519400	
50	50	m	Steel	108mm	MS	10800	540000	
51	51	m	Steel	110mm	MS	11000	561000	
52	52	m	Steel	112mm	MS	11200	582400	
53	53	m	Steel	114mm	MS	11400	604200	
54	54	m	Steel	116mm	MS	11600	626400	
55	55	m	Steel	118mm	MS	11800	649000	
56	56	m	Steel	120mm	MS	12000	672000	
57	57	m	Steel	122mm	MS	12200	695400	
58	58	m	Steel	124mm	MS	12400	719200	
59	59	m	Steel	126mm	MS	12600	743400	
60	60	m	Steel	128mm	MS	12800	768000	
61	61	m	Steel	130mm	MS	13000	793000	
62	62	m	Steel	132mm	MS	13200	818400	
63	63	m	Steel	134mm	MS	13400	844200	
64	64	m	Steel	136mm	MS	13600	870400	
65	65	m	Steel	138mm	MS	13800	897000	
66	66	m	Steel	140mm	MS	14000	924000	
67	67	m	Steel	142mm	MS	14200	951400	
68	68	m	Steel	144mm	MS	14400	979200	
69	69	m	Steel	146mm	MS	14600	1007400	
70	70	m	Steel	148mm	MS	14800	1036000	
71	71	m	Steel	150mm	MS	15000	1065000	
72	72	m	Steel	152mm	MS	15200	1094400	
73	73	m	Steel	154mm	MS	15400	1124200	
74	74	m	Steel	156mm	MS	15600	1154400	
75	75	m	Steel	158mm	MS	15800	1185000	
76	76	m	Steel	160mm	MS	16000	1216000	
77	77	m	Steel	162mm	MS	16200	1247400	
78	78	m	Steel	164mm	MS	16400	1279200	
79	79	m	Steel	166mm	MS	16600	1311400	
80	80	m	Steel	168mm	MS	16800	1344000	
81	81	m	Steel	170mm	MS	17000	1377000	
82	82	m	Steel	172mm	MS	17200	1410400	
83	83	m	Steel	174mm	MS	17400	1444200	
84	84	m	Steel	176mm	MS	17600	1478400	
85	85	m	Steel	178mm	MS	17800	1513000	
86	86	m	Steel	180mm	MS	18000	1548000	
87	87	m	Steel	182mm	MS	18200	1583400	
88	88	m	Steel	184mm	MS	18400	1619200	
89	89	m	Steel	186mm	MS	18600	1655400	
90	90	m	Steel	188mm	MS	18800	1692000	
91	91	m	Steel	190mm	MS	19000	1729000	
92	92	m	Steel	192mm	MS	19200	1766400	
93	93	m	Steel	194mm	MS	19400	1804200	
94	94	m	Steel	196mm	MS	19600	1842400	
95	95	m	Steel	198mm	MS	19800	1881000	
96	96	m	Steel	200mm	MS	20000	1920000	
97	97	m	Steel	202mm	MS	20200	1959400	
98	98	m	Steel	204mm	MS	20400	1999200	
99	99	m	Steel	206mm	MS	20600	2039400	
100	100	m	Steel	208mm	MS	20800	2080000	

Date	Time	Location	Weather	Wind	Sea	Visibility	Temperature	Humidity	Remarks
2023-10-27	08:00	Offshore	Partly Cloudy	10-15 knots	Slight	10-15 miles	20-25°C	70-80%	Normal observations
2023-10-28	09:00	Offshore	Clear	12-18 knots	Moderate	15-20 miles	22-28°C	75-85%	Normal observations

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2020	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2021	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2022	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2023	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2024	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2025	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2026	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2027	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2028	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2029	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2030	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Max	Min
2018	10	15	20	25	70	17.5	25	10
2019	12	18	22	28	80	20	28	12
2020	8	10	15	20	53	13.25	20	8
2021	15	20	25	30	90	22.5	30	15
2022	18	22	28	32	100	25	32	18
2023	20	25	30	35	110	27.5	35	20
2024	22	28	32	38	120	30	38	22
2025	25	30	35	40	130	32.5	40	25
2026	28	32	38	42	140	35	42	28
2027	30	35	40	45	150	37.5	45	30
2028	32	38	42	48	160	40	48	32
2029	35	40	45	50	170	42.5	50	35
2030	38	42	48	52	180	45	52	38

No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
1	10/10/2023	Opening Balance							
2	10/15/2023	By Cash		1000	1000				
3	10/20/2023	To Cash	500		500				
4	10/25/2023	By Cash		750	1250				
5	10/30/2023	To Cash	250		1000				
6	11/05/2023	By Cash		1000	2000				
7	11/10/2023	To Cash	1000		1000				
8	11/15/2023	By Cash		1000	2000				
9	11/20/2023	To Cash	1000		1000				
10	11/25/2023	By Cash		1000	2000				
11	11/30/2023	To Cash	1000		1000				
12	12/05/2023	By Cash		1000	2000				
13	12/10/2023	To Cash	1000		1000				
14	12/15/2023	By Cash		1000	2000				
15	12/20/2023	To Cash	1000		1000				
16	12/25/2023	By Cash		1000	2000				
17	12/30/2023	To Cash	1000		1000				
18	01/05/2024	By Cash		1000	2000				
19	01/10/2024	To Cash	1000		1000				
20	01/15/2024	By Cash		1000	2000				
21	01/20/2024	To Cash	1000		1000				
22	01/25/2024	By Cash		1000	2000				
23	01/30/2024	To Cash	1000		1000				
24	02/05/2024	By Cash		1000	2000				
25	02/10/2024	To Cash	1000		1000				
26	02/15/2024	By Cash		1000	2000				
27	02/20/2024	To Cash	1000		1000				
28	02/25/2024	By Cash		1000	2000				
29	02/30/2024	To Cash	1000		1000				
30	03/05/2024	By Cash		1000	2000				
31	03/10/2024	To Cash	1000		1000				
32	03/15/2024	By Cash		1000	2000				
33	03/20/2024	To Cash	1000		1000				
34	03/25/2024	By Cash		1000	2000				
35	03/30/2024	To Cash	1000		1000				
36	04/05/2024	By Cash		1000	2000				
37	04/10/2024	To Cash	1000		1000				
38	04/15/2024	By Cash		1000	2000				
39	04/20/2024	To Cash	1000		1000				
40	04/25/2024	By Cash		1000	2000				
41	04/30/2024	To Cash	1000		1000				
42	05/05/2024	By Cash		1000	2000				
43	05/10/2024	To Cash	1000		1000				
44	05/15/2024	By Cash		1000	2000				
45	05/20/2024	To Cash	1000		1000				
46	05/25/2024	By Cash		1000	2000				
47	05/30/2024	To Cash	1000		1000				
48	06/05/2024	By Cash		1000	2000				
49	06/10/2024	To Cash	1000		1000				
50	06/15/2024	By Cash		1000	2000				
51	06/20/2024	To Cash	1000		1000				
52	06/25/2024	By Cash		1000	2000				
53	06/30/2024	To Cash	1000		1000				
54	07/05/2024	By Cash		1000	2000				
55	07/10/2024	To Cash	1000		1000				
56	07/15/2024	By Cash		1000	2000				
57	07/20/2024	To Cash	1000		1000				
58	07/25/2024	By Cash		1000	2000				
59	07/30/2024	To Cash	1000		1000				
60	08/05/2024	By Cash		1000	2000				
61	08/10/2024	To Cash	1000		1000				
62	08/15/2024	By Cash		1000	2000				
63	08/20/2024	To Cash	1000		1000				
64	08/25/2024	By Cash		1000	2000				
65	08/30/2024	To Cash	1000		1000				
66	09/05/2024	By Cash		1000	2000				
67	09/10/2024	To Cash	1000		1000				
68	09/15/2024	By Cash		1000	2000				
69	09/20/2024	To Cash	1000		1000				
70	09/25/2024	By Cash		1000	2000				
71	09/30/2024	To Cash	1000		1000				
72	10/05/2024	By Cash		1000	2000				
73	10/10/2024	To Cash	1000		1000				
74	10/15/2024	By Cash		1000	2000				
75	10/20/2024	To Cash	1000		1000				
76	10/25/2024	By Cash		1000	2000				
77	10/30/2024	To Cash	1000		1000				
78	11/05/2024	By Cash		1000	2000				
79	11/10/2024	To Cash	1000		1000				
80	11/15/2024	By Cash		1000	2000				
81	11/20/2024	To Cash	1000		1000				
82	11/25/2024	By Cash		1000	2000				
83	11/30/2024	To Cash	1000		1000				
84	12/05/2024	By Cash		1000	2000				
85	12/10/2024	To Cash	1000		1000				
86	12/15/2024	By Cash		1000	2000				
87	12/20/2024	To Cash	1000		1000				
88	12/25/2024	By Cash		1000	2000				
89	12/30/2024	To Cash	1000		1000				
90	01/05/2025	By Cash		1000	2000				
91	01/10/2025	To Cash	1000		1000				
92	01/15/2025	By Cash		1000	2000				
93	01/20/2025	To Cash	1000		1000				
94	01/25/2025	By Cash		1000	2000				
95	01/30/2025	To Cash	1000		1000				
96	02/05/2025	By Cash		1000	2000				
97	02/10/2025	To Cash	1000		1000				
98	02/15/2025	By Cash		1000	2000				
99	02/20/2025	To Cash	1000		1000				
100	02/25/2025	By Cash		1000	2000				
101	02/30/2025	To Cash	1000		1000				

Date		Time		Location		Weather		Remarks	
1	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
2	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
3	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
4	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
5	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
6	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
7	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
8	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
9	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
10	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
11	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
12	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
13	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
14	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
15	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
16	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
17	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
18	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
19	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
20	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
21	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
22	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
23	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
24	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
25	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
26	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
27	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
28	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
29	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
30	2023	12	00	01	01	01	01	01	01
31	2023	12	00	01	01	01	01	01	01

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Clouds	Remarks
2023-10-27	08:00	San Francisco	Partly Cloudy	10 mph	65°F	75%	30.01	10 miles	Scattered	Clear
2023-10-27	12:00	San Francisco	Sunny	12 mph	70°F	70%	30.02	10 miles	None	Clear
2023-10-27	16:00	San Francisco	Partly Cloudy	15 mph	72°F	70%	30.03	10 miles	Scattered	Clear
2023-10-27	20:00	San Francisco	Clear	10 mph	68°F	70%	30.04	10 miles	None	Clear
2023-10-28	06:00	San Francisco	Foggy	5 mph	60°F	85%	30.05	1/2 mile	Overcast	Fog
2023-10-28	10:00	San Francisco	Partly Cloudy	8 mph	65°F	80%	30.06	5 miles	Scattered	Fog clearing
2023-10-28	14:00	San Francisco	Sunny	12 mph	70°F	75%	30.07	10 miles	None	Clear
2023-10-28	18:00	San Francisco	Partly Cloudy	10 mph	68°F	75%	30.08	10 miles	Scattered	Clear
2023-10-29	07:00	San Francisco	Cloudy	8 mph	65°F	80%	30.09	5 miles	Overcast	Clouds
2023-10-29	11:00	San Francisco	Partly Cloudy	10 mph	68°F	75%	30.10	10 miles	Scattered	Clear
2023-10-29	15:00	San Francisco	Sunny	12 mph	72°F	70%	30.11	10 miles	None	Clear
2023-10-29	19:00	San Francisco	Partly Cloudy	10 mph	70°F	70%	30.12	10 miles	Scattered	Clear

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
2023-01-01	Opening Balance								
2023-01-05	Sales	1000			1000	1000			
2023-01-10	Purchase	500	500		500	1500			
2023-01-15	Sales	750			750	2250			

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68
2020	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
2021	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72
2022	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74
2023	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76
2024	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78
2025	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2026	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
2027	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
2028	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86
2029	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88
2030	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45
2019	12	18	22	28	32	38	42	48
2020	15	20	25	30	35	40	45	50
2021	18	22	28	32	38	42	48	52
2022	20	25	30	35	40	45	50	55
2023	22	28	32	38	42	48	52	58
2024	25	30	35	40	45	50	55	60
2025	28	32	38	42	48	52	58	62
2026	30	35	40	45	50	55	60	65
2027	32	38	42	48	52	58	62	68
2028	35	40	45	50	55	60	65	70
2029	38	42	48	52	58	62	68	72
2030	40	45	50	55	60	65	70	75



Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/20	Opening Balance			1000.00					1000.00
1/5/20	Bank of America	50.00		950.00					950.00
1/10/20	Wells Fargo	75.00		875.00					875.00
1/15/20	Chase	100.00		775.00					775.00
1/20/20	Bank of America	25.00		750.00					750.00
1/25/20	Wells Fargo	150.00		600.00					600.00
1/30/20	Chase	125.00		475.00					475.00
2/5/20	Bank of America	100.00		375.00					375.00
2/10/20	Wells Fargo	80.00		295.00					295.00
2/15/20	Chase	60.00		235.00					235.00
2/20/20	Bank of America	40.00		195.00					195.00
2/25/20	Wells Fargo	20.00		175.00					175.00
2/30/20	Chase	10.00		165.00					165.00
3/5/20	Bank of America	5.00		160.00					160.00
3/10/20	Wells Fargo	5.00		155.00					155.00
3/15/20	Chase	5.00		150.00					150.00
3/20/20	Bank of America	5.00		145.00					145.00
3/25/20	Wells Fargo	5.00		140.00					140.00
3/30/20	Chase	5.00		135.00					135.00
3/31/20	Bank of America	5.00		130.00					130.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		125.00					125.00
3/31/20	Chase	5.00		120.00					120.00
3/31/20	Bank of America	5.00		115.00					115.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		110.00					110.00
3/31/20	Chase	5.00		105.00					105.00
3/31/20	Bank of America	5.00		100.00					100.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		95.00					95.00
3/31/20	Chase	5.00		90.00					90.00
3/31/20	Bank of America	5.00		85.00					85.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		80.00					80.00
3/31/20	Chase	5.00		75.00					75.00
3/31/20	Bank of America	5.00		70.00					70.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		65.00					65.00
3/31/20	Chase	5.00		60.00					60.00
3/31/20	Bank of America	5.00		55.00					55.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		50.00					50.00
3/31/20	Chase	5.00		45.00					45.00
3/31/20	Bank of America	5.00		40.00					40.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		35.00					35.00
3/31/20	Chase	5.00		30.00					30.00
3/31/20	Bank of America	5.00		25.00					25.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		20.00					20.00
3/31/20	Chase	5.00		15.00					15.00
3/31/20	Bank of America	5.00		10.00					10.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		5.00					5.00
3/31/20	Chase	5.00		0.00					0.00

Order No.	Customer Name	Product Description	Quantity	Unit Price	Total Price	Tax	Net Total	Payment Method	Status
1001	John Doe	Widget A	5	10.00	50.00	5.00	45.00	Credit Card	Completed
1002	Jane Smith	Widget B	3	20.00	60.00	6.00	54.00	Bank Transfer	Pending
1003	Bob Johnson	Widget A	10	5.00	50.00	5.00	45.00	Cash	Completed
1004	Alice Brown	Widget C	2	30.00	60.00	6.00	54.00	Credit Card	Completed
1005	Charlie Davis	Widget B	8	15.00	120.00	12.00	108.00	Bank Transfer	Pending
1006	Diana Prince	Widget A	4	12.50	50.00	5.00	45.00	Cash	Completed
1007	Ethan Hunt	Widget C	1	40.00	40.00	4.00	36.00	Credit Card	Completed
1008	Fiona Glenanne	Widget B	6	18.00	108.00	10.80	97.20	Bank Transfer	Pending
1009	Greg Kinnear	Widget A	7	7.00	49.00	4.90	44.10	Cash	Completed
1010	Haley Joel Osment	Widget C	3	25.00	75.00	7.50	67.50	Credit Card	Completed
1011	Ian McKellen	Widget B	9	12.00	108.00	10.80	97.20	Bank Transfer	Pending
1012	Jessie James	Widget A	2	25.00	50.00	5.00	45.00	Cash	Completed
1013	Keanu Reeves	Widget C	5	10.00	50.00	5.00	45.00	Credit Card	Completed
1014	Laurence Fishburne	Widget B	4	15.00	60.00	6.00	54.00	Bank Transfer	Pending
1015	Liam Neeson	Widget A	6	8.00	48.00	4.80	43.20	Cash	Completed
1016	Mel Gibson	Widget C	3	15.00	45.00	4.50	40.50	Credit Card	Completed
1017	Michael Fassbender	Widget B	7	10.00	70.00	7.00	63.00	Bank Transfer	Pending
1018	Orlando Bloom	Widget A	8	6.00	48.00	4.80	43.20	Cash	Completed
1019	Robert Pattinson	Widget C	4	12.00	48.00	4.80	43.20	Credit Card	Completed
1020	Sarah Polk	Widget B	5	12.00	60.00	6.00	54.00	Bank Transfer	Pending
1021	Tobey Maguire	Widget A	3	15.00	45.00	4.50	40.50	Cash	Completed
1022	Vic Vance	Widget C	6	8.00	48.00	4.80	43.20	Credit Card	Completed
1023	Wesley Snipes	Widget B	2	20.00	40.00	4.00	36.00	Bank Transfer	Pending
1024	Yves Brown	Widget A	9	5.00	45.00	4.50	40.50	Cash	Completed
1025	Zoe Lister-Jones	Widget C	7	7.00	49.00	4.90	44.10	Credit Card	Completed

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Partly Cloudy	65°F	10 mph	70%	30.12 in	10 miles	Clear
2023-10-27	12:00	New York	Partly Cloudy	70°F	12 mph	72%	30.10 in	10 miles	Clear
2023-10-27	18:00	New York	Clear	55°F	8 mph	68%	30.08 in	10 miles	Clear
2023-10-28	06:00	New York	Clear	50°F	5 mph	65%	30.05 in	10 miles	Clear
2023-10-28	12:00	New York	Clear	60°F	10 mph	68%	30.02 in	10 miles	Clear
2023-10-28	18:00	New York	Clear	45°F	7 mph	65%	30.00 in	10 miles	Clear
2023-10-29	06:00	New York	Clear	40°F	5 mph	62%	29.98 in	10 miles	Clear
2023-10-29	12:00	New York	Clear	50°F	10 mph	65%	29.95 in	10 miles	Clear
2023-10-29	18:00	New York	Clear	35°F	8 mph	62%	29.92 in	10 miles	Clear
2023-10-30	06:00	New York	Clear	30°F	5 mph	60%	29.90 in	10 miles	Clear
2023-10-30	12:00	New York	Clear	40°F	10 mph	63%	29.88 in	10 miles	Clear
2023-10-30	18:00	New York	Clear	25°F	7 mph	60%	29.85 in	10 miles	Clear
2023-10-31	06:00	New York	Clear	20°F	5 mph	58%	29.82 in	10 miles	Clear
2023-10-31	12:00	New York	Clear	30°F	10 mph	61%	29.80 in	10 miles	Clear
2023-10-31	18:00	New York	Clear	15°F	8 mph	58%	29.78 in	10 miles	Clear

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2010					2010				
2011					2011				
2012					2012				
2013					2013				
2014					2014				
2015					2015				
2016					2016				
2017					2017				
2018					2018				
2019					2019				
2020					2020				
2021					2021				
2022					2022				
2023					2023				
2024					2024				
2025					2025				
2026					2026				
2027					2027				
2028					2028				
2029					2029				
2030					2030				

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98
2021	18	28	38	48	58	68	78	88	95	102	110	118
2022	22	35	48	60	72	85	98	110	120	130	140	150
2023	28	45	62	80	98	115	132	150	165	180	195	210
2024	35	55	75	95	115	135	155	175	190	205	220	235
2025	42	65	88	110	130	150	170	190	205	220	235	250
2026	50	78	105	135	155	175	195	215	230	245	260	275
2027	60	95	125	160	180	200	220	240	255	270	285	300
2028	72	115	150	190	210	230	250	270	285	300	315	330
2029	85	140	180	230	250	270	290	310	325	340	355	370
2030	100	170	215	270	290	310	330	350	365	380	395	410
2031	115	205	260	320	340	360	380	400	415	430	445	460
2032	130	245	300	370	390	410	430	450	465	480	495	510
2033	150	295	350	420	440	460	480	500	515	530	545	560
2034	170	355	410	480	500	520	540	560	575	590	605	620
2035	195	425	480	550	570	590	610	630	645	660	675	690
2036	220	505	560	620	640	660	680	700	715	730	745	760
2037	250	595	640	700	720	740	760	780	795	810	825	840
2038	280	695	730	780	800	820	840	860	875	890	905	920
2039	315	805	820	850	870	890	910	930	945	960	975	990
2040	355	925	950	980	1000	1020	1040	1060	1075	1090	1105	1120
2041	400	1055	1080	1110	1130	1150	1170	1190	1205	1220	1235	1250
2042	450	1205	1230	1260	1280	1300	1320	1340	1355	1370	1385	1400
2043	500	1375	1400	1430	1450	1470	1490	1510	1525	1540	1555	1570
2044	555	1565	1590	1620	1640	1660	1680	1700	1715	1730	1745	1760
2045	615	1775	1800	1830	1850	1870	1890	1910	1925	1940	1955	1970
2046	680	2005	2030	2060	2080	2100	2120	2140	2155	2170	2185	2200
2047	750	2255	2280	2310	2330	2350	2370	2390	2405	2420	2435	2450
2048	825	2525	2550	2580	2600	2620	2640	2660	2675	2690	2705	2720
2049	905	2815	2840	2870	2890	2910	2930	2950	2965	2980	2995	3010
2050	990	3125	3150	3180	3200	3220	3240	3260	3275	3290	3305	3320

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2016	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2017	12	18	22	28	32	38	42	48	52	58	62	68
2018	14	20	24	30	34	40	44	50	54	60	64	70
2019	16	22	26	32	36	42	46	52	56	62	66	72
2020	18	24	28	34	38	44	48	54	58	64	68	74
2021	20	26	30	36	40	46	50	56	60	66	70	76
2022	22	28	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78
2023	24	30	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80
2024	26	32	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82
2025	28	34	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84
2026	30	36	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86
2027	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88
2028	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90
2029	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92
2030	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94
2031	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96
2032	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98
2033	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100
2034	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102
2035	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	98	104
2036	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	100	106
2037	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108
2038	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	104	110
2039	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	106	112
2040	58	64	68	74	78	84	88	94	98	104	108	114
2041	60	66	70	76	80	86	90	96	100	106	110	116
2042	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108	112	118
2043	64	70	74	80	84	90	94	100	104	110	114	120
2044	66	72	76	82	86	92	96	102	106	112	116	122
2045	68	74	78	84	88	94	98	104	108	114	118	124
2046	70	76	80	86	90	96	100	106	110	116	120	126
2047	72	78	82	88	92	98	102	108	112	118	122	128
2048	74	80	84	90	94	100	104	110	114	120	124	130
2049	76	82	86	92	96	102	106	112	116	122	126	132
2050	78	84	88	94	98	104	108	114	118	124	128	134

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
2023-01-01	Opening Balance								
2023-01-05	Sales	1000			1000	1000			
2023-01-10	Purchase	500	500		500	1500			
2023-01-15	Sales	2000			2000	3500			
2023-01-20	Purchase	750	750		750	4250			
2023-01-25	Sales	1500			1500	5750			
2023-01-31	Closing Balance				5750	5750			

Date	Time	Location	Activity	Duration	Notes	Status	Remarks
2023-10-27	08:00 - 09:00	Field Station	Data Collection	60 min	Temperature, humidity, and soil moisture recorded.	Completed	Weather clear, good conditions.
2023-10-28	09:00 - 10:30	Lab	Sample Analysis	90 min	pH and conductivity of water samples.	Completed	Results within expected range.
2023-10-29	10:00 - 11:30	Field Station	Equipment Maintenance	90 min	Checked sensors and calibrated instruments.	Completed	All equipment functioning properly.
2023-10-30	11:00 - 12:00	Office	Report Writing	60 min	Drafting the weekly progress report.	In Progress	Report due by end of the week.

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
2012	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
2013	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
2014	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
2015	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2016	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
2017	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
2018	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
2019	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
2020	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315
2021	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336
2022	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357
2023	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378
2024	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	399
2025	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
2026	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441
2027	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462
2028	46	69	92	115	138	160	182	204	226	248	270	292	314	336	358	380	402	424	446	468
2029	48	72	96	120	144	168	190	212	234	256	278	300	322	344	366	388	410	432	454	476
2030	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	22	28	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108
2012	14	20	24	30	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	106	110
2013	16	22	26	32	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	108	112
2014	18	24	28	34	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	100	106	112	116
2015	20	26	30	36	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	102	108	114	118
2016	22	28	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	104	110	116	120
2017	24	30	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	106	112	118	122
2018	26	32	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	108	114	120	124
2019	28	34	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	98	104	110	116	122	126
2020	30	36	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	100	106	112	118	124	128
2021	32	38	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108	114	120	126	130
2022	34	40	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	104	110	116	122	128	132
2023	36	42	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	106	112	118	124	130	134
2024	38	44	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	98	104	108	114	120	126	132	136
2025	40	46	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	100	106	110	116	122	128	134	138
2026	42	48	52	58	62	68	72	78	82	88	92	98	102	108	112	118	124	130	136	140
2027	44	50	54	60	64	70	74	80	84	90	94	100	104	110	114	120	126	132	138	142
2028	46	52	56	62	66	72	76	82	86	92	96	102	106	112	116	122	128	134	140	144
2029	48	54	58	64	68	74	78	84	88	94	98	104	108	114	118	124	130	136	142	146
2030	50	56	60	66	70	76	80	86	90	96	100	106	110	116	120	126	132	138	144	148

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Max	Min	Range
2018	10	15	20	25	70	17.5	25	10	15
2019	12	18	22	28	80	20	28	12	16
2020	15	20	25	30	90	22.5	30	15	15
2021	18	25	30	35	108	27	35	18	17
2022	20	30	35	40	125	31.25	40	20	20
2023	25	35	40	45	145	36.25	45	25	20
2024	30	40	45	50	165	41.25	50	30	20
2025	35	45	50	55	185	46.25	55	35	20
2026	40	50	55	60	205	51.25	60	40	20
2027	45	55	60	65	225	56.25	65	45	20
2028	50	60	65	70	245	61.25	70	50	20
2029	55	65	70	75	265	66.25	75	55	20
2030	60	70	75	80	285	71.25	80	60	20
2031	65	75	80	85	305	76.25	85	65	20
2032	70	80	85	90	325	81.25	90	70	20
2033	75	85	90	95	345	86.25	95	75	20
2034	80	90	95	100	365	91.25	100	80	20
2035	85	95	100	105	385	96.25	105	85	20
2036	90	100	105	110	405	101.25	110	90	20
2037	95	105	110	115	425	106.25	115	95	20
2038	100	110	115	120	445	111.25	120	100	20
2039	105	115	120	125	465	116.25	125	105	20
2040	110	120	125	130	485	121.25	130	110	20
2041	115	125	130	135	505	126.25	135	115	20
2042	120	130	135	140	525	131.25	140	120	20
2043	125	135	140	145	545	136.25	145	125	20
2044	130	140	145	150	565	141.25	150	130	20
2045	135	145	150	155	585	146.25	155	135	20
2046	140	150	155	160	605	151.25	160	140	20
2047	145	155	160	165	625	156.25	165	145	20
2048	150	160	165	170	645	161.25	170	150	20
2049	155	165	170	175	665	166.25	175	155	20
2050	160	170	175	180	685	171.25	180	160	20
2051	165	175	180	185	705	176.25	185	165	20
2052	170	180	185	190	725	181.25	190	170	20
2053	175	185	190	195	745	186.25	195	175	20
2054	180	190	195	200	765	191.25	200	180	20
2055	185	195	200	205	785	196.25	205	185	20
2056	190	200	205	210	805	201.25	210	190	20
2057	195	205	210	215	825	206.25	215	195	20
2058	200	210	215	220	845	211.25	220	200	20
2059	205	215	220	225	865	216.25	225	205	20
2060	210	220	225	230	885	221.25	230	210	20
2061	215	225	230	235	905	226.25	235	215	20
2062	220	230	235	240	925	231.25	240	220	20
2063	225	235	240	245	945	236.25	245	225	20
2064	230	240	245	250	965	241.25	250	230	20
2065	235	245	250	255	985	246.25	255	235	20
2066	240	250	255	260	1005	251.25	260	240	20
2067	245	255	260	265	1025	256.25	265	245	20
2068	250	260	265	270	1045	261.25	270	250	20
2069	255	265	270	275	1065	266.25	275	255	20
2070	260	270	275	280	1085	271.25	280	260	20
2071	265	275	280	285	1105	276.25	285	265	20
2072	270	280	285	290	1125	281.25	290	270	20
2073	275	285	290	295	1145	286.25	295	275	20
2074	280	290	295	300	1165	291.25	300	280	20
2075	285	295	300	305	1185	296.25	305	285	20
2076	290	300	305	310	1205	301.25	310	290	20
2077	295	305	310	315	1225	306.25	315	295	20
2078	300	310	315	320	1245	311.25	320	300	20
2079	305	315	320	325	1265	316.25	325	305	20
2080	310	320	325	330	1285	321.25	330	310	20
2081	315	325	330	335	1305	326.25	335	315	20
2082	320	330	335	340	1325	331.25	340	320	20
2083	325	335	340	345	1345	336.25	345	325	20
2084	330	340	345	350	1365	341.25	350	330	20
2085	335	345	350	355	1385	346.25	355	335	20
2086	340	350	355	360	1405	351.25	360	340	20
2087	345	355	360	365	1425	356.25	365	345	20
2088	350	360	365	370	1445	361.25	370	350	20
2089	355	365	370	375	1465	366.25	375	355	20
2090	360	370	375	380	1485	371.25	380	360	20
2091	365	375	380	385	1505	376.25	385	365	20
2092	370	380	385	390	1525	381.25	390	370	20
2093	375	385	390	395	1545	386.25	395	375	20
2094	380	390	395	400	1565	391.25	400	380	20
2095	385	395	400	405	1585	396.25	405	385	20
2096	390	400	405	410	1605	401.25	410	390	20
2097	395	405	410	415	1625	406.25	415	395	20
2098	400	410	415	420	1645	411.25	420	400	20
2099	405	415	420	425	1665	416.25	425	405	20
2100	410	420	425	430	1685	421.25	430	410	20

Table with 10 columns and 10 rows									
Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8	Col 9	Col 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Observations	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks

№	Имя	Фамилия	Год рождения	Место рождения	Образование	Специальность	Стаж	Средняя зарплата	Средняя зарплата на человека	Средняя зарплата на душу населения
1	Иванов	Иван	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
2	Петров	Петр	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
3	Сидоров	Сидор	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
4	Климов	Климов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
5	Васильев	Васильев	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
6	Александров	Александр	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
7	Куликов	Куликов	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
8	Смирнов	Смирнов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
9	Попов	Попов	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
10	Соколов	Соколов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
11	Борисов	Борис	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
12	Воробьев	Воробьев	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
13	Антонов	Антон	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
14	Ильин	Ильин	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
15	Зайцев	Зайцев	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
16	Королев	Королев	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
17	Лебедев	Лебедев	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
18	Михайлов	Михайлов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
19	Новиков	Новиков	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
20	Осипов	Осипов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
21	Савин	Савин	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
22	Селезнев	Селезнев	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
23	Степанов	Степан	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
24	Тихонов	Тихонов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
25	Федотов	Федотов	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
26	Фролов	Фролов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
27	Харьков	Харьков	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
28	Цыганов	Цыганов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
29	Чайков	Чайков	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
30	Шаров	Шаров	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
31	Шевченко	Шевченко	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
32	Щербатов	Щербатов	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
33	Юрьев	Юрьев	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
34	Яковлев	Яковлев	1985	Санкт-Петербург	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000
35	Яковлев	Яковлев	1980	Москва	Среднее	Рабочий	10	15000	15000	15000

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p>	<p>9</p>	<p>10</p>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------

No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance
1	1-1-20	By Balance b/d		1000	1000
2	1-1-20	To Balance b/d	1000		1000
3	1-1-20	By Cash		500	1500
4	1-1-20	To Cash	500		1000
5	1-1-20	By Cash		1000	2000
6	1-1-20	To Cash	2000		0
7	1-1-20	By Cash		1000	1000
8	1-1-20	To Cash	1000		0
9	1-1-20	By Cash		1000	1000
10	1-1-20	To Cash	1000		0
11	1-1-20	By Cash		1000	1000
12	1-1-20	To Cash	1000		0
13	1-1-20	By Cash		1000	1000
14	1-1-20	To Cash	1000		0
15	1-1-20	By Cash		1000	1000
16	1-1-20	To Cash	1000		0
17	1-1-20	By Cash		1000	1000
18	1-1-20	To Cash	1000		0
19	1-1-20	By Cash		1000	1000
20	1-1-20	To Cash	1000		0
21	1-1-20	By Cash		1000	1000
22	1-1-20	To Cash	1000		0
23	1-1-20	By Cash		1000	1000
24	1-1-20	To Cash	1000		0
25	1-1-20	By Cash		1000	1000
26	1-1-20	To Cash	1000		0
27	1-1-20	By Cash		1000	1000
28	1-1-20	To Cash	1000		0
29	1-1-20	By Cash		1000	1000
30	1-1-20	To Cash	1000		0
31	1-1-20	By Cash		1000	1000
32	1-1-20	To Cash	1000		0
33	1-1-20	By Cash		1000	1000
34	1-1-20	To Cash	1000		0
35	1-1-20	By Cash		1000	1000
36	1-1-20	To Cash	1000		0
37	1-1-20	By Cash		1000	1000
38	1-1-20	To Cash	1000		0
39	1-1-20	By Cash		1000	1000
40	1-1-20	To Cash	1000		0
41	1-1-20	By Cash		1000	1000
42	1-1-20	To Cash	1000		0
43	1-1-20	By Cash		1000	1000
44	1-1-20	To Cash	1000		0
45	1-1-20	By Cash		1000	1000
46	1-1-20	To Cash	1000		0
47	1-1-20	By Cash		1000	1000
48	1-1-20	To Cash	1000		0
49	1-1-20	By Cash		1000	1000
50	1-1-20	To Cash	1000		0
51	1-1-20	By Cash		1000	1000
52	1-1-20	To Cash	1000		0
53	1-1-20	By Cash		1000	1000
54	1-1-20	To Cash	1000		0
55	1-1-20	By Cash		1000	1000
56	1-1-20	To Cash	1000		0
57	1-1-20	By Cash		1000	1000
58	1-1-20	To Cash	1000		0
59	1-1-20	By Cash		1000	1000
60	1-1-20	To Cash	1000		0
61	1-1-20	By Cash		1000	1000
62	1-1-20	To Cash	1000		0
63	1-1-20	By Cash		1000	1000
64	1-1-20	To Cash	1000		0
65	1-1-20	By Cash		1000	1000
66	1-1-20	To Cash	1000		0
67	1-1-20	By Cash		1000	1000
68	1-1-20	To Cash	1000		0
69	1-1-20	By Cash		1000	1000
70	1-1-20	To Cash	1000		0
71	1-1-20	By Cash		1000	1000
72	1-1-20	To Cash	1000		0
73	1-1-20	By Cash		1000	1000
74	1-1-20	To Cash	1000		0
75	1-1-20	By Cash		1000	1000
76	1-1-20	To Cash	1000		0
77	1-1-20	By Cash		1000	1000
78	1-1-20	To Cash	1000		0
79	1-1-20	By Cash		1000	1000
80	1-1-20	To Cash	1000		0
81	1-1-20	By Cash		1000	1000
82	1-1-20	To Cash	1000		0
83	1-1-20	By Cash		1000	1000
84	1-1-20	To Cash	1000		0
85	1-1-20	By Cash		1000	1000
86	1-1-20	To Cash	1000		0
87	1-1-20	By Cash		1000	1000
88	1-1-20	To Cash	1000		0
89	1-1-20	By Cash		1000	1000
90	1-1-20	To Cash	1000		0
91	1-1-20	By Cash		1000	1000
92	1-1-20	To Cash	1000		0
93	1-1-20	By Cash		1000	1000
94	1-1-20	To Cash	1000		0
95	1-1-20	By Cash		1000	1000
96	1-1-20	To Cash	1000		0
97	1-1-20	By Cash		1000	1000
98	1-1-20	To Cash	1000		0
99	1-1-20	By Cash		1000	1000
100	1-1-20	To Cash	1000		0

Date	Time	Location	Observations	Weather	Temperature	Humidity	Wind	Pressure	Remarks
2023-10-26	06:00	10°N 115°E	Clear sky, 1-2 clouds	B, 20-25	28.0	70%	10 kts	1015	Start of day, calm sea
2023-10-26	06:30	10.5°N 115.2°E	Light rain, overcast	R, 22-28	28.2	75%	12 kts	1012	Thunderstorm developing
2023-10-26	07:00	11°N 115.5°E	Heavy rain, dark clouds	R, 24-30	28.5	80%	15 kts	1010	Thunderstorm, lightning
2023-10-26	07:30	11.5°N 115.8°E	Thunderstorm, hail	R, 26-32	29.0	85%	20 kts	1008	Severe weather, hail
2023-10-26	08:00	12°N 116°E	Thunderstorm, hail	R, 28-34	29.5	90%	25 kts	1005	Severe weather, hail
2023-10-26	08:30	12.5°N 116.2°E	Thunderstorm, hail	R, 30-36	30.0	95%	30 kts	1002	Severe weather, hail
2023-10-26	09:00	13°N 116.5°E	Thunderstorm, hail	R, 32-38	30.5	98%	35 kts	1000	Severe weather, hail
2023-10-26	09:30	13.5°N 116.8°E	Thunderstorm, hail	R, 34-40	31.0	100%	40 kts	998	Severe weather, hail
2023-10-26	10:00	14°N 117°E	Thunderstorm, hail	R, 36-42	31.5	100%	45 kts	995	Severe weather, hail
2023-10-26	10:30	14.5°N 117.2°E	Thunderstorm, hail	R, 38-44	32.0	100%	50 kts	992	Severe weather, hail
2023-10-26	11:00	15°N 117.5°E	Thunderstorm, hail	R, 40-46	32.5	100%	55 kts	990	Severe weather, hail
2023-10-26	11:30	15.5°N 117.8°E	Thunderstorm, hail	R, 42-48	33.0	100%	60 kts	988	Severe weather, hail
2023-10-26	12:00	16°N 118°E	Thunderstorm, hail	R, 44-50	33.5	100%	65 kts	985	Severe weather, hail
2023-10-26	12:30	16.5°N 118.2°E	Thunderstorm, hail	R, 46-52	34.0	100%	70 kts	982	Severe weather, hail
2023-10-26	13:00	17°N 118.5°E	Thunderstorm, hail	R, 48-54	34.5	100%	75 kts	980	Severe weather, hail
2023-10-26	13:30	17.5°N 118.8°E	Thunderstorm, hail	R, 50-56	35.0	100%	80 kts	978	Severe weather, hail
2023-10-26	14:00	18°N 119°E	Thunderstorm, hail	R, 52-58	35.5	100%	85 kts	975	Severe weather, hail
2023-10-26	14:30	18.5°N 119.2°E	Thunderstorm, hail	R, 54-60	36.0	100%	90 kts	972	Severe weather, hail
2023-10-26	15:00	19°N 119.5°E	Thunderstorm, hail	R, 56-62	36.5	100%	95 kts	970	Severe weather, hail
2023-10-26	15:30	19.5°N 119.8°E	Thunderstorm, hail	R, 58-64	37.0	100%	100 kts	968	Severe weather, hail
2023-10-26	16:00	20°N 120°E	Thunderstorm, hail	R, 60-66	37.5	100%	105 kts	965	Severe weather, hail
2023-10-26	16:30	20.5°N 120.2°E	Thunderstorm, hail	R, 62-68	38.0	100%	110 kts	962	Severe weather, hail
2023-10-26	17:00	21°N 120.5°E	Thunderstorm, hail	R, 64-70	38.5	100%	115 kts	960	Severe weather, hail
2023-10-26	17:30	21.5°N 120.8°E	Thunderstorm, hail	R, 66-72	39.0	100%	120 kts	958	Severe weather, hail
2023-10-26	18:00	22°N 121°E	Thunderstorm, hail	R, 68-74	39.5	100%	125 kts	955	Severe weather, hail
2023-10-26	18:30	22.5°N 121.2°E	Thunderstorm, hail	R, 70-76	40.0	100%	130 kts	952	Severe weather, hail
2023-10-26	19:00	23°N 121.5°E	Thunderstorm, hail	R, 72-78	40.5	100%	135 kts	950	Severe weather, hail
2023-10-26	19:30	23.5°N 121.8°E	Thunderstorm, hail	R, 74-80	41.0	100%	140 kts	948	Severe weather, hail
2023-10-26	20:00	24°N 122°E	Thunderstorm, hail	R, 76-82	41.5	100%	145 kts	945	Severe weather, hail
2023-10-26	20:30	24.5°N 122.2°E	Thunderstorm, hail	R, 78-84	42.0	100%	150 kts	942	Severe weather, hail
2023-10-26	21:00	25°N 122.5°E	Thunderstorm, hail	R, 80-86	42.5	100%	155 kts	940	Severe weather, hail
2023-10-26	21:30	25.5°N 122.8°E	Thunderstorm, hail	R, 82-88	43.0	100%	160 kts	938	Severe weather, hail
2023-10-26	22:00	26°N 123°E	Thunderstorm, hail	R, 84-90	43.5	100%	165 kts	935	Severe weather, hail
2023-10-26	22:30	26.5°N 123.2°E	Thunderstorm, hail	R, 86-92	44.0	100%	170 kts	932	Severe weather, hail
2023-10-26	23:00	27°N 123.5°E	Thunderstorm, hail	R, 88-94	44.5	100%	175 kts	930	Severe weather, hail
2023-10-26	23:30	27.5°N 123.8°E	Thunderstorm, hail	R, 90-96	45.0	100%	180 kts	928	Severe weather, hail
2023-10-26	00:00	28°N 124°E	Thunderstorm, hail	R, 92-98	45.5	100%	185 kts	925	Severe weather, hail
2023-10-26	00:30	28.5°N 124.2°E	Thunderstorm, hail	R, 94-100	46.0	100%	190 kts	922	Severe weather, hail
2023-10-26	01:00	29°N 124.5°E	Thunderstorm, hail	R, 96-102	46.5	100%	195 kts	920	Severe weather, hail
2023-10-26	01:30	29.5°N 124.8°E	Thunderstorm, hail	R, 98-104	47.0	100%	200 kts	918	Severe weather, hail
2023-10-26	02:00	30°N 125°E	Thunderstorm, hail	R, 100-106	47.5	100%	205 kts	915	Severe weather, hail
2023-10-26	02:30	30.5°N 125.2°E	Thunderstorm, hail	R, 102-108	48.0	100%	210 kts	912	Severe weather, hail
2023-10-26	03:00	31°N 125.5°E	Thunderstorm, hail	R, 104-110	48.5	100%	215 kts	910	Severe weather, hail
2023-10-26	03:30	31.5°N 125.8°E	Thunderstorm, hail	R, 106-112	49.0	100%	220 kts	908	Severe weather, hail
2023-10-26	04:00	32°N 126°E	Thunderstorm, hail	R, 108-114	49.5	100%	225 kts	905	Severe weather, hail
2023-10-26	04:30	32.5°N 126.2°E	Thunderstorm, hail	R, 110-116	50.0	100%	230 kts	902	Severe weather, hail
2023-10-26	05:00	33°N 126.5°E	Thunderstorm, hail	R, 112-118	50.5	100%	235 kts	900	Severe weather, hail
2023-10-26	05:30	33.5°N 126.8°E	Thunderstorm, hail	R, 114-120	51.0	100%	240 kts	898	Severe weather, hail
2023-10-26	06:00	34°N 127°E	Thunderstorm, hail	R, 116-122	51.5	100%	245 kts	895	Severe weather, hail

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
01/01	Opening Balance			1000.00					1000.00					
01/05	Deposit		500.00	1500.00					1500.00					
01/10	Withdrawal	200.00		1300.00					1300.00					
01/15	Deposit		300.00	1600.00					1600.00					
01/20	Withdrawal	100.00		1500.00					1500.00					
01/25	Deposit		100.00	1600.00					1600.00					
01/30	Withdrawal	50.00		1550.00					1550.00					
02/01	Balance Forward			1550.00					1550.00					

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	78	105	130	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530
2019	60	95	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
2020	70	110	145	180	215	250	285	320	355	390	425	460	495	530	565	600	635	670	705	740
2021	80	125	165	205	245	285	325	365	405	445	485	525	565	605	645	685	725	765	805	845
2022	90	140	185	230	275	320	365	410	455	500	545	590	635	680	725	770	815	860	905	950
2023	100	155	205	255	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055
2024	110	170	225	280	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085
2025	120	185	240	300	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
2026	130	195	255	320	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125
2027	140	210	270	335	390	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140
2028	150	225	285	350	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105	1155
2029	160	240	300	370	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175
2030	170	255	315	385	440	490	540	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1190
2031	180	270	330	400	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105	1155	1205
2032	190	285	345	415	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120	1170	1220
2033	200	300	360	430	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135	1185	1235
2034	210	315	375	445	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
2035	220	330	390	460	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1015	1065	1115	1165	1215	1265
2036	230	345	405	475	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230	1280
2037	240	360	420	490	545	595	645	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1295
2038	250	375	435	505	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	1210	1260	1310
2039	260	390	450	520	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325
2040	270	405	465	535	590	640	690	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1190	1240	1290	1340
2041	280	420	480	550	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105	1155	1205	1255	1305	1355
2042	290	435	495	565	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120	1170	1220	1270	1320	1370
2043	300	450	510	580	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135	1185	1235	1285	1335	1385
2044	310	465	525	595	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
2045	320	480	540	610	665	715	765	815	865	915	965	1015	1065	1115	1165	1215	1265	1315	1365	1415
2046	330	495	555	625	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230	1280	1330	1380	1430
2047	340	510	570	640	695	745	795	845	895	945	995	1045	1095	1145	1195	1245	1295	1345	1395	1445
2048	350	525	585	655	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	1210	1260	1310	1360	1410	1460
2049	360	540	600	670	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325	1375	1425	1475
2050	370	555	615	685	740	790	840	890	940	990	1040	1090	1140	1190	1240	1290	1340	1390	1440	1490

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	78	105	130	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530
2019	60	95	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
2020	70	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	465	500	535	570	605	640	675	710	745
2021	80	135	175	215	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855
2022	90	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920	965
2023	100	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075
2024	110	195	250	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
2025	120	215	275	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135
2026	130	235	300	365	420	475	530	585	640	695	750	805	860	915	970	1025	1080	1135	1190	1245
2027	140	255	325	395	455	515	575	635	695	755	815	875	935	995	1055	1115	1175	1235	1295	1355
2028	150	275	350	425	490	555	620	685	750	815	880	945	1010	1075	1140	1205	1270	1335	1400	1465
2029	160	295	375	455	525	595	665	735	805	875	945	1015	1085	1155	1225	1295	1365	1435	1505	1575
2030	170	315	400	485	560	635	710	785	860	935	1010	1085	1160	1235	1310	1385	1460	1535	1610	1685
2031	180	335	425	515	595	675	755	835	915	995	1075	1155	1235	1315	1395	1475	1555	1635	1715	1795
2032	190	355	450	545	630	715	800	885	970	1055	1140	1225	1310	1395	1480	1565	1650	1735	1820	1905
2033	200	375	475	575	665	755	845	935	1025	1115	1205	1295	1385	1475	1565	1655	1745	1835	1925	2015
2034	210	395	500	605	700	795	890	985	1080	1175	1270	1365	1460	1555	1650	1745	1840	1935	2030	2125
2035	220	415	525	635	735	835	935	1035	1135	1235	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235
2036	230	435	550	665	770	875	980	1085	1190	1295	1400	1505	1610	1715	1820	1925	2030	2135	2240	2345
2037	240	455	575	695	805	915	1025	1135	1245	1355	1465	1575	1685	1795	1905	2015	2125	2235	2345	2455
2038	250	475	600	725	840	955	1070	1185	1300	1415	1530	1645	1760	1875	1990	2105	2220	2335	2450	2565
2039	260	495	625	755	875	995	1115	1235	1355	1475	1595	1715	1835	1955	2075	2195	2315	2435	2555	2675
2040	270	515	650	785	910	1035	1160	1285	1410	1535	1660	1785	1910	2035	2160	2285	2410	2535	2660	2785
2041	280	535	675	815	945	1075	1205	1335	1465	1595	1725	1855	1985	2115	2245	2375	2505	2635	2765	2895
2042	290	555	700	845	980	1115	1245	1380	1515	1650	1785	1920	2055	2190	2325	2460	2595	2730	2865	3000
2043	300	575	725	875	1015	1155	1290	1425	1560	1700	1840	1980	2120	2260	2400	2540	2680	2820	2960	3100
2044	310	595	750	905	1050	1195	1335	1475	1615	1760	1905	2050	2195	2340	2485	2630	2775	2920	3065	3210
2045	320	615	775	935	1085	1235	1380	1525	1670	1815	1960	2105	2250	2400	2545	2690	2835	2980	3125	3270
2046	330	635	800	965	1120	1265	1415	1565	1715	1865	2015	2165	2315	2465	2615	2765	2915	3065	3215	3365
2047	340	655	825	995	1155	1305	1460	1615	1770	1925	2080	2235	2390	2545	2700	2855	3010	3165	3320	3475
2048	350	675	850	1025	1190	1345	1505	1665	1825	1985	2145	2305	2465	2625	2785	2945	3105	3265	3425	3585
2049	360	695	875	1055	1225	1385	1550	1715	1880	2045	2210	2375	2540	2705	2870	3035	3200	3365	3530	3695
2050	370	715	900	1085	1260	1430	1600	1770	1940	2110	2280	2450	2620	2790	2960	3130	3300	3470	3640	3810

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Max	Min
2020	10	15	20	25	70	17.5	25	10
2021	12	18	22	28	80	20	28	12
2022	15	20	25	30	90	22.5	30	15
2023	18	22	28	35	103	25.75	35	18
2024	20	25	30	38	113	28.25	38	20
2025	22	28	32	40	122	30.5	40	22
2026	25	30	35	42	132	33	42	25
2027	28	32	38	45	143	35.75	45	28
2028	30	35	40	48	153	38.25	48	30
2029	32	38	42	50	162	40.5	50	32
2030	35	40	45	52	172	43	52	35

Year	Country	Population	Population Growth	Population Density	Population Density Growth	Population Density Ratio	Population Density Ratio Growth	Population Density Ratio Ratio	Population Density Ratio Ratio Growth	Population Density Ratio Ratio Ratio	Population Density Ratio Ratio Ratio Growth	Population Density Ratio Ratio Ratio Ratio
1970	United States	207,000,000	1.8%	125.4	0.3%	1.0	0.0%	1.0	0.0%	1.0	0.0%	1.0
1980	United States	226,000,000	1.0%	135.5	0.2%	1.1	0.1%	1.1	0.0%	1.1	0.0%	1.1
1990	United States	246,000,000	0.9%	145.6	0.2%	1.2	0.1%	1.2	0.0%	1.2	0.0%	1.2
2000	United States	266,000,000	0.8%	155.7	0.2%	1.3	0.1%	1.3	0.0%	1.3	0.0%	1.3
2010	United States	286,000,000	0.7%	165.8	0.2%	1.4	0.1%	1.4	0.0%	1.4	0.0%	1.4
2020	United States	306,000,000	0.7%	175.9	0.2%	1.5	0.1%	1.5	0.0%	1.5	0.0%	1.5
2030	United States	326,000,000	0.7%	186.0	0.2%	1.6	0.1%	1.6	0.0%	1.6	0.0%	1.6
2040	United States	346,000,000	0.7%	196.1	0.2%	1.7	0.1%	1.7	0.0%	1.7	0.0%	1.7
2050	United States	366,000,000	0.7%	206.2	0.2%	1.8	0.1%	1.8	0.0%	1.8	0.0%	1.8
2060	United States	386,000,000	0.7%	216.3	0.2%	1.9	0.1%	1.9	0.0%	1.9	0.0%	1.9
2070	United States	406,000,000	0.7%	226.4	0.2%	2.0	0.1%	2.0	0.0%	2.0	0.0%	2.0
2080	United States	426,000,000	0.7%	236.5	0.2%	2.1	0.1%	2.1	0.0%	2.1	0.0%	2.1
2090	United States	446,000,000	0.7%	246.6	0.2%	2.2	0.1%	2.2	0.0%	2.2	0.0%	2.2
2100	United States	466,000,000	0.7%	256.7	0.2%	2.3	0.1%	2.3	0.0%	2.3	0.0%	2.3
1970	China	850,000,000	1.5%	134.5	0.3%	1.0	0.0%	1.0	0.0%	1.0	0.0%	1.0
1980	China	950,000,000	1.2%	144.6	0.3%	1.1	0.1%	1.1	0.0%	1.1	0.0%	1.1
1990	China	1,100,000,000	1.0%	154.7	0.3%	1.2	0.1%	1.2	0.0%	1.2	0.0%	1.2
2000	China	1,250,000,000	0.9%	164.8	0.3%	1.3	0.1%	1.3	0.0%	1.3	0.0%	1.3
2010	China	1,400,000,000	0.8%	174.9	0.3%	1.4	0.1%	1.4	0.0%	1.4	0.0%	1.4
2020	China	1,550,000,000	0.8%	185.0	0.3%	1.5	0.1%	1.5	0.0%	1.5	0.0%	1.5
2030	China	1,700,000,000	0.8%	195.1	0.3%	1.6	0.1%	1.6	0.0%	1.6	0.0%	1.6
2040	China	1,850,000,000	0.8%	205.2	0.3%	1.7	0.1%	1.7	0.0%	1.7	0.0%	1.7
2050	China	2,000,000,000	0.8%	215.3	0.3%	1.8	0.1%	1.8	0.0%	1.8	0.0%	1.8
2060	China	2,150,000,000	0.8%	225.4	0.3%	1.9	0.1%	1.9	0.0%	1.9	0.0%	1.9
2070	China	2,300,000,000	0.8%	235.5	0.3%	2.0	0.1%	2.0	0.0%	2.0	0.0%	2.0
2080	China	2,450,000,000	0.8%	245.6	0.3%	2.1	0.1%	2.1	0.0%	2.1	0.0%	2.1
2090	China	2,600,000,000	0.8%	255.7	0.3%	2.2	0.1%	2.2	0.0%	2.2	0.0%	2.2
2100	China	2,750,000,000	0.8%	265.8	0.3%	2.3	0.1%	2.3	0.0%	2.3	0.0%	2.3

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind	Pressure	Visibility	Clouds	Moon	Notes
2023-10-26	06:00	San Francisco	Clear	55	65	10 mph	30.1	10	0	None	Start of observation
	06:30		Clear	58	68	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	07:00		Clear	60	70	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	07:30		Clear	62	72	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	08:00		Clear	65	75	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	08:30		Clear	68	78	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	09:00		Clear	70	80	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	09:30		Clear	72	82	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	10:00		Clear	75	85	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	10:30		Clear	78	88	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	11:00		Clear	80	90	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	11:30		Clear	82	92	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	12:00		Clear	85	95	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	12:30		Clear	88	98	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	13:00		Clear	90	100	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	13:30		Clear	92	102	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	14:00		Clear	95	105	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	14:30		Clear	98	108	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	15:00		Clear	100	110	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	15:30		Clear	102	112	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	16:00		Clear	105	115	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	16:30		Clear	108	118	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	17:00		Clear	110	120	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	17:30		Clear	112	122	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	18:00		Clear	115	125	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	18:30		Clear	118	128	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	19:00		Clear	120	130	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	19:30		Clear	122	132	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	20:00		Clear	125	135	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	20:30		Clear	128	138	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	21:00		Clear	130	140	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	21:30		Clear	132	142	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	22:00		Clear	135	145	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	22:30		Clear	138	148	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	23:00		Clear	140	150	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	23:30		Clear	142	152	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible
	24:00		Clear	145	155	10 mph	30.1	10	0	None	Star visible



Sl. No.	Name of the Candidate	Grade	Roll No.	Subject	Mark	Grade	Subject	Mark	Grade
1	ABHIRAM K	10	101	Maths	85	10	Science	85	10
2	ADARSH K	10	102	Maths	85	10	Science	85	10
3	ADITHYAN K	10	103	Maths	85	10	Science	85	10
4	ADITHYAN K	10	104	Maths	85	10	Science	85	10
5	ADITHYAN K	10	105	Maths	85	10	Science	85	10
6	ADITHYAN K	10	106	Maths	85	10	Science	85	10
7	ADITHYAN K	10	107	Maths	85	10	Science	85	10
8	ADITHYAN K	10	108	Maths	85	10	Science	85	10
9	ADITHYAN K	10	109	Maths	85	10	Science	85	10
10	ADITHYAN K	10	110	Maths	85	10	Science	85	10
11	ADITHYAN K	10	111	Maths	85	10	Science	85	10
12	ADITHYAN K	10	112	Maths	85	10	Science	85	10
13	ADITHYAN K	10	113	Maths	85	10	Science	85	10
14	ADITHYAN K	10	114	Maths	85	10	Science	85	10
15	ADITHYAN K	10	115	Maths	85	10	Science	85	10
16	ADITHYAN K	10	116	Maths	85	10	Science	85	10
17	ADITHYAN K	10	117	Maths	85	10	Science	85	10
18	ADITHYAN K	10	118	Maths	85	10	Science	85	10
19	ADITHYAN K	10	119	Maths	85	10	Science	85	10
20	ADITHYAN K	10	120	Maths	85	10	Science	85	10
21	ADITHYAN K	10	121	Maths	85	10	Science	85	10
22	ADITHYAN K	10	122	Maths	85	10	Science	85	10
23	ADITHYAN K	10	123	Maths	85	10	Science	85	10
24	ADITHYAN K	10	124	Maths	85	10	Science	85	10
25	ADITHYAN K	10	125	Maths	85	10	Science	85	10
26	ADITHYAN K	10	126	Maths	85	10	Science	85	10
27	ADITHYAN K	10	127	Maths	85	10	Science	85	10
28	ADITHYAN K	10	128	Maths	85	10	Science	85	10
29	ADITHYAN K	10	129	Maths	85	10	Science	85	10
30	ADITHYAN K	10	130	Maths	85	10	Science	85	10
31	ADITHYAN K	10	131	Maths	85	10	Science	85	10
32	ADITHYAN K	10	132	Maths	85	10	Science	85	10
33	ADITHYAN K	10	133	Maths	85	10	Science	85	10
34	ADITHYAN K	10	134	Maths	85	10	Science	85	10
35	ADITHYAN K	10	135	Maths	85	10	Science	85	10
36	ADITHYAN K	10	136	Maths	85	10	Science	85	10
37	ADITHYAN K	10	137	Maths	85	10	Science	85	10
38	ADITHYAN K	10	138	Maths	85	10	Science	85	10
39	ADITHYAN K	10	139	Maths	85	10	Science	85	10
40	ADITHYAN K	10	140	Maths	85	10	Science	85	10
41	ADITHYAN K	10	141	Maths	85	10	Science	85	10
42	ADITHYAN K	10	142	Maths	85	10	Science	85	10
43	ADITHYAN K	10	143	Maths	85	10	Science	85	10
44	ADITHYAN K	10	144	Maths	85	10	Science	85	10
45	ADITHYAN K	10	145	Maths	85	10	Science	85	10
46	ADITHYAN K	10	146	Maths	85	10	Science	85	10
47	ADITHYAN K	10	147	Maths	85	10	Science	85	10
48	ADITHYAN K	10	148	Maths	85	10	Science	85	10
49	ADITHYAN K	10	149	Maths	85	10	Science	85	10
50	ADITHYAN K	10	150	Maths	85	10	Science	85	10

Year	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Q1	10.5	10.2	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8	3.5	3.2
Q2	11.2	10.8	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.7	4.4	4.1	3.8
Q3	11.8	11.5	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6
Q4	12.5	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0	10.7	10.4	10.1	9.8	9.5	9.2	8.9	8.6	8.3	8.0	7.7	7.4	7.1	6.8	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3
Annual	11.5	11.2	10.9	10.6	10.3	10.0	9.7	9.4	9.1	8.8	8.5	8.2	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	4.9	4.6	4.3

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Balance
1/1/20	Opening Balance			1000.00			1000.00
1/5/20	Bank of America	50.00		950.00			950.00
1/10/20	Wells Fargo	25.00		925.00			925.00
1/15/20	Chase	75.00		850.00			850.00
1/20/20	ATM Withdrawal	100.00		750.00			750.00
1/25/20	Deposit		300.00	1050.00			1050.00
1/30/20	Bank of America	60.00		990.00			990.00
2/5/20	Wells Fargo	30.00		960.00			960.00
2/10/20	Chase	80.00		880.00			880.00
2/15/20	ATM Withdrawal	120.00		760.00			760.00
2/20/20	Deposit		400.00	1160.00			1160.00
2/25/20	Bank of America	70.00		1090.00			1090.00
2/30/20	Wells Fargo	40.00		1050.00			1050.00
3/5/20	Chase	90.00		960.00			960.00
3/10/20	ATM Withdrawal	110.00		850.00			850.00
3/15/20	Deposit		500.00	1350.00			1350.00
3/20/20	Bank of America	80.00		1270.00			1270.00
3/25/20	Wells Fargo	50.00		1220.00			1220.00
3/30/20	Chase	100.00		1120.00			1120.00
3/31/20	ATM Withdrawal	130.00		990.00			990.00

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total	Total	Total	Total
2023-01-01	Opening Balance											
2023-01-05	Sales	1000			1000							
2023-01-10	Purchase	500	500			500						
2023-01-15	Sales	2000			2000							
2023-01-20	Purchase	750	750			750						
2023-01-25	Sales	1500			1500							
2023-01-30	Purchase	600	600			600						
Total												

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Table 1: Summary of Project Phases and Key Milestones					
Phase	Start Date	End Date	Key Milestone	Status	Lead
Phase 1: Planning	2023-01-01	2023-03-31	Project Charter Approved	Completed	John Doe
Phase 2: Analysis	2023-04-01	2023-06-30	Requirement Gathering	In Progress	Jane Smith
Phase 3: Design	2023-07-01	2023-09-30	System Architecture	Planned	Mike Johnson
Phase 4: Development	2023-10-01	2024-01-31	Code Implementation	Not Started	Alice Brown
Phase 5: Testing	2024-02-01	2024-04-30	User Acceptance Testing	Not Started	Bob White
Phase 6: Deployment	2024-05-01	2024-06-30	Go-Live	Not Started	Charlie Black

Date	Time	Location	Weather	Observations	Remarks	Remarks	Remarks
1911	10:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	11:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	12:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	13:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	14:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	15:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	16:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	17:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0
1911	18:00	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Wind S by E	Speed 10 knots	Barometer 30.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Observations	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
2023-10-27	08:00	Campsite	Clear	15°C	No birds seen				
2023-10-27	10:30	Campsite	Clear	18°C	1 bird seen	Small bird			
2023-10-27	14:00	Campsite	Clear	22°C	2 birds seen	Medium bird			
2023-10-27	17:00	Campsite	Clear	18°C	1 bird seen	Small bird			
2023-10-27	20:00	Campsite	Clear	12°C	No birds seen				
2023-10-28	08:00	Campsite	Clear	14°C	No birds seen				
2023-10-28	10:30	Campsite	Clear	17°C	1 bird seen	Small bird			
2023-10-28	14:00	Campsite	Clear	21°C	2 birds seen	Medium bird			
2023-10-28	17:00	Campsite	Clear	17°C	1 bird seen	Small bird			
2023-10-28	20:00	Campsite	Clear	11°C	No birds seen				

Item	Quantity	Unit	Value	Total
1	10	kg	100.00	100.00
2	5	kg	50.00	50.00
3	2	kg	20.00	20.00
4	1	kg	10.00	10.00
5	3	kg	30.00	30.00
6	8	kg	80.00	80.00
7	1	kg	10.00	10.00
8	4	kg	40.00	40.00
9	6	kg	60.00	60.00
10	7	kg	70.00	70.00

...

Category	Item	Quantity	Unit	Value
Material	Concrete	1000	m³	100000
	Steel	500	kg	25000
Labor	Construction	2000	hours	20000
	Electrician	500	hours	5000
	Plumber	300	hours	3000
Equipment	Excavator	1	unit	10000
	Truck	2	units	4000
Permit	Building	1	unit	1000
	Environmental	1	unit	500
Miscellaneous	Tools	100	units	5000
	Insurance	1	unit	1000
Total	Material			125000
	Labor			28000
Grand Total				153000

Year	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Q1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Q2	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Q3	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Q4	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance	Total

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	40	48	55	62	70	78	85	92	100	108	115	122	130	138	145	152
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2022	20	28	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2023	22	30	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
2024	25	35	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
2025	28	40	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
2026	30	45	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
2027	32	50	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235
2028	35	55	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
2029	38	60	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245
2030	40	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250



Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Row 1, Col 1	Row 1, Col 2	Row 1, Col 3	Row 1, Col 4	Row 1, Col 5	Row 1, Col 6	Row 1, Col 7	Row 1, Col 8	Row 1, Col 9	Row 1, Col 10	Row 1, Col 11	Row 1, Col 12	Row 1, Col 13	Row 1, Col 14
Row 2, Col 1	Row 2, Col 2	Row 2, Col 3	Row 2, Col 4	Row 2, Col 5	Row 2, Col 6	Row 2, Col 7	Row 2, Col 8	Row 2, Col 9	Row 2, Col 10	Row 2, Col 11	Row 2, Col 12	Row 2, Col 13	Row 2, Col 14
Row 3, Col 1	Row 3, Col 2	Row 3, Col 3	Row 3, Col 4	Row 3, Col 5	Row 3, Col 6	Row 3, Col 7	Row 3, Col 8	Row 3, Col 9	Row 3, Col 10	Row 3, Col 11	Row 3, Col 12	Row 3, Col 13	Row 3, Col 14
Row 4, Col 1	Row 4, Col 2	Row 4, Col 3	Row 4, Col 4	Row 4, Col 5	Row 4, Col 6	Row 4, Col 7	Row 4, Col 8	Row 4, Col 9	Row 4, Col 10	Row 4, Col 11	Row 4, Col 12	Row 4, Col 13	Row 4, Col 14
Row 5, Col 1	Row 5, Col 2	Row 5, Col 3	Row 5, Col 4	Row 5, Col 5	Row 5, Col 6	Row 5, Col 7	Row 5, Col 8	Row 5, Col 9	Row 5, Col 10	Row 5, Col 11	Row 5, Col 12	Row 5, Col 13	Row 5, Col 14
Row 6, Col 1	Row 6, Col 2	Row 6, Col 3	Row 6, Col 4	Row 6, Col 5	Row 6, Col 6	Row 6, Col 7	Row 6, Col 8	Row 6, Col 9	Row 6, Col 10	Row 6, Col 11	Row 6, Col 12	Row 6, Col 13	Row 6, Col 14
Row 7, Col 1	Row 7, Col 2	Row 7, Col 3	Row 7, Col 4	Row 7, Col 5	Row 7, Col 6	Row 7, Col 7	Row 7, Col 8	Row 7, Col 9	Row 7, Col 10	Row 7, Col 11	Row 7, Col 12	Row 7, Col 13	Row 7, Col 14
Row 8, Col 1	Row 8, Col 2	Row 8, Col 3	Row 8, Col 4	Row 8, Col 5	Row 8, Col 6	Row 8, Col 7	Row 8, Col 8	Row 8, Col 9	Row 8, Col 10	Row 8, Col 11	Row 8, Col 12	Row 8, Col 13	Row 8, Col 14
Row 9, Col 1	Row 9, Col 2	Row 9, Col 3	Row 9, Col 4	Row 9, Col 5	Row 9, Col 6	Row 9, Col 7	Row 9, Col 8	Row 9, Col 9	Row 9, Col 10	Row 9, Col 11	Row 9, Col 12	Row 9, Col 13	Row 9, Col 14
Row 10, Col 1	Row 10, Col 2	Row 10, Col 3	Row 10, Col 4	Row 10, Col 5	Row 10, Col 6	Row 10, Col 7	Row 10, Col 8	Row 10, Col 9	Row 10, Col 10	Row 10, Col 11	Row 10, Col 12	Row 10, Col 13	Row 10, Col 14
Row 11, Col 1	Row 11, Col 2	Row 11, Col 3	Row 11, Col 4	Row 11, Col 5	Row 11, Col 6	Row 11, Col 7	Row 11, Col 8	Row 11, Col 9	Row 11, Col 10	Row 11, Col 11	Row 11, Col 12	Row 11, Col 13	Row 11, Col 14
Row 12, Col 1	Row 12, Col 2	Row 12, Col 3	Row 12, Col 4	Row 12, Col 5	Row 12, Col 6	Row 12, Col 7	Row 12, Col 8	Row 12, Col 9	Row 12, Col 10	Row 12, Col 11	Row 12, Col 12	Row 12, Col 13	Row 12, Col 14
Row 13, Col 1	Row 13, Col 2	Row 13, Col 3	Row 13, Col 4	Row 13, Col 5	Row 13, Col 6	Row 13, Col 7	Row 13, Col 8	Row 13, Col 9	Row 13, Col 10	Row 13, Col 11	Row 13, Col 12	Row 13, Col 13	Row 13, Col 14
Row 14, Col 1	Row 14, Col 2	Row 14, Col 3	Row 14, Col 4	Row 14, Col 5	Row 14, Col 6	Row 14, Col 7	Row 14, Col 8	Row 14, Col 9	Row 14, Col 10	Row 14, Col 11	Row 14, Col 12	Row 14, Col 13	Row 14, Col 14
Row 15, Col 1	Row 15, Col 2	Row 15, Col 3	Row 15, Col 4	Row 15, Col 5	Row 15, Col 6	Row 15, Col 7	Row 15, Col 8	Row 15, Col 9	Row 15, Col 10	Row 15, Col 11	Row 15, Col 12	Row 15, Col 13	Row 15, Col 14

Table 1: Summary of the data used in the study									
Variable	Unit	Mean	Standard Deviation	Minimum	Maximum	Skewness	Kurtosis	Normality Test	Significance
Age	Years	35.2	10.5	22	55	0.15	3.2	Shapiro-Wilk	0.001
Gender	Male/Female	50/50	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Education	Years	12.5	2.5	9	16	0.2	3.5	Shapiro-Wilk	0.001
Income	USD	1500	500	500	3000	0.3	4.0	Shapiro-Wilk	0.001
Health Status	Good/Poor	60/40	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Work Status	Employed/Unemployed	70/30	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Marital Status	Married/Single	65/35	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Religious Belief	Muslim/Christian	80/20	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Political Affiliation	Democrat/Republican	55/45	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Home Ownership	Own/Rent	60/40	0	0	100	0	0	Chi-Square	0.05
Travel Frequency	Times/Year	10	5	0	20	0.4	4.5	Shapiro-Wilk	0.001
Travel Budget	USD	200	100	50	400	0.5	5.0	Shapiro-Wilk	0.001
Travel Satisfaction	1-5	3.5	1.0	1	5	0.2	3.0	Shapiro-Wilk	0.001
Travel Frequency	Times/Year	10	5	0	20	0.4	4.5	Shapiro-Wilk	0.001
Travel Budget	USD	200	100	50	400	0.5	5.0	Shapiro-Wilk	0.001
Travel Satisfaction	1-5	3.5	1.0	1	5	0.2	3.0	Shapiro-Wilk	0.001

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Remarks
2023-10-27	08:00	Gangneung	Partly Cloudy	15.0	75%	10 km/h	SE	Clear sky, light breeze
2023-10-27	12:00	Gangneung	Partly Cloudy	18.0	70%	12 km/h	SE	Light clouds, gentle breeze
2023-10-27	18:00	Gangneung	Clear	12.0	80%	8 km/h	SE	Clear sky, calm breeze

Date	Time	Location	Activity	Remarks	Weather	Temperature	Notes
2024-10-26	08:00	Lake Superior	Fishing	Catching 3 fish	Partly cloudy	55°F	Good morning
2024-10-26	12:00	Lake Superior	Fishing	Catching 2 fish	Partly cloudy	60°F	Clearing up
2024-10-26	16:00	Lake Superior	Fishing	Catching 1 fish	Partly cloudy	50°F	Cooling down
2024-10-26	20:00	Lake Superior	Fishing	Catching 0 fish	Partly cloudy	45°F	Very cold
2024-10-27	08:00	Lake Superior	Fishing	Catching 4 fish	Partly cloudy	55°F	Great start
2024-10-27	12:00	Lake Superior	Fishing	Catching 2 fish	Partly cloudy	60°F	Steady
2024-10-27	16:00	Lake Superior	Fishing	Catching 1 fish	Partly cloudy	50°F	Cooling
2024-10-27	20:00	Lake Superior	Fishing	Catching 0 fish	Partly cloudy	45°F	Cold
2024-10-28	08:00	Lake Superior	Fishing	Catching 3 fish	Partly cloudy	55°F	Good
2024-10-28	12:00	Lake Superior	Fishing	Catching 2 fish	Partly cloudy	60°F	Clear
2024-10-28	16:00	Lake Superior	Fishing	Catching 1 fish	Partly cloudy	50°F	Cooling
2024-10-28	20:00	Lake Superior	Fishing	Catching 0 fish	Partly cloudy	45°F	Cold

Date	Description	Amount	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total	Total	Total

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Interest	Total	Interest	Total	Interest

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
2023-01-01	Opening Balance								
2023-01-15	Sales	1000			1000	1000			
2023-01-20	Purchase		200		800	1000	1000		
2023-01-31	Closing Balance				800	1000	1000		

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total
2010	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2011	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2012	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2013	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2014	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2015	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2016	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2017	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2018	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2019	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2020	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2021	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2022	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2023	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2024	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2025	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2026	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2027	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2028	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2029	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400
2030	100	100	100	100	400	100	100	100	100	400

Sl. No.	Name of the Candidate	Grade	Subject	Score	Percentage	Grade	Subject	Score	Percentage
1	ABHIRAM K	10	Maths	85	85	10	Science	75	75
2	ADARSH K	10	Maths	80	80	10	Science	70	70
3	ADITHYAN K	10	Maths	75	75	10	Science	65	65
4	ADITHYAN K	10	Maths	70	70	10	Science	60	60
5	ADITHYAN K	10	Maths	65	65	10	Science	55	55
6	ADITHYAN K	10	Maths	60	60	10	Science	50	50
7	ADITHYAN K	10	Maths	55	55	10	Science	45	45
8	ADITHYAN K	10	Maths	50	50	10	Science	40	40
9	ADITHYAN K	10	Maths	45	45	10	Science	35	35
10	ADITHYAN K	10	Maths	40	40	10	Science	30	30
11	ADITHYAN K	10	Maths	35	35	10	Science	25	25
12	ADITHYAN K	10	Maths	30	30	10	Science	20	20
13	ADITHYAN K	10	Maths	25	25	10	Science	15	15
14	ADITHYAN K	10	Maths	20	20	10	Science	10	10
15	ADITHYAN K	10	Maths	15	15	10	Science	5	5
16	ADITHYAN K	10	Maths	10	10	10	Science	0	0
17	ADITHYAN K	10	Maths	5	5	10	Science	0	0
18	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
19	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
20	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
21	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
22	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
23	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
24	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
25	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
26	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
27	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
28	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
29	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
30	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
31	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
32	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
33	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
34	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
35	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
36	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
37	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
38	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
39	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
40	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
41	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
42	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
43	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
44	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
45	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
46	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
47	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
48	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
49	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0
50	ADITHYAN K	10	Maths	0	0	10	Science	0	0

<p>Date</p>	<p>Time</p>	<p>Location</p>	<p>Weather</p>	<p>Wind</p>	<p>Temperature</p>	<p>Humidity</p>	<p>Pressure</p>	<p>Visibility</p>	<p>Remarks</p>

Date	Time	Location	Weather	Observations	Remarks
1918	0800	St. Louis	Clear	Temperature 65°	Departed for New Orleans
1918	1200	St. Louis	Clear	Temperature 75°	Arrived at New Orleans
1918	1600	New Orleans	Clear	Temperature 85°	Departed for Mobile
1918	2000	New Orleans	Clear	Temperature 75°	Arrived at Mobile
1918	0800	Mobile	Clear	Temperature 70°	Departed for Savannah
1918	1200	Mobile	Clear	Temperature 80°	Arrived at Savannah
1918	1600	Savannah	Clear	Temperature 85°	Departed for Charleston
1918	2000	Savannah	Clear	Temperature 75°	Arrived at Charleston
1918	0800	Charleston	Clear	Temperature 70°	Departed for Norfolk
1918	1200	Charleston	Clear	Temperature 80°	Arrived at Norfolk
1918	1600	Norfolk	Clear	Temperature 85°	Departed for Washington
1918	2000	Norfolk	Clear	Temperature 75°	Arrived at Washington
1918	0800	Washington	Clear	Temperature 70°	Departed for New York
1918	1200	Washington	Clear	Temperature 80°	Arrived at New York
1918	1600	New York	Clear	Temperature 85°	Departed for Philadelphia
1918	2000	New York	Clear	Temperature 75°	Arrived at Philadelphia
1918	0800	Philadelphia	Clear	Temperature 70°	Departed for Baltimore
1918	1200	Philadelphia	Clear	Temperature 80°	Arrived at Baltimore
1918	1600	Baltimore	Clear	Temperature 85°	Departed for Washington
1918	2000	Baltimore	Clear	Temperature 75°	Arrived at Washington

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Max	Min
2018	120	150	180	130	580	145	180	120
2019	130	160	190	140	620	155	190	130
2020	140	170	200	150	660	165	200	140
2021	150	180	210	160	700	175	210	150
2022	160	190	220	170	740	185	220	160
2023	170	200	230	180	780	195	230	170

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Observations	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks
1918	10:00	New York	Clear	65	Sailed for London	10:30	11:00	11:30	12:00
1918	11:00	New York	Clear	65	Sailed for London	10:30	11:00	11:30	12:00
1918	12:00	New York	Clear	65	Sailed for London	10:30	11:00	11:30	12:00
1918	13:00	New York	Clear	65	Sailed for London	10:30	11:00	11:30	12:00
1918	14:00	New York	Clear	65	Sailed for London	10:30	11:00	11:30	12:00
1918	15:00	New York	Clear	65	Sailed for London	10:30	11:00	11:30	12:00

Blank header row									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Clouds	Moon	Notes
2023-10-27	06:00	North Pole	Clear	0 mph	-20°C	65%	1013 hPa	10 km	0%	None	Start of day
2023-10-27	12:00	North Pole	Clear	0 mph	-15°C	60%	1013 hPa	10 km	0%	None	Midday
2023-10-27	18:00	North Pole	Clear	0 mph	-10°C	55%	1013 hPa	10 km	0%	None	Evening
2023-10-28	06:00	North Pole	Clear	0 mph	-15°C	60%	1013 hPa	10 km	0%	None	Start of day

Table with 10 columns and 3 rows of data									
Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column 5	Column 6	Column 7	Column 8	Column 9	Column 10
Text 1.1	Text 1.2	Text 1.3	Text 1.4	Text 1.5	Text 1.6	Text 1.7	Text 1.8	Text 1.9	Text 1.10
Text 2.1	Text 2.2	Text 2.3	Text 2.4	Text 2.5	Text 2.6	Text 2.7	Text 2.8	Text 2.9	Text 2.10
Text 3.1	Text 3.2	Text 3.3	Text 3.4	Text 3.5	Text 3.6	Text 3.7	Text 3.8	Text 3.9	Text 3.10

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Yearly Total	Average	Standard Deviation	Minimum	Maximum
2018	10	15	20	25	70	17.5	5	10	25
2019	12	18	22	28	80	20	6	12	28
2020	15	20	25	30	90	22.5	7	15	30
2021	18	22	28	32	100	25	8	18	32
2022	20	25	30	35	110	27.5	9	20	35
2023	22	28	32	38	120	30	10	22	38
2024	25	30	35	40	130	32.5	11	25	40
2025	28	32	38	42	140	35	12	28	42
2026	30	35	40	45	150	37.5	13	30	45
2027	32	38	42	48	160	40	14	32	48
2028	35	40	45	50	170	42.5	15	35	50
2029	38	42	48	52	180	45	16	38	52
2030	40	45	50	55	190	47.5	17	40	55
2031	42	48	52	58	200	50	18	42	58
2032	45	50	55	60	210	52.5	19	45	60
2033	48	52	58	62	220	55	20	48	62
2034	50	55	60	65	230	57.5	21	50	65
2035	52	58	62	68	240	60	22	52	68
2036	55	60	65	70	250	62.5	23	55	70
2037	58	62	68	72	260	65	24	58	72
2038	60	65	70	75	270	67.5	25	60	75
2039	62	68	72	78	280	70	26	62	78
2040	65	70	75	80	290	72.5	27	65	80
2041	68	72	78	82	300	75	28	68	82
2042	70	75	80	85	310	77.5	29	70	85
2043	72	78	82	88	320	80	30	72	88
2044	75	80	85	90	330	82.5	31	75	90
2045	78	82	88	92	340	85	32	78	92
2046	80	85	90	95	350	87.5	33	80	95
2047	82	88	92	98	360	90	34	82	98
2048	85	90	95	100	370	92.5	35	85	100
2049	88	92	98	102	380	95	36	88	102
2050	90	95	100	105	390	97.5	37	90	105
2051	92	98	102	108	400	100	38	92	108
2052	95	100	105	110	410	102.5	39	95	110
2053	98	102	108	112	420	105	40	98	112
2054	100	105	110	115	430	107.5	41	100	115
2055	102	108	112	118	440	110	42	102	118
2056	105	110	115	120	450	112.5	43	105	120
2057	108	112	118	122	460	115	44	108	122
2058	110	115	120	125	470	117.5	45	110	125
2059	112	118	122	128	480	120	46	112	128
2060	115	120	125	130	490	122.5	47	115	130
2061	118	122	128	132	500	125	48	118	132
2062	120	125	130	135	510	127.5	49	120	135
2063	122	128	132	138	520	130	50	122	138
2064	125	130	135	140	530	132.5	51	125	140
2065	128	132	138	142	540	135	52	128	142
2066	130	135	140	145	550	137.5	53	130	145
2067	132	138	142	148	560	140	54	132	148
2068	135	140	145	150	570	142.5	55	135	150
2069	138	142	148	152	580	145	56	138	152
2070	140	145	150	155	590	147.5	57	140	155
2071	142	148	152	158	600	150	58	142	158
2072	145	150	155	160	610	152.5	59	145	160
2073	148	152	158	162	620	155	60	148	162
2074	150	155	160	165	630	157.5	61	150	165
2075	152	158	162	168	640	160	62	152	168
2076	155	160	165	170	650	162.5	63	155	170
2077	158	162	168	172	660	165	64	158	172
2078	160	165	170	175	670	167.5	65	160	175
2079	162	168	172	178	680	170	66	162	178
2080	165	170	175	180	690	172.5	67	165	180
2081	168	172	178	182	700	175	68	168	182
2082	170	175	180	185	710	177.5	69	170	185
2083	172	178	182	188	720	180	70	172	188
2084	175	180	185	190	730	182.5	71	175	190
2085	178	182	188	192	740	185	72	178	192
2086	180	185	190	195	750	187.5	73	180	195
2087	182	188	192	198	760	190	74	182	198
2088	185	190	195	200	770	192.5	75	185	200
2089	188	192	198	202	780	195	76	188	202
2090	190	195	200	205	790	197.5	77	190	205
2091	192	198	202	208	800	200	78	192	208
2092	195	200	205	210	810	202.5	79	195	210
2093	198	202	208	212	820	205	80	198	212
2094	200	205	210	215	830	207.5	81	200	215
2095	202	208	212	218	840	210	82	202	218
2096	205	210	215	220	850	212.5	83	205	220
2097	208	212	218	222	860	215	84	208	222
2098	210	215	220	225	870	217.5	85	210	225
2099	212	218	222	228	880	220	86	212	228
2100	215	220	225	230	890	222.5	87	215	230

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Notes
2023-10-26	08:00	Central Park	Partly Cloudy	65°F	60%	10 mph	Start of observation
2023-10-26	12:00	Central Park	Sunny	75°F	55%	12 mph	Peak temperature
2023-10-26	18:00	Central Park	Clear	60°F	50%	8 mph	End of observation
2023-10-27	08:00	Central Park	Overcast	62°F	65%	10 mph	Start of observation
2023-10-27	12:00	Central Park	Light Rain	58°F	85%	5 mph	Temperature drop
2023-10-27	18:00	Central Park	Clear	65°F	60%	10 mph	End of observation
2023-10-28	08:00	Central Park	Sunny	70°F	55%	12 mph	Start of observation
2023-10-28	12:00	Central Park	Sunny	78°F	50%	15 mph	Peak temperature
2023-10-28	18:00	Central Park	Clear	65°F	55%	10 mph	End of observation
2023-10-29	08:00	Central Park	Partly Cloudy	68°F	60%	10 mph	Start of observation
2023-10-29	12:00	Central Park	Sunny	75°F	55%	12 mph	Peak temperature
2023-10-29	18:00	Central Park	Clear	65°F	55%	10 mph	End of observation
2023-10-30	08:00	Central Park	Overcast	60°F	70%	8 mph	Start of observation
2023-10-30	12:00	Central Park	Light Rain	55°F	85%	5 mph	Temperature drop
2023-10-30	18:00	Central Park	Clear	65°F	60%	10 mph	End of observation

Year	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Q1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
Q2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
Q3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
Q4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
Q5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2022	20	28	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2023	22	30	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
2024	25	35	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
2025	28	40	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
2026	30	45	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
2027	32	50	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235
2028	35	55	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
2029	38	60	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245
2030	40	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
2012	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
2013	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
2014	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
2015	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2016	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
2017	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
2018	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
2019	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
2020	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315

Overall Summary									
Category	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9
Section A	Item A1	Item A2	Item A3	Item A4	Item A5	Item A6	Item A7	Item A8	Item A9
Section B	Item B1	Item B2	Item B3	Item B4	Item B5	Item B6	Item B7	Item B8	Item B9
Section C	Item C1	Item C2	Item C3	Item C4	Item C5	Item C6	Item C7	Item C8	Item C9
Section D	Item D1	Item D2	Item D3	Item D4	Item D5	Item D6	Item D7	Item D8	Item D9
Section E	Item E1	Item E2	Item E3	Item E4	Item E5	Item E6	Item E7	Item E8	Item E9
Section F	Item F1	Item F2	Item F3	Item F4	Item F5	Item F6	Item F7	Item F8	Item F9
Section G	Item G1	Item G2	Item G3	Item G4	Item G5	Item G6	Item G7	Item G8	Item G9
Section H	Item H1	Item H2	Item H3	Item H4	Item H5	Item H6	Item H7	Item H8	Item H9
Section I	Item I1	Item I2	Item I3	Item I4	Item I5	Item I6	Item I7	Item I8	Item I9
Section J	Item J1	Item J2	Item J3	Item J4	Item J5	Item J6	Item J7	Item J8	Item J9

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind	Remarks
2023-10-27	08:00	New York	Clear	65°F	45%	10 mph	Departing for London
2023-10-27	12:00	Atlantic Ocean	Partly Cloudy	55°F	60%	15 mph	En route
2023-10-27	18:00	London Heathrow	Overcast	50°F	75%	5 mph	Arrived at 17:30
2023-10-28	09:00	London Heathrow	Rain	52°F	85%	8 mph	Departing for Paris
2023-10-28	14:00	Paris Charles de Gaulle	Light Rain	55°F	80%	12 mph	Arrived at 13:30
2023-10-28	19:00	Paris Charles de Gaulle	Clear	60°F	65%	10 mph	Departing for Rome
2023-10-28	23:00	Rome Fiumicino	Clear	65°F	55%	15 mph	Arrived at 22:30
2023-10-29	07:00	Rome Fiumicino	Clear	68°F	50%	18 mph	Departing for Athens
2023-10-29	13:00	Athens Eleftherios Venizelos	Partly Cloudy	70°F	45%	20 mph	Arrived at 12:30
2023-10-29	18:00	Athens Eleftherios Venizelos	Clear	75°F	40%	25 mph	Departing for Istanbul
2023-10-29	23:00	Istanbul Ataturk	Clear	70°F	35%	30 mph	Arrived at 22:30
2023-10-30	06:00	Istanbul Ataturk	Clear	65°F	30%	35 mph	Departing for Cairo
2023-10-30	12:00	Cairo International	Clear	75°F	25%	40 mph	Arrived at 11:30
2023-10-30	18:00	Cairo International	Clear	80°F	20%	45 mph	Departing for Addis Ababa
2023-10-30	23:00	Addis Ababa Bole	Clear	85°F	15%	50 mph	Arrived at 22:30
2023-10-31	07:00	Addis Ababa Bole	Clear	80°F	10%	55 mph	Departing for Nairobi
2023-10-31	13:00	Nairobi Jomo Kenyatta	Partly Cloudy	75°F	15%	60 mph	Arrived at 12:30
2023-10-31	19:00	Nairobi Jomo Kenyatta	Clear	80°F	10%	65 mph	Departing for Kampala
2023-10-31	23:00	Kampala Entebbe	Clear	85°F	10%	70 mph	Arrived at 22:30

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p>	<p>9</p>	<p>10</p>
<p style="text-align: center;">[REDACTED]</p>									
<p>11</p>	<p>12</p>	<p>13</p>	<p>14</p>	<p>15</p>	<p>16</p>	<p>17</p>	<p>18</p>	<p>19</p>	<p>20</p>

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128
2014	22	35	48	62	75	88	102	115	128	142	155	168
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270
2018	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325
2019	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
2020	70	110	145	180	215	250	285	320	355	390	425	460
2021	80	130	170	210	250	290	330	370	410	450	490	530
2022	90	150	195	240	285	330	375	420	465	510	555	600
2023	100	170	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670
2024	110	190	245	300	355	410	465	520	575	630	685	740
2025	120	210	270	330	390	450	510	570	630	690	750	810
2026	130	230	300	360	425	490	555	620	685	750	815	880
2027	140	250	330	390	460	530	600	670	740	810	880	950
2028	150	270	360	420	495	570	645	720	795	870	945	1020
2029	160	290	390	450	530	610	690	770	850	930	1010	1090
2030	170	310	420	480	565	650	735	820	905	990	1075	1160
2031	180	330	450	510	600	690	780	870	960	1050	1140	1230
2032	190	350	480	540	635	730	825	920	1015	1110	1205	1300
2033	200	370	510	570	670	770	870	970	1070	1170	1270	1370
2034	210	390	540	600	705	810	915	1020	1125	1230	1335	1440
2035	220	410	570	630	740	850	960	1070	1180	1290	1400	1510
2036	230	430	600	660	775	890	1005	1120	1235	1350	1465	1580
2037	240	450	630	690	810	920	1040	1160	1280	1400	1520	1640
2038	250	470	660	720	845	950	1070	1190	1310	1430	1550	1670
2039	260	490	690	750	880	980	1100	1220	1340	1460	1580	1700
2040	270	510	720	780	915	1010	1130	1250	1370	1490	1610	1730
2041	280	530	750	810	950	1040	1160	1280	1400	1520	1640	1760
2042	290	550	780	840	985	1070	1190	1310	1430	1550	1670	1790
2043	300	570	810	870	1020	1100	1220	1340	1460	1580	1700	1820
2044	310	590	840	900	1055	1130	1250	1370	1490	1610	1730	1850
2045	320	610	870	930	1090	1160	1280	1400	1520	1640	1760	1880
2046	330	630	900	960	1125	1190	1310	1430	1550	1670	1790	1910
2047	340	650	930	990	1160	1220	1340	1460	1580	1700	1820	1940
2048	350	670	960	1020	1195	1250	1370	1490	1610	1730	1850	1970
2049	360	690	990	1050	1230	1280	1400	1520	1640	1760	1880	2000
2050	370	710	1020	1080	1265	1310	1430	1550	1670	1790	1910	2030



Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit
1/1/2020	Opening Balance			1000.00				
1/15/2020	Deposit		500.00	1500.00				
1/20/2020	Withdrawal	200.00		1300.00				
1/25/2020	Deposit		300.00	1600.00				
1/30/2020	Withdrawal	100.00		1500.00				
2/5/2020	Deposit		400.00	1900.00				
2/10/2020	Withdrawal	150.00		1750.00				
2/15/2020	Deposit		250.00	2000.00				
2/20/2020	Withdrawal	300.00		1700.00				
2/25/2020	Deposit		150.00	1850.00				
2/28/2020	Withdrawal	50.00		1800.00				
3/1/2020	Deposit		100.00	1900.00				
3/5/2020	Withdrawal	250.00		1650.00				
3/10/2020	Deposit		350.00	2000.00				
3/15/2020	Withdrawal	180.00		1820.00				
3/20/2020	Deposit		200.00	2020.00				
3/25/2020	Withdrawal	120.00		1900.00				
3/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
3/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
4/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
4/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
4/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
4/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
4/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
4/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
4/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
4/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
5/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
5/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
5/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
5/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
5/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
5/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
5/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
5/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
6/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
6/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
6/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
6/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
6/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
6/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
6/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
6/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
7/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
7/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
7/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
7/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
7/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
7/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
7/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
7/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
8/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
8/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
8/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
8/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
8/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
8/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
8/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
8/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
9/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
9/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
9/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
9/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
9/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
9/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
9/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
9/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
10/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
10/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
10/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
10/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
10/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
10/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
10/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
10/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
11/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
11/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
11/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
11/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
11/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
11/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
11/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
11/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				
12/1/2020	Deposit		50.00	2000.00				
12/5/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
12/10/2020	Deposit		100.00	2000.00				
12/15/2020	Withdrawal	150.00		1850.00				
12/20/2020	Deposit		150.00	2000.00				
12/25/2020	Withdrawal	100.00		1900.00				
12/30/2020	Deposit		100.00	2000.00				
12/31/2020	Withdrawal	50.00		1950.00				



Table with 10 columns and 10 rows									
Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8	Col 9	Col 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Date	Time	Location	Weather	Wind	Direction	Speed	Height	Temperature	Remarks
1901	0800	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1902	0900	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1903	1000	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1904	1100	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1905	1200	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1906	1300	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1907	1400	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1908	1500	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1909	1600	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1910	1700	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1911	1800	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1912	1900	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1913	2000	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1914	2100	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1915	2200	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1916	2300	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1917	0000	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1918	0100	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1919	0200	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1920	0300	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1921	0400	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1922	0500	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1923	0600	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1924	0700	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1925	0800	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1926	0900	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1927	1000	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1928	1100	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1929	1200	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1930	1300	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1931	1400	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1932	1500	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1933	1600	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1934	1700	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1935	1800	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1936	1900	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1937	2000	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1938	2100	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1939	2200	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1940	2300	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1941	0000	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1942	0100	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1943	0200	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1944	0300	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1945	0400	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1946	0500	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1947	0600	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1948	0700	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1949	0800	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way
1950	0900	Off Cape Cod	B	12	SE	10	10	65	Under way

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
2012	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	126	133	140	147
2013	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168
2014	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189
2015	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2016	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
2017	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252
2018	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	221	234	247	260	273
2019	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294
2020	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315
2021	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336
2022	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357
2023	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378
2024	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	266	285	304	323	342	361	380	399
2025	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
2026	42	63	84	105	126	147	168	189	210	231	252	273	294	315	336	357	378	399	420	441
2027	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462
2028	46	69	92	115	138	160	182	204	226	248	270	292	314	336	358	380	402	424	446	468
2029	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	360	384	408	432	456	480	504
2030	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525

No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
1	2023-01-01	Opening Balance							
2	2023-01-05	Cash	1000		1000				
3	2023-01-10	Bank	2000		2000				
4	2023-01-15	Sales		5000	5000				
5	2023-01-20	Expenses	1500		1500				
6	2023-01-25	Cash	500		500				
7	2023-01-30	Bank	1000		1000				
8	2023-02-05	Sales		3000	3000				
9	2023-02-10	Expenses	800		800				
10	2023-02-15	Cash	300		300				
11	2023-02-20	Bank	700		700				
12	2023-02-25	Sales		2000	2000				
13	2023-03-01	Expenses	1200		1200				
14	2023-03-05	Cash	400		400				
15	2023-03-10	Bank	600		600				

Item No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Annual Total	Average	Standard Deviation	Minimum	Maximum
2018	10	15	20	25	70	17.5	5.0	10	25
2019	12	18	22	28	80	20.0	6.0	12	28
2020	15	20	25	30	90	22.5	7.0	15	30
2021	18	25	30	35	100	25.0	8.0	18	35
2022	20	28	35	40	123	30.75	10.0	20	40

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Notes
2023-10-27	08:00	New York City	Partly Cloudy	65°F	70%	10 mph	Clear morning
2023-10-27	12:00	New York City	Partly Cloudy	70°F	75%	12 mph	Light breeze
2023-10-27	18:00	New York City	Clear	60°F	65%	8 mph	Cooling down
2023-10-28	08:00	New York City	Partly Cloudy	68°F	72%	11 mph	Mild day
2023-10-28	12:00	New York City	Partly Cloudy	72°F	78%	13 mph	Humid
2023-10-28	18:00	New York City	Clear	62°F	68%	9 mph	Clear evening
2023-10-29	08:00	New York City	Partly Cloudy	66°F	71%	10 mph	Stable
2023-10-29	12:00	New York City	Partly Cloudy	71°F	76%	12 mph	Typical
2023-10-29	18:00	New York City	Clear	61°F	66%	8 mph	Clear night

Year	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Q1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
Q2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
Q3	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
Q4	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
Annual	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Remarks
2023-01-01	Opening Balance						
2023-01-05	Received from A						
2023-01-10	Paid to B						
2023-01-15	Received from C						
2023-01-20	Paid to D						
2023-01-25	Received from E						
2023-01-30	Paid to F						
2023-02-05	Received from G						
2023-02-10	Paid to H						
2023-02-15	Received from I						
2023-02-20	Paid to J						
2023-02-25	Received from K						
2023-02-28	Paid to L						
2023-03-01	Closing Balance						

Order No.	Product Name	Quantity	Unit Price	Total Price	Supplier	Warehouse	Inventory Status
1001	Item A	50	10.00	500.00	Supplier X	Warehouse Y	In Stock
1002	Item B	30	15.00	450.00	Supplier Z	Warehouse X	Low Stock
1003	Item C	20	20.00	400.00	Supplier Y	Warehouse Z	Out of Stock
1004	Item D	10	30.00	300.00	Supplier X	Warehouse Y	In Stock
1005	Item E	8	35.00	280.00	Supplier Z	Warehouse X	Low Stock
1006	Item F	6	40.00	240.00	Supplier Y	Warehouse Z	Out of Stock
1007	Item G	4	50.00	200.00	Supplier X	Warehouse Y	In Stock
1008	Item H	3	60.00	180.00	Supplier Z	Warehouse X	Low Stock
1009	Item I	2	70.00	140.00	Supplier Y	Warehouse Z	Out of Stock
1010	Item J	1	80.00	80.00	Supplier X	Warehouse Y	In Stock

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2022	20	28	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2023	22	30	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
2024	25	35	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
2025	28	40	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
2026	30	45	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
2027	32	50	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235
2028	35	55	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
2029	38	60	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245
2030	40	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

Date	Time	Location	Weather	Wind	Sea	Visibility	Temperature	Humidity	Remarks
15/05/2024	08:00	Port of Call	Clear	10 knots	Slight	10 miles	25°C	75%	Arrived at 08:00
15/05/2024	12:00	Offshore	Partly Cloudy	15 knots	Moderate	8 miles	28°C	80%	Underway
15/05/2024	18:00	Inshore	Clear	12 knots	Light	12 miles	22°C	70%	Approaching port
15/05/2024	22:00	Port of Call	Clear	8 knots	Calm	10 miles	20°C	65%	Anchored
15/05/2024	06:00	Offshore	Clear	10 knots	Slight	10 miles	25°C	75%	Departing
15/05/2024	10:00	Offshore	Partly Cloudy	15 knots	Moderate	8 miles	28°C	80%	Underway
15/05/2024	14:00	Offshore	Clear	12 knots	Light	12 miles	22°C	70%	Approaching port
15/05/2024	18:00	Port of Call	Clear	8 knots	Calm	10 miles	20°C	65%	Anchored
15/05/2024	06:00	Offshore	Clear	10 knots	Slight	10 miles	25°C	75%	Departing
15/05/2024	10:00	Offshore	Partly Cloudy	15 knots	Moderate	8 miles	28°C	80%	Underway
15/05/2024	14:00	Offshore	Clear	12 knots	Light	12 miles	22°C	70%	Approaching port
15/05/2024	18:00	Port of Call	Clear	8 knots	Calm	10 miles	20°C	65%	Anchored
15/05/2024	06:00	Offshore	Clear	10 knots	Slight	10 miles	25°C	75%	Departing
15/05/2024	10:00	Offshore	Partly Cloudy	15 knots	Moderate	8 miles	28°C	80%	Underway

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68
2020	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
2021	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72
2022	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74
2023	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76
2024	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78
2025	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2026	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
2027	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
2028	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86
2029	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88
2030	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Wind	Direction	Speed	Remarks	Observations
2023-10-27	08:00	St. Ignace	Clear	15°C	Light	SE	10 km/h	Sea calm	No fog
2023-10-27	12:00	St. Ignace	Clear	18°C	Light	SE	10 km/h	Sea calm	No fog
2023-10-27	16:00	St. Ignace	Clear	15°C	Light	SE	10 km/h	Sea calm	No fog
2023-10-27	20:00	St. Ignace	Clear	12°C	Light	SE	10 km/h	Sea calm	No fog

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Air Quality	Noise Level	Other Observations
2023-10-27	08:00	Central Park	Partly Cloudy	65°F	70%	10 mph	Northwest	Good	Low	Birds chirping
2023-10-28	12:00	Times Square	Clear	70°F	65%	15 mph	West	Fair	Medium	Heavy traffic
2023-10-29	05:00	Central Park	Foggy	55°F	85%	5 mph	Calm	Poor	High	Mist on trees
2023-10-30	10:00	Times Square	Clear	75°F	60%	20 mph	Southwest	Good	Low	Clear sky

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
2023-10-27	08:00	San Francisco	Partly Cloudy	10 mph	65°F	75%	30.12	10 miles	Clear
2023-10-27	12:00	San Francisco	Sunny	12 mph	70°F	70%	30.10	10 miles	Clear
2023-10-27	16:00	San Francisco	Partly Cloudy	15 mph	68°F	75%	30.08	10 miles	Clear
2023-10-27	20:00	San Francisco	Clear	10 mph	60°F	70%	30.05	10 miles	Clear
2023-10-28	06:00	San Francisco	Foggy	5 mph	55°F	85%	30.02	1/2 mile	Low clouds
2023-10-28	10:00	San Francisco	Partly Cloudy	8 mph	60°F	80%	30.00	5 miles	Low clouds
2023-10-28	14:00	San Francisco	Sunny	10 mph	65°F	75%	29.98	10 miles	Clear
2023-10-28	18:00	San Francisco	Partly Cloudy	12 mph	62°F	75%	29.95	10 miles	Clear
2023-10-29	07:00	San Francisco	Clear	15 mph	60°F	70%	29.92	10 miles	Clear
2023-10-29	11:00	San Francisco	Sunny	18 mph	65°F	65%	29.90	10 miles	Clear
2023-10-29	15:00	San Francisco	Partly Cloudy	20 mph	68°F	60%	29.88	10 miles	Clear
2023-10-29	19:00	San Francisco	Clear	15 mph	60°F	65%	29.85	10 miles	Clear

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Q1	10	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45
Q2	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50
Q3	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55
Q4	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	52	55	58	60

Year	Country	Value	Unit	Source
2000	China	1.2	1000	China
2001	China	1.2	1000	China
2002	China	1.2	1000	China
2003	China	1.2	1000	China
2004	China	1.2	1000	China
2005	China	1.2	1000	China
2006	China	1.2	1000	China
2007	China	1.2	1000	China
2008	China	1.2	1000	China
2009	China	1.2	1000	China
2010	China	1.2	1000	China
2011	China	1.2	1000	China
2012	China	1.2	1000	China
2013	China	1.2	1000	China
2014	China	1.2	1000	China
2015	China	1.2	1000	China
2016	China	1.2	1000	China
2017	China	1.2	1000	China
2018	China	1.2	1000	China
2019	China	1.2	1000	China
2020	China	1.2	1000	China

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/20	Opening Balance			1000.00					1000.00
1/5/20	Bank of America	50.00		950.00					950.00
1/10/20	Wells Fargo	75.00		875.00					875.00
1/15/20	Chase	100.00		775.00					775.00
1/20/20	Bank of America	25.00		750.00					750.00
1/25/20	Wells Fargo	150.00		600.00					600.00
1/30/20	Chase	125.00		475.00					475.00
2/5/20	Bank of America	100.00		375.00					375.00
2/10/20	Wells Fargo	80.00		295.00					295.00
2/15/20	Chase	60.00		235.00					235.00
2/20/20	Bank of America	40.00		195.00					195.00
2/25/20	Wells Fargo	20.00		175.00					175.00
2/30/20	Chase	10.00		165.00					165.00
3/5/20	Bank of America	5.00		160.00					160.00
3/10/20	Wells Fargo	5.00		155.00					155.00
3/15/20	Chase	5.00		150.00					150.00
3/20/20	Bank of America	5.00		145.00					145.00
3/25/20	Wells Fargo	5.00		140.00					140.00
3/30/20	Chase	5.00		135.00					135.00
3/31/20	Bank of America	5.00		130.00					130.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		125.00					125.00
3/31/20	Chase	5.00		120.00					120.00
3/31/20	Bank of America	5.00		115.00					115.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		110.00					110.00
3/31/20	Chase	5.00		105.00					105.00
3/31/20	Bank of America	5.00		100.00					100.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		95.00					95.00
3/31/20	Chase	5.00		90.00					90.00
3/31/20	Bank of America	5.00		85.00					85.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		80.00					80.00
3/31/20	Chase	5.00		75.00					75.00
3/31/20	Bank of America	5.00		70.00					70.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		65.00					65.00
3/31/20	Chase	5.00		60.00					60.00
3/31/20	Bank of America	5.00		55.00					55.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		50.00					50.00
3/31/20	Chase	5.00		45.00					45.00
3/31/20	Bank of America	5.00		40.00					40.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		35.00					35.00
3/31/20	Chase	5.00		30.00					30.00
3/31/20	Bank of America	5.00		25.00					25.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		20.00					20.00
3/31/20	Chase	5.00		15.00					15.00
3/31/20	Bank of America	5.00		10.00					10.00
3/31/20	Wells Fargo	5.00		5.00					5.00
3/31/20	Chase	5.00		0.00					0.00

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
2019	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
2020	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
2021	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4
2022	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7
2023	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0
2024	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
2025	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
2026	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9
2027	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2
2028	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5
2029	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8
2030	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1

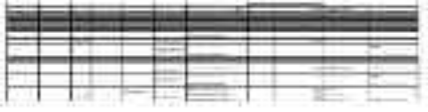
Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	
Q3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0		
Q4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0			

Item No.	Part Name	Quantity	Unit	Rate	Amount	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

Item	Quantity	Unit Price	Total Price	Description	Material	Unit Price	Total Price	Description	Material
1	10	5.00	50.00	Steel Plate	SS 304	5.00	50.00	Steel Plate	SS 304
2	20	10.00	200.00	Steel Plate	SS 304	10.00	200.00	Steel Plate	SS 304
3	30	15.00	450.00	Steel Plate	SS 304	15.00	450.00	Steel Plate	SS 304
4	40	20.00	800.00	Steel Plate	SS 304	20.00	800.00	Steel Plate	SS 304
5	50	25.00	1250.00	Steel Plate	SS 304	25.00	1250.00	Steel Plate	SS 304
6	60	30.00	1800.00	Steel Plate	SS 304	30.00	1800.00	Steel Plate	SS 304
7	70	35.00	2450.00	Steel Plate	SS 304	35.00	2450.00	Steel Plate	SS 304
8	80	40.00	3200.00	Steel Plate	SS 304	40.00	3200.00	Steel Plate	SS 304
9	90	45.00	4050.00	Steel Plate	SS 304	45.00	4050.00	Steel Plate	SS 304
10	100	50.00	5000.00	Steel Plate	SS 304	50.00	5000.00	Steel Plate	SS 304
11	110	55.00	6050.00	Steel Plate	SS 304	55.00	6050.00	Steel Plate	SS 304
12	120	60.00	7200.00	Steel Plate	SS 304	60.00	7200.00	Steel Plate	SS 304
13	130	65.00	8450.00	Steel Plate	SS 304	65.00	8450.00	Steel Plate	SS 304
14	140	70.00	9800.00	Steel Plate	SS 304	70.00	9800.00	Steel Plate	SS 304
15	150	75.00	11250.00	Steel Plate	SS 304	75.00	11250.00	Steel Plate	SS 304
16	160	80.00	12800.00	Steel Plate	SS 304	80.00	12800.00	Steel Plate	SS 304
17	170	85.00	14450.00	Steel Plate	SS 304	85.00	14450.00	Steel Plate	SS 304
18	180	90.00	16200.00	Steel Plate	SS 304	90.00	16200.00	Steel Plate	SS 304
19	190	95.00	18050.00	Steel Plate	SS 304	95.00	18050.00	Steel Plate	SS 304
20	200	100.00	20000.00	Steel Plate	SS 304	100.00	20000.00	Steel Plate	SS 304

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
2018	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9
2019	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0
2020	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1
2021	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2
2022	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3
2023	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
2024	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
2025	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6
2026	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7
2027	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
2028	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9
2029	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0
2030	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1

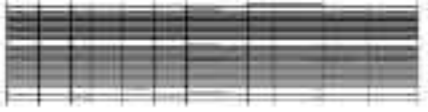
Date	Time	Location	Activity	Observations	Weather	Temperature	Remarks
2023-10-26	08:00	Campsite	Morning routine	Clear sky, birds chirping	Partly cloudy	15°C	No significant events
2023-10-26	12:00	Campsite	Lunch break	Light rain starting	Overcast	12°C	Rain intensity increasing
2023-10-26	18:00	Campsite	Evening activities	Clearing clouds	Partly cloudy	10°C	Cooling down, some stars visible
2023-10-27	07:00	Campsite	Waking up	Foggy morning	Overcast	8°C	Fog clearing slowly
2023-10-27	14:00	Campsite	Afternoon rest	Clear sky	Partly cloudy	14°C	Sun visible, pleasant
2023-10-27	20:00	Campsite	Night routine	Clear night	Clear	5°C	Stargazing opportunities



Date	Particulars	Debit	Credit	Balance	Description	Amount	Category	Account	Notes
2023-10-01	Opening Balance			1000.00					
2023-10-05	Sales	500.00		1500.00	Revenue	500.00	Sales	Sales	
2023-10-10	Expenses	200.00		1300.00	Operating	200.00	Expenses	Expenses	
2023-10-15	Sales	300.00		1600.00	Revenue	300.00	Sales	Sales	
2023-10-20	Expenses	150.00		1450.00	Operating	150.00	Expenses	Expenses	
2023-10-25	Sales	400.00		1850.00	Revenue	400.00	Sales	Sales	
2023-10-30	Expenses	100.00		1750.00	Operating	100.00	Expenses	Expenses	
Total		1300.00	1300.00	1750.00					

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Avg	Min	Max	StDev
2010	12	15	18	20	65	16.25	12	20	3.5
2011	10	12	14	16	52	13.0	10	16	3.0
2012	15	18	20	22	75	18.75	15	22	4.0
2013	18	20	22	25	85	21.25	18	25	4.5
2014	20	22	25	28	95	23.75	20	28	5.0
2015	22	25	28	30	105	26.25	22	30	5.5
2016	25	28	30	32	115	28.75	25	32	6.0
2017	28	30	32	35	125	31.25	28	35	6.5
2018	30	32	35	38	135	33.75	30	38	7.0
2019	32	35	38	40	145	36.25	32	40	7.5
2020	35	38	40	42	155	38.75	35	42	8.0
2021	38	40	42	45	165	41.25	38	45	8.5
2022	40	42	45	48	175	43.75	40	48	9.0
2023	42	45	48	50	185	46.25	42	50	9.5
2024	45	48	50	52	195	48.75	45	52	10.0
2025	48	50	52	55	205	51.25	48	55	10.5
2026	50	52	55	58	215	53.75	50	58	11.0
2027	52	55	58	60	225	56.25	52	60	11.5
2028	55	58	60	62	235	58.75	55	62	12.0
2029	58	60	62	65	245	61.25	58	65	12.5
2030	60	62	65	68	255	63.75	60	68	13.0
2031	62	65	68	70	265	66.25	62	70	13.5
2032	65	68	70	72	275	68.75	65	72	14.0
2033	68	70	72	75	285	71.25	68	75	14.5
2034	70	72	75	78	295	73.75	70	78	15.0
2035	72	75	78	80	305	76.25	72	80	15.5
2036	75	78	80	82	315	78.75	75	82	16.0
2037	78	80	82	85	325	81.25	78	85	16.5
2038	80	82	85	88	335	83.75	80	88	17.0
2039	82	85	88	90	345	86.25	82	90	17.5
2040	85	88	90	92	355	88.75	85	92	18.0
2041	88	90	92	95	365	91.25	88	95	18.5
2042	90	92	95	98	375	93.75	90	98	19.0
2043	92	95	98	100	385	96.25	92	100	19.5
2044	95	98	100	102	395	98.75	95	102	20.0
2045	98	100	102	105	405	101.25	98	105	20.5
2046	100	102	105	108	415	103.75	100	108	21.0
2047	102	105	108	110	425	106.25	102	110	21.5
2048	105	108	110	112	435	108.75	105	112	22.0
2049	108	110	112	115	445	111.25	108	115	22.5
2050	110	112	115	118	455	113.75	110	118	23.0
2051	112	115	118	120	465	116.25	112	120	23.5
2052	115	118	120	122	475	118.75	115	122	24.0
2053	118	120	122	125	485	121.25	118	125	24.5
2054	120	122	125	128	495	123.75	120	128	25.0
2055	122	125	128	130	505	126.25	122	130	25.5
2056	125	128	130	132	515	128.75	125	132	26.0
2057	128	130	132	135	525	131.25	128	135	26.5
2058	130	132	135	138	535	133.75	130	138	27.0
2059	132	135	138	140	545	136.25	132	140	27.5
2060	135	138	140	142	555	138.75	135	142	28.0
2061	138	140	142	145	565	141.25	138	145	28.5
2062	140	142	145	148	575	143.75	140	148	29.0
2063	142	145	148	150	585	146.25	142	150	29.5
2064	145	148	150	152	595	148.75	145	152	30.0
2065	148	150	152	155	605	151.25	148	155	30.5
2066	150	152	155	158	615	153.75	150	158	31.0
2067	152	155	158	160	625	156.25	152	160	31.5
2068	155	158	160	162	635	158.75	155	162	32.0
2069	158	160	162	165	645	161.25	158	165	32.5
2070	160	162	165	168	655	163.75	160	168	33.0
2071	162	165	168	170	665	166.25	162	170	33.5
2072	165	168	170	172	675	168.75	165	172	34.0
2073	168	170	172	175	685	171.25	168	175	34.5
2074	170	172	175	178	695	173.75	170	178	35.0
2075	172	175	178	180	705	176.25	172	180	35.5
2076	175	178	180	182	715	178.75	175	182	36.0
2077	178	180	182	185	725	181.25	178	185	36.5
2078	180	182	185	188	735	183.75	180	188	37.0
2079	182	185	188	190	745	186.25	182	190	37.5
2080	185	188	190	192	755	188.75	185	192	38.0
2081	188	190	192	195	765	191.25	188	195	38.5
2082	190	192	195	198	775	193.75	190	198	39.0
2083	192	195	198	200	785	196.25	192	200	39.5
2084	195	198	200	202	795	198.75	195	202	40.0
2085	198	200	202	205	805	201.25	198	205	40.5
2086	200	202	205	208	815	203.75	200	208	41.0
2087	202	205	208	210	825	206.25	202	210	41.5
2088	205	208	210	212	835	208.75	205	212	42.0
2089	208	210	212	215	845	211.25	208	215	42.5
2090	210	212	215	218	855	213.75	210	218	43.0
2091	212	215	218	220	865	216.25	212	220	43.5
2092	215	218	220	222	875	218.75	215	222	44.0
2093	218	220	222	225	885	221.25	218	225	44.5
2094	220	222	225	228	895	223.75	220	228	45.0
2095	222	225	228	230	905	226.25	222	230	45.5
2096	225	228	230	232	915	228.75	225	232	46.0
2097	228	230	232	235	925	231.25	228	235	46.5
2098	230	232	235	238	935	233.75	230	238	47.0
2099	232	235	238	240	945	236.25	232	240	47.5
2100	235	238	240	242	955	238.75	235	242	48.0

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	78	105	135	160	185	210	235	260	285	310	335	360	385	410	435	460	485	510	535
2019	60	95	128	165	200	235	270	305	340	375	410	445	480	515	550	585	620	655	690	725
2020	70	115	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920
2021	80	135	185	240	295	350	405	460	515	570	625	680	735	790	845	900	955	1010	1065	1120
2022	90	155	215	280	345	410	475	540	605	670	735	800	865	930	995	1060	1125	1190	1255	1320
2023	100	175	245	320	395	470	545	620	695	770	845	920	995	1070	1145	1220	1295	1370	1445	1520
2024	110	195	275	360	445	530	615	700	785	870	955	1040	1125	1210	1295	1380	1465	1550	1635	1720
2025	120	215	305	400	495	590	685	780	875	970	1065	1160	1255	1350	1445	1540	1635	1730	1825	1920
2026	130	235	335	440	545	650	755	860	965	1070	1175	1280	1385	1490	1595	1700	1805	1910	2015	2120
2027	140	255	365	480	595	710	825	940	1055	1170	1285	1400	1515	1630	1745	1860	1975	2090	2205	2320
2028	150	275	395	520	645	770	895	1020	1145	1270	1395	1520	1645	1770	1895	2020	2145	2270	2395	2520
2029	160	295	425	560	705	850	995	1140	1285	1430	1575	1720	1865	2010	2155	2300	2445	2590	2735	2880
2030	170	315	455	600	765	920	1075	1230	1385	1540	1695	1850	2005	2160	2315	2470	2625	2780	2935	3090
2031	180	335	485	640	825	990	1155	1320	1485	1650	1815	1980	2145	2310	2475	2640	2805	2970	3135	3300
2032	190	355	515	680	865	1040	1215	1390	1565	1740	1915	2090	2265	2440	2615	2790	2965	3140	3315	3490
2033	200	375	545	720	915	1100	1285	1470	1655	1840	2025	2210	2395	2580	2765	2950	3135	3320	3505	3690
2034	210	395	575	760	975	1170	1365	1560	1755	1950	2145	2340	2535	2730	2925	3120	3315	3510	3705	3900
2035	220	415	605	800	1035	1240	1445	1660	1875	2090	2305	2520	2735	2950	3165	3380	3595	3810	4025	4240
2036	230	435	635	840	1105	1350	1565	1790	2025	2260	2495	2730	2965	3200	3435	3670	3905	4140	4375	4610
2037	240	455	665	880	1185	1460	1685	1930	2175	2420	2665	2910	3155	3400	3645	3890	4135	4380	4625	4870
2038	250	475	695	920	1265	1570	1815	2070	2325	2580	2835	3090	3345	3600	3855	4110	4365	4620	4875	5130
2039	260	495	725	960	1355	1680	1965	2220	2485	2750	3015	3280	3545	3810	4075	4340	4605	4870	5135	5400
2040	270	515	755	1000	1455	1790	2125	2390	2665	2940	3215	3490	3765	4040	4315	4590	4865	5140	5415	5690
2041	280	535	785	1040	1555	1900	2285	2560	2845	3130	3415	3700	3985	4270	4555	4840	5125	5410	5695	5980
2042	290	555	815	1080	1655	2010	2445	2730	3025	3310	3600	3890	4180	4470	4760	5050	5340	5630	5920	6210
2043	300	575	845	1120	1755	2120	2605	2900	3205	3495	3790	4085	4380	4675	4970	5265	5560	5855	6150	6445
2044	310	595	875	1160	1855	2230	2765	3070	3385	3680	3975	4270	4565	4860	5155	5450	5745	6040	6335	6630
2045	320	615	905	1200	1955	2340	2925	3240	3545	3840	4135	4430	4725	5020	5315	5610	5905	6200	6495	6790
2046	330	635	935	1240	2055	2450	3085	3400	3705	4000	4295	4590	4885	5180	5475	5770	6065	6360	6655	6950
2047	340	655	965	1280	2155	2560	3245	3560	3865	4160	4455	4750	5045	5340	5635	5930	6225	6520	6815	7110
2048	350	675	995	1320	2255	2670	3405	3720	4025	4320	4615	4910	5205	5500	5795	6090	6385	6680	6975	7270
2049	360	695	1025	1360	2355	2780	3565	3880	4185	4480	4775	5070	5365	5660	5955	6250	6545	6840	7135	7430
2050	370	715	1055	1400	2455	2890	3725	4040	4405	4700	5000	5300	5600	5900	6200	6500	6800	7100	7400	7700



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/20	Opening Balance			1000.00					
1/5/20	Bank of America	50.00		950.00					
1/10/20	Wells Fargo	75.00		875.00					
1/15/20	Chase	120.00		755.00					
1/20/20	Bank of America	60.00		695.00					
1/25/20	Wells Fargo	80.00		615.00					
1/30/20	Chase	90.00		525.00					
2/5/20	Bank of America	55.00		470.00					
2/10/20	Wells Fargo	70.00		400.00					
2/15/20	Chase	85.00		315.00					
2/20/20	Bank of America	65.00		250.00					
2/25/20	Wells Fargo	75.00		175.00					
2/30/20	Chase	95.00		80.00					
3/5/20	Bank of America	50.00		30.00					
3/10/20	Wells Fargo	65.00		0.00					
3/15/20	Chase	80.00		0.00					

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2012	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2013	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208
2014	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248	260
2015	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220	238	255	272	290	308	325	342	360
2016	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415
2017	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390	410	430
2018	50	78	105	130	155	180	205	230	255	280	305	330	355	380	405	430	455	480	505	530
2019	60	95	125	155	185	215	245	275	305	335	365	395	425	455	485	515	545	575	605	635
2020	70	115	150	185	220	255	290	325	360	395	430	465	500	535	570	605	640	675	710	745
2021	80	135	175	215	255	295	335	375	415	455	495	535	575	615	655	695	735	775	815	855
2022	90	155	200	245	290	335	380	425	470	515	560	605	650	695	740	785	830	875	920	965
2023	100	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075
2024	110	195	250	305	355	405	455	505	555	605	655	705	755	805	855	905	955	1005	1055	1105
2025	120	215	275	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985	1035	1085	1135
2026	130	235	300	365	420	475	530	585	640	695	750	805	860	915	970	1025	1080	1135	1190	1245
2027	140	255	325	395	455	515	575	635	695	755	815	875	935	995	1055	1115	1175	1235	1295	1355
2028	150	275	350	425	490	555	620	685	750	815	880	945	1010	1075	1140	1205	1270	1335	1400	1465
2029	160	295	375	455	525	595	665	735	805	875	945	1015	1085	1155	1225	1295	1365	1435	1505	1575
2030	170	315	400	485	560	635	710	785	860	935	1010	1085	1160	1235	1310	1385	1460	1535	1610	1685
2031	180	335	425	515	595	675	755	835	915	995	1075	1155	1235	1315	1395	1475	1555	1635	1715	1795
2032	190	355	450	545	630	715	800	885	970	1055	1140	1225	1310	1395	1480	1565	1650	1735	1820	1905
2033	200	375	475	575	665	755	845	935	1025	1115	1205	1295	1385	1475	1565	1655	1745	1835	1925	2015
2034	210	395	500	605	700	795	890	985	1080	1175	1270	1365	1460	1555	1650	1745	1840	1935	2030	2125
2035	220	415	525	635	735	835	935	1035	1135	1235	1335	1435	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235
2036	230	435	550	665	770	875	980	1085	1190	1295	1400	1505	1610	1715	1820	1925	2030	2135	2240	2345
2037	240	455	575	695	805	915	1025	1135	1245	1355	1465	1575	1685	1795	1905	2015	2125	2235	2345	2455
2038	250	475	600	725	840	955	1070	1185	1300	1415	1530	1645	1760	1875	1990	2105	2220	2335	2450	2565
2039	260	495	625	755	875	995	1115	1235	1355	1475	1595	1715	1835	1955	2075	2195	2315	2435	2555	2675
2040	270	515	650	785	910	1035	1160	1285	1410	1535	1660	1785	1910	2035	2160	2285	2410	2535	2660	2785
2041	280	535	675	815	945	1075	1205	1335	1465	1595	1725	1855	1985	2115	2245	2375	2505	2635	2765	2895
2042	290	555	700	845	980	1115	1250	1385	1520	1655	1790	1925	2060	2195	2330	2465	2600	2735	2870	3005
2043	300	575	725	875	1020	1160	1300	1440	1580	1720	1860	2000	2140	2280	2420	2560	2700	2840	2980	3120
2044	310	595	750	905	1055	1205	1355	1505	1655	1805	1955	2105	2255	2405	2555	2705	2855	3005	3155	3305
2045	320	615	775	935	1100	1255	1410	1565	1720	1875	2030	2185	2340	2495	2650	2805	2960	3115	3270	3425
2046	330	635	800	965	1150	1310	1470	1630	1790	1950	2110	2270	2430	2590	2750	2910	3070	3230	3390	3550
2047	340	655	825	995	1200	1370	1540	1710	1880	2050	2220	2390	2560	2730	2900	3070	3240	3410	3580	3750
2048	350	675	850	1025	1255	1435	1615	1795	1980	2165	2350	2535	2720	2905	3090	3275	3460	3645	3830	4015
2049	360	695	875	1055	1310	1500	1700	1890	2085	2280	2475	2670	2865	3060	3255	3450	3645	3840	4035	4230
2050	370	715	900	1085	1370	1570	1780	1980	2185	2390	2595	2800	3005	3210	3415	3620	3825	4030	4235	4440

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98
2021	18	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128
2022	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160
2023	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	220
2024	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255
2025	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270
2026	50	78	105	130	150	170	190	210	230	250	270	290
2027	58	92	122	150	170	190	210	230	250	270	290	310
2028	65	108	142	170	190	210	230	250	270	290	310	330
2029	72	125	165	195	215	235	255	275	295	315	335	355
2030	80	142	185	220	240	260	280	300	320	340	360	380
2031	88	160	205	245	265	285	305	325	345	365	385	405
2032	95	178	225	265	285	305	325	345	365	385	405	425
2033	102	195	245	285	305	325	345	365	385	405	425	445
2034	110	212	265	305	325	345	365	385	405	425	445	465
2035	118	230	285	325	345	365	385	405	425	445	465	485
2036	125	248	305	345	365	385	405	425	445	465	485	505
2037	132	265	325	365	385	405	425	445	465	485	505	525
2038	140	282	345	385	405	425	445	465	485	505	525	545
2039	148	300	365	405	425	445	465	485	505	525	545	565
2040	155	318	385	425	445	465	485	505	525	545	565	585
2041	162	335	405	445	465	485	505	525	545	565	585	605
2042	170	352	425	465	485	505	525	545	565	585	605	625
2043	178	370	445	485	505	525	545	565	585	605	625	645
2044	185	388	465	505	525	545	565	585	605	625	645	665
2045	192	405	485	525	545	565	585	605	625	645	665	685
2046	200	422	505	545	565	585	605	625	645	665	685	705
2047	208	440	525	565	585	605	625	645	665	685	705	725
2048	215	458	545	585	605	625	645	665	685	705	725	745
2049	222	475	565	605	625	645	665	685	705	725	745	765
2050	230	492	585	625	645	665	685	705	725	745	765	785
2051	238	510	605	645	665	685	705	725	745	765	785	805
2052	245	528	625	665	685	705	725	745	765	785	805	825
2053	252	545	645	685	705	725	745	765	785	805	825	845
2054	260	562	665	705	725	745	765	785	805	825	845	865
2055	268	580	685	725	745	765	785	805	825	845	865	885
2056	275	598	705	745	765	785	805	825	845	865	885	905
2057	282	615	725	765	785	805	825	845	865	885	905	925
2058	290	632	745	785	805	825	845	865	885	905	925	945
2059	298	650	765	805	825	845	865	885	905	925	945	965
2060	305	668	785	825	845	865	885	905	925	945	965	985
2061	312	685	805	845	865	885	905	925	945	965	985	1005
2062	320	702	825	865	885	905	925	945	965	985	1005	1025
2063	328	720	845	885	905	925	945	965	985	1005	1025	1045
2064	335	738	865	905	925	945	965	985	1005	1025	1045	1065
2065	342	755	885	925	945	965	985	1005	1025	1045	1065	1085
2066	350	772	905	945	965	985	1005	1025	1045	1065	1085	1105
2067	358	790	925	965	985	1005	1025	1045	1065	1085	1105	1125
2068	365	808	945	985	1005	1025	1045	1065	1085	1105	1125	1145
2069	372	825	965	1005	1025	1045	1065	1085	1105	1125	1145	1165
2070	380	842	985	1025	1045	1065	1085	1105	1125	1145	1165	1185
2071	388	860	1005	1045	1065	1085	1105	1125	1145	1165	1185	1205
2072	395	878	1025	1065	1085	1105	1125	1145	1165	1185	1205	1225
2073	402	895	1045	1085	1105	1125	1145	1165	1185	1205	1225	1245
2074	410	912	1065	1105	1125	1145	1165	1185	1205	1225	1245	1265
2075	418	930	1085	1125	1145	1165	1185	1205	1225	1245	1265	1285
2076	425	948	1105	1145	1165	1185	1205	1225	1245	1265	1285	1305
2077	432	965	1125	1165	1185	1205	1225	1245	1265	1285	1305	1325
2078	440	982	1145	1185	1205	1225	1245	1265	1285	1305	1325	1345
2079	448	1000	1165	1205	1225	1245	1265	1285	1305	1325	1345	1365
2080	455	1018	1185	1225	1245	1265	1285	1305	1325	1345	1365	1385
2081	462	1035	1205	1245	1265	1285	1305	1325	1345	1365	1385	1405
2082	470	1052	1225	1265	1285	1305	1325	1345	1365	1385	1405	1425
2083	478	1070	1245	1285	1305	1325	1345	1365	1385	1405	1425	1445
2084	485	1088	1265	1305	1325	1345	1365	1385	1405	1425	1445	1465
2085	492	1105	1285	1325	1345	1365	1385	1405	1425	1445	1465	1485
2086	500	1122	1305	1345	1365	1385	1405	1425	1445	1465	1485	1505
2087	508	1140	1325	1365	1385	1405	1425	1445	1465	1485	1505	1525
2088	515	1158	1345	1385	1405	1425	1445	1465	1485	1505	1525	1545
2089	522	1175	1365	1405	1425	1445	1465	1485	1505	1525	1545	1565
2090	530	1192	1385	1425	1445	1465	1485	1505	1525	1545	1565	1585
2091	538	1210	1405	1445	1465	1485	1505	1525	1545	1565	1585	1605
2092	545	1228	1425	1465	1485	1505	1525	1545	1565	1585	1605	1625
2093	552	1245	1445	1485	1505	1525	1545	1565	1585	1605	1625	1645
2094	560	1262	1465	1505	1525	1545	1565	1585	1605	1625	1645	1665
2095	568	1280	1485	1525	1545	1565	1585	1605	1625	1645	1665	1685
2096	575	1298	1505	1545	1565	1585	1605	1625	1645	1665	1685	1705
2097	582	1315	1525	1565	1585	1605	1625	1645	1665	1685	1705	1725
2098	590	1332	1545	1585	1605	1625	1645	1665	1685	1705	1725	1745
2099	598	1350	1565	1605	1625	1645	1665	1685	1705	1725	1745	1765
2100	605	1368	1585	1625	1645	1665	1685	1705	1725	1745	1765	1785

Date	Time	Location	Activity	Observations	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks	Remarks

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	40	48	55	62	70	78	85	92	100	108	115	122	130	138	145	152
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2022	20	28	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2023	22	30	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
2024	25	35	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
2025	28	40	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
2026	30	45	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
2027	32	50	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235
2028	35	55	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
2029	38	60	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245
2030	40	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

Date	Time	Location	Weather	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Clouds	Visibility	Pressure	Sea State	Current	Remarks
2023-10-27	08:00	Offshore	Partly Cloudy	28.5	75%	15	SE	3-4	10	1015	3	0.5	Light breeze
	09:00			29.0	78%	12	SE	4-5	10	1015	3	0.5	
	10:00			29.5	80%	10	SE	5-6	10	1015	3	0.5	
	11:00			30.0	82%	8	SE	6-7	10	1015	3	0.5	
	12:00			30.5	85%	6	SE	7-8	10	1015	3	0.5	
	13:00			31.0	88%	5	SE	8-9	10	1015	3	0.5	
	14:00			31.5	90%	4	SE	9-10	10	1015	3	0.5	
	15:00			32.0	92%	3	SE	10-11	10	1015	3	0.5	
	16:00			32.5	95%	2	SE	11-12	10	1015	3	0.5	
	17:00			33.0	98%	1	SE	12-13	10	1015	3	0.5	
	18:00			33.5	100%	0	SE	13-14	10	1015	3	0.5	
	19:00			34.0	100%	0	SE	14-15	10	1015	3	0.5	
	20:00			34.5	100%	0	SE	15-16	10	1015	3	0.5	
	21:00			35.0	100%	0	SE	16-17	10	1015	3	0.5	
	22:00			35.5	100%	0	SE	17-18	10	1015	3	0.5	
	23:00			36.0	100%	0	SE	18-19	10	1015	3	0.5	

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit
1/1/2020	Opening Balance			1000.00				
1/15/2020	Bank of America	50.00		950.00				
1/20/2020	Wells Fargo	75.00		875.00				
1/25/2020	Chase	100.00		775.00				
1/30/2020	Bank of America	25.00		750.00				
2/5/2020	Wells Fargo	150.00		600.00				
2/10/2020	Chase	80.00		520.00				
2/15/2020	Bank of America	30.00		490.00				
2/20/2020	Wells Fargo	120.00		370.00				
2/25/2020	Chase	60.00		310.00				
2/28/2020	Bank of America	40.00		270.00				
3/5/2020	Wells Fargo	90.00		180.00				
3/10/2020	Chase	50.00		130.00				
3/15/2020	Bank of America	20.00		110.00				
3/20/2020	Wells Fargo	70.00		40.00				
3/25/2020	Chase	30.00		10.00				
3/28/2020	Bank of America	10.00		0.00				
3/31/2020	Wells Fargo	5.00		(5.00)				
4/5/2020	Chase	2.00		(7.00)				
4/10/2020	Bank of America	1.00		(8.00)				
4/15/2020	Wells Fargo	0.50		(8.50)				
4/20/2020	Chase	0.50		(9.00)				
4/25/2020	Bank of America	0.50		(9.50)				
4/28/2020	Wells Fargo	0.50		(10.00)				
4/30/2020	Chase	0.50		(10.50)				
5/5/2020	Bank of America	0.50		(11.00)				
5/10/2020	Wells Fargo	0.50		(11.50)				
5/15/2020	Chase	0.50		(12.00)				
5/20/2020	Bank of America	0.50		(12.50)				
5/25/2020	Wells Fargo	0.50		(13.00)				
5/28/2020	Chase	0.50		(13.50)				
5/31/2020	Bank of America	0.50		(14.00)				
6/5/2020	Wells Fargo	0.50		(14.50)				
6/10/2020	Chase	0.50		(15.00)				
6/15/2020	Bank of America	0.50		(15.50)				
6/20/2020	Wells Fargo	0.50		(16.00)				
6/25/2020	Chase	0.50		(16.50)				
6/28/2020	Bank of America	0.50		(17.00)				
6/30/2020	Wells Fargo	0.50		(17.50)				
7/5/2020	Chase	0.50		(18.00)				
7/10/2020	Bank of America	0.50		(18.50)				
7/15/2020	Wells Fargo	0.50		(19.00)				
7/20/2020	Chase	0.50		(19.50)				
7/25/2020	Bank of America	0.50		(20.00)				
7/28/2020	Wells Fargo	0.50		(20.50)				
7/31/2020	Chase	0.50		(21.00)				
8/5/2020	Bank of America	0.50		(21.50)				
8/10/2020	Wells Fargo	0.50		(22.00)				
8/15/2020	Chase	0.50		(22.50)				
8/20/2020	Bank of America	0.50		(23.00)				
8/25/2020	Wells Fargo	0.50		(23.50)				
8/28/2020	Chase	0.50		(24.00)				
8/31/2020	Bank of America	0.50		(24.50)				
9/5/2020	Wells Fargo	0.50		(25.00)				
9/10/2020	Chase	0.50		(25.50)				
9/15/2020	Bank of America	0.50		(26.00)				
9/20/2020	Wells Fargo	0.50		(26.50)				
9/25/2020	Chase	0.50		(27.00)				
9/28/2020	Bank of America	0.50		(27.50)				
9/30/2020	Wells Fargo	0.50		(28.00)				
10/5/2020	Chase	0.50		(28.50)				
10/10/2020	Bank of America	0.50		(29.00)				
10/15/2020	Wells Fargo	0.50		(29.50)				
10/20/2020	Chase	0.50		(30.00)				
10/25/2020	Bank of America	0.50		(30.50)				
10/28/2020	Wells Fargo	0.50		(31.00)				
10/31/2020	Chase	0.50		(31.50)				
11/5/2020	Bank of America	0.50		(32.00)				
11/10/2020	Wells Fargo	0.50		(32.50)				
11/15/2020	Chase	0.50		(33.00)				
11/20/2020	Bank of America	0.50		(33.50)				
11/25/2020	Wells Fargo	0.50		(34.00)				
11/28/2020	Chase	0.50		(34.50)				
11/30/2020	Bank of America	0.50		(35.00)				
12/5/2020	Wells Fargo	0.50		(35.50)				
12/10/2020	Chase	0.50		(36.00)				
12/15/2020	Bank of America	0.50		(36.50)				
12/20/2020	Wells Fargo	0.50		(37.00)				
12/25/2020	Chase	0.50		(37.50)				
12/28/2020	Bank of America	0.50		(38.00)				
12/31/2020	Wells Fargo	0.50		(38.50)				

Year	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Population (millions)	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9	41.0	41.1	41.2	41.3	41.4	41.5	41.6	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.3	42.4	42.5	42.6	42.7	42.8	42.9	43.0	43.1	43.2	43.3	43.4	43.5	43.6	43.7	43.8	43.9	44.0	44.1	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.7	44.8	44.9	45.0	45.1	45.2	45.3	45.4	45.5	45.6	45.7	45.8	45.9	46.0	46.1	46.2	46.3	46.4	46.5	46.6	46.7	46.8	46.9	47.0	47.1	47.2	47.3	47.4	47.5	47.6	47.7	47.8	47.9	48.0	48.1	48.2	48.3	48.4	48.5	48.6	48.7	48.8	48.9	49.0	49.1	49.2	49.3	49.4	49.5	49.6	49.7	49.8	49.9	50.0	50.1	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.4	51.5	51.6	51.7	51.8	51.9	52.0	52.1	52.2	52.3	52.4	52.5	52.6	52.7	52.8	52.9	53.0	53.1	53.2	53.3	53.4	53.5	53.6	53.7	53.8	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.3	55.4	55.5	55.6	55.7	55.8	55.9	56.0	56.1	56.2	56.3	56.4	56.5	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	57.1	57.2	57.3	57.4	57.5	57.6	57.7	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.9	59.0	59.1	59.2	59.3	59.4	59.5	59.6	59.7	59.8	59.9	60.0	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.6	60.7	60.8	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.7	61.8	61.9	62.0	62.1	62.2	62.3	62.4	62.5	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	64.9	65.0	65.1	65.2	65.3	65.4	65.5	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.1	66.2	66.3	66.4	66.5	66.6	66.7	66.8	66.9	67.0	67.1	67.2	67.3	67.4	67.5	67.6	67.7	67.8	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	69.0	69.1	69.2	69.3	69.4	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.7	70.8	70.9	71.0	71.1	71.2	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	72.0	72.1	72.2	72.3	72.4	72.5	72.6	72.7	72.8	72.9	73.0	73.1	73.2	73.3	73.4	73.5	73.6	73.7	73.8	73.9	74.0	74.1	74.2	74.3	74.4	74.5	74.6	74.7	74.8	74.9	75.0	75.1	75.2	75.3	75.4	75.5	75.6	75.7	75.8	75.9	76.0	76.1	76.2	76.3	76.4	76.5	76.6	76.7	76.8	76.9	77.0	77.1	77.2	77.3	77.4	77.5	77.6	77.7	77.8	77.9	78.0	78.1	78.2	78.3	78.4	78.5	78.6	78.7	78.8	78.9	79.0	79.1	79.2	79.3	79.4	79.5	79.6	79.7	79.8	79.9	80.0	80.1	80.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.7	80.8	80.9	81.0	81.1	81.2	81.3	81.4	81.5	81.6	81.7	81.8	81.9	82.0	82.1	82.2	82.3	82.4	82.5	82.6	82.7	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3	83.4	83.5	83.6	83.7	83.8	83.9	84.0	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.6	84.7	84.8	84.9	85.0	85.1	85.2	85.3	85.4	85.5	85.6	85.7	85.8	85.9	86.0	86.1	86.2	86.3	86.4	86.5	86.6	86.7	86.8	86.9	87.0	87.1	87.2	87.3	87.4	87.5	87.6	87.7	87.8	87.9	88.0	88.1	88.2	88.3	88.4	88.5	88.6	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.2	89.3	89.4	89.5	89.6	89.7	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.3	90.4	90.5	90.6	90.7	90.8	90.9	91.0	91.1	91.2	91.3	91.4	91.5	91.6	91.7	91.8	91.9	92.0	92.1	92.2	92.3	92.4	92.5	92.6	92.7	92.8	92.9	93.0	93.1	93.2	93.3	93.4	93.5	93.6	93.7	93.8	93.9	94.0	94.1	94.2	94.3	94.4	94.5	94.6	94.7	94.8	94.9	95.0	95.1	95.2	95.3	95.4	95.5	95.6	95.7	95.8	95.9	96.0	96.1	96.2	96.3	96.4	96.5	96.6	96.7	96.8	96.9	97.0	97.1	97.2	97.3	97.4	97.5	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	98.4	98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4	99.5	99.6	99.7	99.8	99.9	100.0	100.1	100.2	100.3	100.4	100.5	100.6	100.7	100.8	100.9	101.0	101.1	101.2	101.3	101.4	101.5	101.6	101.7	101.8	101.9	102.0	102.1	102.2	102.3	102.4	102.5	102.6	102.7	102.8	102.9	103.0	103.1	103.2	103.3	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8	103.9	104.0	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.9	105.0	105.1	105.2	105.3	105.4	105.5	105.6	105.7	105.8	105.9	106.0	106.1	106.2	106.3	106.4	106.5	106.6	106.7	106.8	106.9	107.0	107.1	107.2	107.3	107.4	107.5	107.6	107.7	107.8	107.9	108.0	108.1	108.2	108.3	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.9	109.0	109.1	109.2	109.3	109.4	109.5	109.6	109.7	109.8	109.9	110.0	110.1	110.2	110.3	110.4	110.5	110.6	110.7	110.8	110.9	111.0	111.1	111.2	111.3	111.4	111.5	111.6	111.7	111.8	111.9	112.0	112.1	112.2	112.3	112.4	112.5	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	113.2	113.3	113.4	113.5	113.6	113.7	113.8	113.9	114.0	114.1	114.2	114.3	114.4	114.5	114.6	114.7	114.8	114.9	115.0	115.1	115.2	115.3	115.4	115.5	115.6	115.7	115.8	115.9	116.0	116.1	116.2	116.3	116.4	116.5	116.6	116.7	116.8	116.9	117.0	117.1	117.2	117.3	117.4	117.5	117.6	117.7	117.8	117.9	118.0	118.1	118.2	118.3	118.4	118.5	118.6	118.7	118.8	118.9	119.0	119.1	119.2	119.3	119.4	119.5	119.6	119.7	119.8	119.9	120.0	120.1	120.2	120.3	120.4	120.5	120.6	120.7	120.8	120.9	121.0	121.1	121.2	121.3	121.4	121.5	121.6	121.7	121.8	121.9	122.0	122.1	122.2	122.3	122.4	122.5	122.6	122.7	122.8	122.9	123.0	123.1	123.2	123.3	123.4	123.5	123.6	123.7	123.8	123.9	124.0	124.1	124.2	124.3	124.4	124.5	124.6	124.7	124.8	124.9	125.0	125.1	125.2	125.3	125.4	125.5	125.6	125.7	125.8	125.9	126.0	126.1	126.2	126.3	126.4	126.5	126.6	126.7	126.8	126.9	127.0	127.1	127.2	127.3	127.4	127.5	127.6	127.7	127.8	127.9	128.0	128.1	128.2	128.3	128.4	128.5	128.6	128.7	128.8	128.9	129.0	129.1	129.2	129.3	129.4	129.5	129.6	129.7	129.8	129.9	130.0	130.1	130.2	130.3	130.4	130.5	130.6	130.7	130.8	130.9	131.0	131.1	131.2	131.3	131.4	131.5	131.6	131.7	131.8	131.9	132.0	132.1	132.2	132.3	132.4	132.5	132.6	132.7	132.8	132.9	133.0	133.1	133.2	133.3	133.4	133.5	133.6	133.7	133.8	133.9	134.0	134.1	134.2	134.3	134.4	

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2020	120	150	180	200	130	160	190	210	140	170	200	220
2021	150	180	210	230	160	190	220	240	170	200	230	250
2022	180	210	240	260	190	220	250	270	200	230	260	280
2023	210	240	270	290	220	250	280	300	230	260	290	310
2024	240	270	300	320	250	280	310	330	260	290	320	340
2025	270	300	330	350	280	310	340	360	290	320	350	370
2026	300	330	360	380	310	340	370	390	320	350	380	400
2027	330	360	390	410	340	370	400	420	350	380	410	430
2028	360	390	420	440	370	400	430	450	380	410	440	460
2029	390	420	450	470	400	430	460	480	410	440	470	490
2030	420	450	480	500	430	460	490	510	440	470	500	520

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Item	Quantity	Unit	Description	Material	Specification	Brand	Price	Total
1	100	kg	Concrete	Grade C30	Standard	ABC	1000	100000
2	50	m ³	Reinforcement	Grade B500	Standard	DEF	2000	100000
3	200	m	Formwork	Grade F100	Standard	GHI	500	100000
4	10	kg	Adhesive	Grade A100	Standard	JKL	10000	100000
5	5	m ²	Membrane	Grade M200	Standard	MNO	20000	100000
6	100	kg	Grout	Grade G300	Standard	PQR	1000	100000
7	50	m ³	Concrete	Grade C30	Standard	ABC	2000	100000
8	100	m	Reinforcement	Grade B500	Standard	DEF	1000	100000
9	200	m	Formwork	Grade F100	Standard	GHI	500	100000
10	10	kg	Adhesive	Grade A100	Standard	JKL	10000	100000
11	5	m ²	Membrane	Grade M200	Standard	MNO	20000	100000
12	100	kg	Grout	Grade G300	Standard	PQR	1000	100000

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1/1/20	Opening Balance			1000.00					1000.00
1/5/20	Bank of America	50.00		950.00					950.00
1/10/20	Wells Fargo	75.00		875.00					875.00
1/15/20	Chase	100.00		775.00					775.00
1/20/20	Bank of America	25.00		750.00					750.00
1/25/20	Wells Fargo	150.00		600.00					600.00
1/30/20	Chase	125.00		475.00					475.00
2/5/20	Bank of America	100.00		375.00					375.00
2/10/20	Wells Fargo	80.00		295.00					295.00
2/15/20	Chase	60.00		235.00					235.00
2/20/20	Bank of America	40.00		195.00					195.00
2/25/20	Wells Fargo	20.00		175.00					175.00
2/30/20	Chase	10.00		165.00					165.00
3/5/20	Bank of America	5.00		160.00					160.00
3/10/20	Wells Fargo	5.00		155.00					155.00
3/15/20	Chase	5.00		150.00					150.00
3/20/20	Bank of America	5.00		145.00					145.00
3/25/20	Wells Fargo	5.00		140.00					140.00
3/30/20	Chase	5.00		135.00					135.00
3/31/20	Bank of America	5.00		130.00					130.00
4/5/20	Wells Fargo	5.00		125.00					125.00
4/10/20	Chase	5.00		120.00					120.00
4/15/20	Bank of America	5.00		115.00					115.00
4/20/20	Wells Fargo	5.00		110.00					110.00
4/25/20	Chase	5.00		105.00					105.00
4/30/20	Bank of America	5.00		100.00					100.00
5/5/20	Wells Fargo	5.00		95.00					95.00
5/10/20	Chase	5.00		90.00					90.00
5/15/20	Bank of America	5.00		85.00					85.00
5/20/20	Wells Fargo	5.00		80.00					80.00
5/25/20	Chase	5.00		75.00					75.00
5/30/20	Bank of America	5.00		70.00					70.00
5/31/20	Wells Fargo	5.00		65.00					65.00
6/5/20	Chase	5.00		60.00					60.00
6/10/20	Bank of America	5.00		55.00					55.00
6/15/20	Wells Fargo	5.00		50.00					50.00
6/20/20	Chase	5.00		45.00					45.00
6/25/20	Bank of America	5.00		40.00					40.00
6/30/20	Wells Fargo	5.00		35.00					35.00
7/5/20	Chase	5.00		30.00					30.00
7/10/20	Bank of America	5.00		25.00					25.00
7/15/20	Wells Fargo	5.00		20.00					20.00
7/20/20	Chase	5.00		15.00					15.00
7/25/20	Bank of America	5.00		10.00					10.00
7/30/20	Wells Fargo	5.00		5.00					5.00
7/31/20	Chase	5.00		0.00					0.00

Item	Quantity	Unit	Description	Material	Brand	Color	Weight	Dimensions	Price	Total
1	100	kg	Steel Pipe	Carbon Steel	Q235	Black	50	50x50x5	1.20	120.00
2	50	kg	Steel Plate	Carbon Steel	Q235	Black	10	1000x1000	2.40	120.00
3	200	kg	Steel Rod	Carbon Steel	Q235	Black	12	12x12	0.60	120.00
4	10	kg	Steel Bolt	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10x50	12.00	120.00
5	10	kg	Steel Nut	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10	12.00	120.00
6	100	kg	Steel Weld	Carbon Steel	Q235	Black	3	3x3	1.20	120.00
7	50	kg	Steel Pipe	Carbon Steel	Q235	Black	50	50x50x5	2.40	120.00
8	20	kg	Steel Plate	Carbon Steel	Q235	Black	10	1000x1000	24.00	240.00
9	100	kg	Steel Rod	Carbon Steel	Q235	Black	12	12x12	1.20	120.00
10	10	kg	Steel Bolt	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10x50	12.00	120.00
11	10	kg	Steel Nut	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10	12.00	120.00
12	100	kg	Steel Weld	Carbon Steel	Q235	Black	3	3x3	1.20	120.00
13	50	kg	Steel Pipe	Carbon Steel	Q235	Black	50	50x50x5	2.40	120.00
14	20	kg	Steel Plate	Carbon Steel	Q235	Black	10	1000x1000	24.00	240.00
15	100	kg	Steel Rod	Carbon Steel	Q235	Black	12	12x12	1.20	120.00
16	10	kg	Steel Bolt	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10x50	12.00	120.00
17	10	kg	Steel Nut	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10	12.00	120.00
18	100	kg	Steel Weld	Carbon Steel	Q235	Black	3	3x3	1.20	120.00
19	50	kg	Steel Pipe	Carbon Steel	Q235	Black	50	50x50x5	2.40	120.00
20	20	kg	Steel Plate	Carbon Steel	Q235	Black	10	1000x1000	24.00	240.00
21	100	kg	Steel Rod	Carbon Steel	Q235	Black	12	12x12	1.20	120.00
22	10	kg	Steel Bolt	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10x50	12.00	120.00
23	10	kg	Steel Nut	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10	12.00	120.00
24	100	kg	Steel Weld	Carbon Steel	Q235	Black	3	3x3	1.20	120.00
25	50	kg	Steel Pipe	Carbon Steel	Q235	Black	50	50x50x5	2.40	120.00
26	20	kg	Steel Plate	Carbon Steel	Q235	Black	10	1000x1000	24.00	240.00
27	100	kg	Steel Rod	Carbon Steel	Q235	Black	12	12x12	1.20	120.00
28	10	kg	Steel Bolt	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10x50	12.00	120.00
29	10	kg	Steel Nut	Carbon Steel	Q235	Black	10	M10	12.00	120.00
30	100	kg	Steel Weld	Carbon Steel	Q235	Black	3	3x3	1.20	120.00

Date	Description	Debit	Credit	Balance	Date	Description	Debit	Credit	Balance
1998-01-01	Opening Balance			100.00					
1998-01-05	Payment to Supplier	50.00		50.00					
1998-01-10	Receipt from Customer		75.00	125.00					
1998-01-15	Payment to Supplier	25.00		100.00					
1998-01-20	Receipt from Customer		50.00	150.00					
1998-01-25	Payment to Supplier	75.00		75.00					
1998-01-30	Receipt from Customer		25.00	100.00					
1998-02-05	Payment to Supplier	50.00		50.00					
1998-02-10	Receipt from Customer		75.00	125.00					
1998-02-15	Payment to Supplier	25.00		100.00					
1998-02-20	Receipt from Customer		50.00	150.00					
1998-02-25	Payment to Supplier	75.00		75.00					
1998-02-30	Receipt from Customer		25.00	100.00					

Year	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024																																																						
Q1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
Q4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0

No.	Date	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
1	1/1/20	Balance b/d							
2	1/2/20	By Cash							
3	1/3/20	To Cash							
4	1/4/20	By Cash							
5	1/5/20	To Cash							
6	1/6/20	By Cash							
7	1/7/20	To Cash							
8	1/8/20	By Cash							
9	1/9/20	To Cash							
10	1/10/20	By Cash							
11	1/11/20	To Cash							
12	1/12/20	By Cash							
13	1/13/20	To Cash							
14	1/14/20	By Cash							
15	1/15/20	To Cash							
16	1/16/20	By Cash							
17	1/17/20	To Cash							
18	1/18/20	By Cash							
19	1/19/20	To Cash							
20	1/20/20	By Cash							
21	1/21/20	To Cash							
22	1/22/20	By Cash							
23	1/23/20	To Cash							
24	1/24/20	By Cash							
25	1/25/20	To Cash							
26	1/26/20	By Cash							
27	1/27/20	To Cash							
28	1/28/20	By Cash							
29	1/29/20	To Cash							
30	1/30/20	By Cash							
31	1/31/20	To Cash							
		Total							

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	25	32	40	48	55	62	70	78	85	92	100	108	115	122	130	138	145	152
2012	15	22	30	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168	178	188	198
2013	18	28	38	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160	172	185	198	210	222	235	248
2014	22	35	48	62	78	95	112	130	148	165	182	198	215	232	248	265	282	298	315	332
2015	28	45	62	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400
2016	35	55	75	95	120	145	170	195	220	245	270	295	320	345	370	395	420	445	470	495
2017	42	65	90	115	145	175	205	235	265	295	325	355	385	415	445	475	505	535	565	595
2018	50	75	105	135	170	205	240	275	310	345	380	415	450	485	520	555	590	625	660	695
2019	60	90	125	160	200	240	280	320	360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800
2020	70	105	145	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835	885	935	985

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temperature	Humidity	Pressure	Visibility	Clouds	Moon	Notes
2023-10-27	06:00	Campsite	Clear	Light	15°C	60%	1010 hPa	10 km	None	None	Setting up tent
2023-10-27	12:00	Campsite	Clear	Light	20°C	65%	1010 hPa	10 km	None	None	Lunch break
2023-10-27	18:00	Campsite	Clear	Light	10°C	70%	1010 hPa	10 km	None	None	Dinner time
2023-10-28	06:00	Campsite	Clear	Light	12°C	68%	1010 hPa	10 km	None	None	Morning routine
2023-10-28	12:00	Campsite	Clear	Light	18°C	72%	1010 hPa	10 km	None	None	Midday activities
2023-10-28	18:00	Campsite	Clear	Light	10°C	75%	1010 hPa	10 km	None	None	Evening routine
2023-10-29	06:00	Campsite	Clear	Light	14°C	70%	1010 hPa	10 km	None	None	Start of day
2023-10-29	12:00	Campsite	Clear	Light	20°C	75%	1010 hPa	10 km	None	None	Afternoon work
2023-10-29	18:00	Campsite	Clear	Light	12°C	78%	1010 hPa	10 km	None	None	End of day

Date		Description		Amount	
1870	Jan 1	Balance		100.00	
	Feb 1	Received	50.00		
	Mar 1	Received	25.00		
	Apr 1	Received	15.00		
	May 1	Received	10.00		
	Jun 1	Received	5.00		
	Jul 1	Received	5.00		
	Aug 1	Received	5.00		
	Sep 1	Received	5.00		
	Oct 1	Received	5.00		
	Nov 1	Received	5.00		
	Dec 1	Received	5.00		
	Total		200.00		
	Balance			200.00	



Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2019	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5
2020	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
2021	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1
2022	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4
2023	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7
2024	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0
2025	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
2026	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
2027	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9
2028	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2
2029	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5
2030	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98
2021	18	28	38	48	58	68	78	88	95	102	110	118
2022	22	35	48	60	72	85	98	110	122	135	148	160
2023	28	45	62	80	98	115	132	150	168	185	202	218
2024	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255
2025	42	65	88	110	130	150	170	190	210	230	250	270
2026	50	78	105	135	155	175	195	215	235	255	275	295
2027	58	92	125	160	180	200	220	240	260	280	300	320
2028	65	108	145	185	205	225	245	265	285	305	325	345
2029	75	125	170	215	235	255	275	295	315	335	355	375
2030	85	145	195	245	265	285	305	325	345	365	385	405

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2019	12	18	25	32	38	45	52	58	65	72	78	85	92	98	105	112	118	125	132	138
2020	15	22	30	38	45	52	60	68	75	82	90	98	105	112	120	128	135	142	150	158
2021	18	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205
2022	20	28	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
2023	22	30	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215
2024	25	35	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
2025	28	40	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225
2026	30	45	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230
2027	32	50	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235
2028	35	55	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
2029	38	60	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245
2030	40	65	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

Date	Description	Particulars	Debit	Credit	Balance	Total	Total	Total	Total
1998									
1999									
2000									
2001									
2002									
2003									

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
2011	12	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108
2012	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
2013	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112
2014	18	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114
2015	20	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116
2016	22	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
2017	24	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
2018	26	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122
2019	28	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124
2020	30	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126
2021	32	38	43	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
2022	34	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2023	36	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132
2024	38	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134
2025	40	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136
2026	42	48	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138
2027	44	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140
2028	46	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
2029	48	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144
2030	50	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146

Date	Time	Location	Activity	Remarks	Status	Priority	Assigned To	Due Date	Progress %	Notes	Comments
2023-10-27	08:00	Office	Meeting	Project Review	Completed	High	John Doe	2023-10-28	100%	Review meeting with stakeholders.	
2023-10-28	09:00	Client Site	Site Visit	Equipment Check	In Progress	Medium	Jane Smith	2023-10-30	75%	Check equipment status and safety.	
2023-10-29	10:00	Warehouse	Inventory	Stock Count	Pending	Low	Mike Johnson	2023-11-01	20%	Count inventory for new shipment.	
2023-10-30	14:00	Office	Training	New Hire	Completed	Medium	Sarah Lee	2023-10-31	100%	Onboarding for new employee.	
2023-10-31	16:00	Office	Reporting	Monthly Report	Completed	High	David King	2023-11-01	100%	Finalize monthly performance report.	

Date	Time	Location	Weather	Observations	Temperature (°C)	Humidity (%)	Wind Speed (km/h)	Wind Direction	Remarks
2023-10-27	08:00	Field Station	Clear	Normal activity	25	65	15	SE	Start of day
2023-10-27	12:00	Field Station	Partly Cloudy	Normal activity	30	70	20	SE	Midday observations
2023-10-27	16:00	Field Station	Clear	Normal activity	28	68	18	SE	Evening observations
2023-10-27	20:00	Field Station	Clear	Normal activity	22	60	12	SE	End of day
2023-10-28	08:00	Field Station	Clear	Normal activity	24	65	15	SE	Start of day
2023-10-28	12:00	Field Station	Partly Cloudy	Normal activity	29	70	20	SE	Midday observations
2023-10-28	16:00	Field Station	Clear	Normal activity	27	68	18	SE	Evening observations
2023-10-28	20:00	Field Station	Clear	Normal activity	21	60	12	SE	End of day

