

Kecamatan

TELUK ELPAPUTIH DALAM ANGKA

Teluk Elpaputih Subdistrict in Figures

2023

<https://malukutengahkab.go.id>



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MALUKU TENGAH
Statistics of Maluku Tengah Regency

TELUK ELPAPUTIH DALAM ANGKA

Teluk Elaputih Subdistrict in Figures

2023

<https://malukutengahkab.go.id>

PEMERINTAH KABUPATEN MALUKU TENGAH
KANTOR CAMAT TELUK ELPAPUTIH
SARULAU
Jln. Neka Teratai Tlp

KECAMATAN TELUK ELPAPUTIH DALAM ANGKA
Teluk Elpaputih Subdistrict in Figures
2023

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 81030.2314

Katalog /*Catalog*: 1102001.8103052

Ukuran Buku/*Book Size*: 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxvi + 98 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Maluku Tengah

BPS-Statistics of Maluku Tengah Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Maluku Tengah

BPS-Statistics of Maluku Tengah Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Maluku Tengah

BPS-Statistics of Maluku Tengah Regency

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

.....

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Maluku Tengah/*BPS-Statistics of Maluku Tengah Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Toko Cahaya Purnama

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersil tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tengah.

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia of Maluku Tengah Regency.

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Ir. Alisye Kakerissa

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Ir. Alisye Kakerissa

Penyunting/Editors

Vionita Lestari, S.STr.Stat

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Vionita Lestari, S.STr. Stat

Penata Letak/Layout Designers

Vionita Lestari, S.STr. Stat

<https://malukuteng.kab.go.id>

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

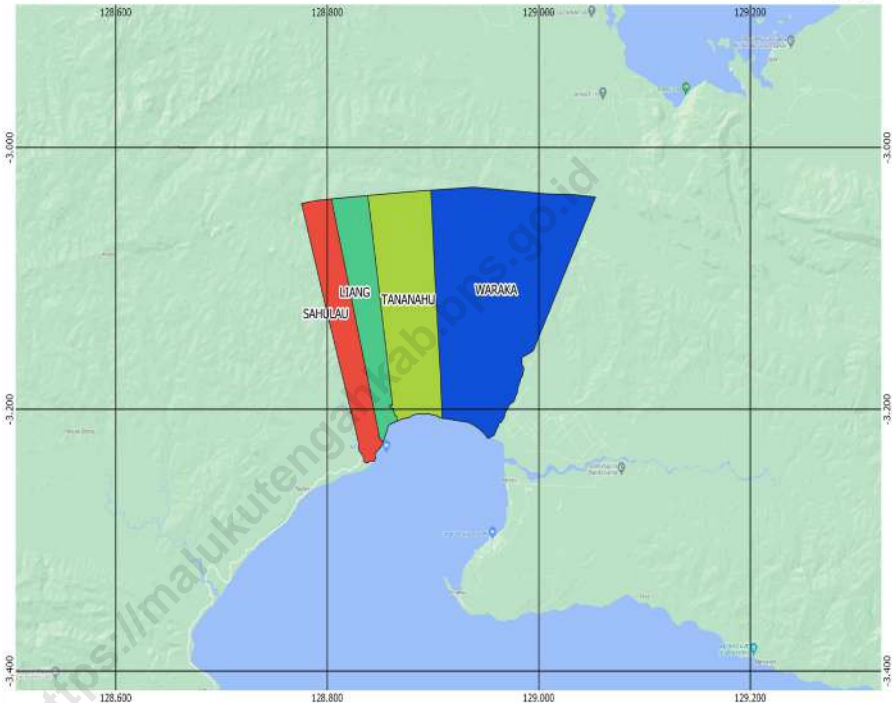
1. *Kementerian Agama/Ministry of Religious Affair*
2. *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/Ministry of Education and Culture*
3. *Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika/Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency*
4. *Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia*
5. *Dinas Pencatatan Sipil dan Kependudukan Kabupaten Maluku Tengah.*
6. *Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Maluku Tengah*
7. *Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Maluku Tengah*
8. *Dinas Perikanan Kabupaten Maluku Tengah*
9. *Dinas Pariwisata, Kepemudaan dan Olahraga Kabupaten Maluku Tengah*
10. *Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Maluku Tengah*
11. *Dinas PMN – PPPA Kabupaten Maluku Tengah*

PETA WILAYAH KECAMATAN TELUK ELPAPUTIH
MAP OF TELUK ELPAPUTIH SUBDISTRICT



KECAMATAN TELUK ELPAPUTIH

0 7.5 15 km



KEPALA BPS KABUPATEN MALUKU TENGAH
CHIEF STATISTICIAN OF MALUKU TENGAH REGENCY



Ir. Alisye Kakerissa



KATA PENGANTAR

Kecamatan Teluk Elpaputih Dalam Angka 2023 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Maluku Tengah yang memuat Geografi dan Iklim, Pemerintahan, Kependudukan, Sosial, Pertanian, Pariwisata, Transportasi dan Komunikasi, dan Perbankan, Koperasi dan Perdagangan.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak baik instansi pemerintah maupun swasta. Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan disampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan sebaik-baiknya, disadari masih ada kekurangan dan kesalahan, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kabupaten Maluku Tengah. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan.

Semoga publikasi ini bermanfaat.

Masohi , September 2023
Kepala BPS
Kabupaten Maluku Tengah

Ir. Alisye Kakerissa



PREFACE

Teluk Elpaputih Subdistrict in Figures 2023 is an annual publication published by BPS Central Maluku Regency which contains Geography and Climate, Government, Population, Social, Agriculture, Tourism, Transportation and Communication, and Banking, Cooperatives and Trade.

This comprehensive publication has been made possible with the assistance and contribution from several governmental institutions and private organizations. To all parties who have been involved in the preparation of this publication, I would like to express my sincerest appreciation and gratitude.

Although this publication has been well prepared, it is acknowledged that there are still shortcomings and mistakes, but hopefully it can help to equip compilation of development planning in this regency. Comments and constructive suggestions for the improvement of this publication are always welcome.

Hopefully this publication usefull.

*Masohi, September 2023
Chief Statistician of
Maluku Tengah Regency*

Ir. Alisye Kakerissa

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	xii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xv
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xxi
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxiii
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i>	xxv
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
3. Penduduk/ <i>Population</i>	21
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	31
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	59
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	73
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i> 87	

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman Page
1. GEOGRAFI DAN IKLIM/GEOGRAPHY AND CLIMATE	
1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION	
1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2022 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2022.</i>	8
1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict (km), 2022.....</i>	9
1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION	
1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Teluk Elpaputih, 2022 <i>Observation of Climate Elements by Month at Teluk Elpaputih Station, 2022</i>	10
2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT	
2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA	
2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2022 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages/ Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2022</i>	18
2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES	
2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2022</i>	19
2.2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan XX Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022	

<i>Number of Civil Servants of XX District Government by Educational Level and Sex, 2022</i>	20
--	----

3. PENDUDUK/POPULATION

3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	28
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Population by Age Groups and Sex in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	30

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2020–2022 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2020–2022</i>	38
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	39
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	40
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021/2022 dan 2022/2023	

	<i>Number of Pupils by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023.....</i>	41
4.2	KESEHATAN	
	HEALTH	
4.2.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021</i>	42
4.2.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	43
4.3	PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN	
	HOUSING AND ENVIRONMENT	
4.3.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021</i>	44
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	45
4.3.3	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021....</i>	46
4.3.4	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021</i>	47
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021	

	<i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	48
4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA	
	RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	49
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021.....</i>	50
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	53
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	56
4.4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	58
5.	PERTANIAN/AGRICULTURE	
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (ha), 2019–2022.....</i>	66

5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (quintal), 2019–2022</i>	67
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (m²), 2019–2022</i>	68
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (kg), 2019–2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (kg), 2019–2022</i>	69
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (m²), 2019–2022</i>	70
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Teluk Elpaputih Subdistrict (stalks), 2019–2022</i>	71
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (quintal), 2019–2022</i>	72
6.	PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI/TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION	
6.1	PARIWISATA TOURISM	
6.1.1	Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	80
6.2	TRANSPORTASI TRANSPORTATION	

6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	81
6.3	KOMUNIKASI COMMUNICATION	
6.2.2	Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	83
6.3.1	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	84
6.3.2	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	85
7.	PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE	
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	94
7.2	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021</i>	95

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022.....</i>	5
2.1 Jumlah PNS Daerah Kecamatan Teluk Elpaputih Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Number of Civil Servants of Teluk Elpaputih District Government by Educational Level and Sex, 2022.....</i>	18
3.1 Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Total of Male and Female Population in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021.....</i>	32
4.1 Jumlah Sekolah di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Total of Schools in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021.....</i>	41
5.1 Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis, 2022 <i>Vast Harvested and Production of Seasonal Vegetables, 2022.....</i>	70
6.1 Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Accommodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accommodation in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021.....</i>	85
7.1 Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021 <i>Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021.....</i>	92

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

Tanda-tanda, satuan-satuan, dan lain-lainnya yang digunakan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

Symbols, measurement units, and acronyms which are used in this publication, are as follows:

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

Data tidak tersedia/ <i>Data not available</i>	: ...
Tidak ada atau nol / <i>Null or zero</i>	: -
Data dapat diabaikan/ <i>Data negligible</i>	: 0
Tanda decimal/ <i>Decimal point</i>	: ,
Data tidak dapat ditampilkan/ <i>Not applicable</i>	: NA
Angka estimasi/ <i>Estimated figures</i>	: e
Angka diperbaiki/ <i>Revised figures</i>	: r
Angka sementara/ <i>Preliminary figures</i>	: x
Angka sangat sementara/ <i>Very preliminary figures</i>	: xx
Angka sangat sangat sementara/ <i>Very very preliminary figures</i>	: xxx

2. SATUAN/UNITS

barel/ <i>barrel</i>	: 158,99 liter/ <i>litres</i> = 1/6,2898 m ³
hektar (ha)/ <i>hectare (ha)</i>	: 10 000 m ²
kilometer (km)/ <i>kilometres (km)</i>	: 1 000 meter/ <i>meters (m)</i>
knot/ <i>knot</i>	: 1,8523 km/jam (<i>km/hour</i>)
kuintal/ <i>quintal</i>	: 100 kg
KWh	: 1 000 Watt hour
MWh	: 1 000 KWh
liter (untuk beras)/ <i>litre (for rice)</i>	: 0,80 kg
MMSCF	: 1/35,3 m ³
metrik ton (m.ton)/ <i>metric ton (m. ton)</i>	: 0,98421 long ton = 1 000 kg
ons/ <i>ounce</i>	: 28,31 gram/ <i>grams</i>
ton	: 1 000 kg

Satuan lain: buah, dus, butir, helai/lembar, kaleng, batang, pulsa, ton kilometer (ton-km), jam, menit, persen (%).

Other units: unit, pack, pieces, sheet, tin, pulse, ton-kilometres(ton-km), hour, minute, percent (%).

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

SI	: Stasiun Iklim/ <i>Climate Station</i>
SMPK	: Stasiun Meterologi Pertanian Khusus/ <i>Special Agricultural Meteorological Station</i>
t.t	: Tempat tidur/ <i>Bed</i>
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus/ <i>Diphtheria, Tetanus, and Pertussis</i>
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Industry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small Industry</i>
Alkes	: Alat kesehatan/ <i>Health Kits</i>
PKRT	: Perbekalan Kesehatan Rumah tangga/ <i>Household Health Logistics</i>
Kompl	: Komplemen/ <i>Complement</i>
IRTP	: Industri Pangan Produksi Rumah Tangga/ <i>Foods Home Industry</i>
PBF	: Pedagang Besar Farmasi/ <i>Pharmacy Whole-seller</i>
GFK	: Gudang Farmasi Kab/Kota/Regency/ <i>Municipality Pharmacy Warehouse</i>
RB	: Rumah Bersalin/ <i>Delivery House</i>
Pustu	: Puskesmas pembantu/ <i>Auxiliary Public Health Center</i>
BP	: Balai Pengobatan/ <i>Polyclinic</i>
TPS	: Tempat Pembuangan Sampah Sementara / <i>landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health insurance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum/ <i>General Public Health Insurance Program</i>
SIUP	: Surat Ijin Usaha Perdagangan/ <i>Trading Permission Letter</i>
TDP	: Tanda Daftar Perusahaan/ <i>Company Registration Identity</i>
API	: Angka Pengenal Importir/ <i>Importer's Identity Number</i>

BAB I
GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE



PENJELASAN TEKNIS

1. **Desa/Kelurahan Tepi Laut** adalah desa/kelurahan yang sebagian atau seluruh wilayahnya bersinggungan langsung dengan laut, baik berupa pantai maupun tebing karang
2. **Desa/Kelurahan bukan tepi laut** adalah desa/kelurahan yang wilayahnya tidak bersinggungan langsung dengan laut
3. **Desa/Kelurahan Lereng/Puncak** adalah desa/kelurahan yang sebagian besar wilayahnya berada di puncak gunung/pegunungan atau terletak di antara puncak sampai lembah
Desa/Kelurahan lembah adalah desa/kelurahan yang wilayahnya sebagian besar merupakan daerah rendah yang terletak di antara dua gunung/pegunungan atau daerah yang mempunyai kedudukan lebih rendah dibandingkan daerah sekitarnya.
Desa/Kelurahan Dataran adalah desa/kelurahan yang sebagian besar wilayahnya tampak datar, rata, dan membentang

TECHNICAL NOTES

1. *Coastal Village/Coastal Sub-District is a village/sub-district which some areas are intersect/directly adjacent to the sea, either gently sloping/flat beach or cliffs/reef*
2. *Non Coastal Village/Non Coastal Sub-District is a village which has no area that intersect/directly adjacent to the sea*
3. *Slope/Peak Village/Sub-District is a village/sub-district which the largest part of village/sub-district lies on the highest part of mount/mountain or lies between the peak to the valley.*
Valley Village/Sub-District area is a village/sub-district with the largest part of the village/sub-district is a low area between two mountains or area that have a position lower than the surrounding areas
Flat Village/Sub-District is a village/sub-district which the largest part of village/sub-district looked plane, flat, and stretches

ULASAN

Luas wilayah Kecamatan Teluk Elpaputih adalah 62,9 Km² yang terdiri dari 4 desa. Jika dibandingkan luas wilayah antar desa, maka desa Sahulau adalah yang terluas sebesar 53 % dari wilayah Kecamatan Teluk Elpaputih dan desa terkecil adalah desa Waraka, hanya 8 % dari wilayah Kecamatan Teluk Elpaputih.

Seluruh desa berada di Pulau Seram dan dialiri oleh 9 sungai/kali.

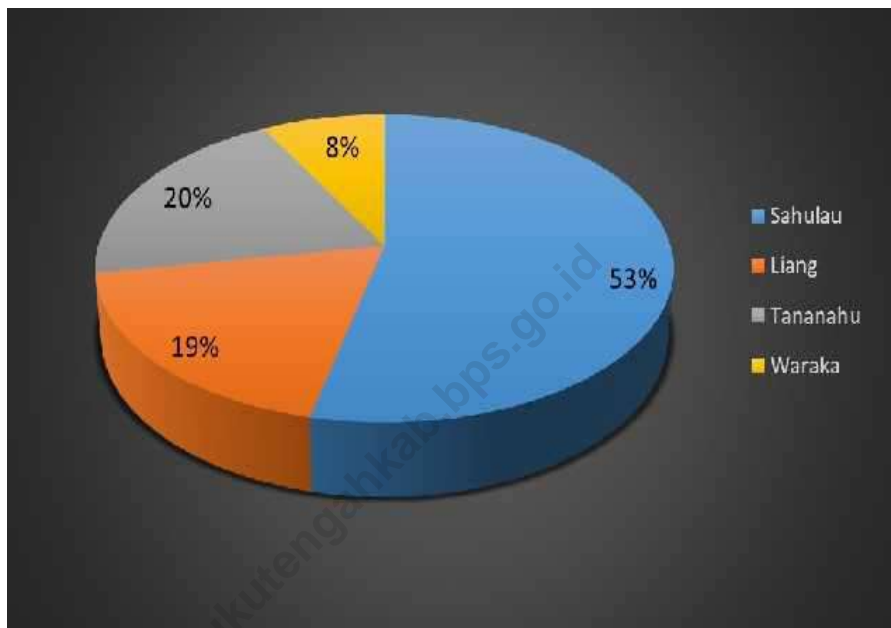
DESCRIPTION

The area of Teluk Elpaputih Subdistrict is 62.9 Km² consisting of 4 villages. If we compare the area between villages, Sahulau village is the largest at 53% of the Teluk Elpaputih subdistrict area and the smallest village is Waraka village, only 8% of the Teluk Elpaputih subdistrict area.

The entire village is on Seram Island and is flowed by 9 rivers/streams.

Gambar 1.1
Figures

Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022
Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022



Sumber/Source: Kantor Camat Teluk Elpaputih

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2022**
Table *Total Area by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Sahulau	33,70	53,57
Liang	11,70	18,60
Tananahu	12,50	19,87
Waraka	5,00	7,94
Teluk Elpaputih	62,9	100

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Teluk Elpaputih

Tabel 1.1.2
Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict (km), 2022

Ibu Kota Kecamatan/ Subdistrict Capital	Antar -Kota Town to Town	Jarak (km)/ Distance (km)
(1)	(2)	(3)
Sahulau	Masohi	65
	Liang	1,5
	Tananahu	7
	Waraka	13

atatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Teluk Elpaputih

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan Meteorologi Amahai, 2022
Table Observation of Climate Elements by Month Meteorologi Amahai Station, 2022

Bulan Month	Suhu/Temperature (°C)			Kelembaban/Humidity (%)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari/January	23,6	28,0	33,8	58	84	98
Februari/February	23,1	27,7	33,8	58	84	98
Maret/March	22,9	27,0	33,0	60	85	98
April/April	23,3	26,9	31,8	66	86	98
Mei/May	23,4	26,9	32,9	66	85	98
Juni/June	23,0	26,1	30,7	70	86	98
Juli/July	21,5	25,0	29,7	68	91	99
Agustus/August	22,1	25,0	29,7	71	90	99
September/September	22,3	25,9	30,3	68	87	98
Oktober/October	23,4	25,7	32,2	65	84	97
November/November	23,4	27,2	32,5	61	84	98
Desember/December	23,1	26,9	33,0	58	82	97

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.2.1

Bulan <i>Month</i>	Kecepatan Angin (m/det) <i>Wind Velocity (m/sec)</i>			Tekanan Udara/ <i>Atmospheric Pressure</i> (mbar)		
	Minimum	Rata-rata <i>Average</i>	Maksimum <i>Maximum</i>	Minimum	Rata-rata <i>Average</i>	Maksimum <i>Maximum</i>
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Januari/ <i>January</i>	1,0	4,0	14	1003,1	1010,6	1012,9
Februari/ <i>February</i>	1,0	4,5	10	1004,7	1008,7	1011,4
Maret/ <i>March</i>	1,0	4,0	13	1003,6	1009,6	1012,1
April/ <i>April</i>	1,0	3,5	7	1005,0	1008,4	1011,7
Mei/ <i>May</i>	1,0	3,5	7,5	1004,6	1007,9	1014,1
Juni/ <i>June</i>	1,0	4,5	10,5	1005,2	1009,0	1012,7
Juli/ <i>July</i>	1,0	4,0	9,5	1007,0	1009,9	1013,8
Agustus/ <i>August</i>	1,0	4,5	8,5	1006,5	1009,0	1014,8
September/ <i>September</i>	1,0	3,5	5	1006,6	1009,4	1014,0
Oktober/ <i>October</i>	1,0	3,5	4,5	1005,2	1008,5	1013,7
November/ <i>November</i>	1,0	4,0	9,5	1004,5	1007,8	1013,0
Desember/ <i>December</i>	1,0	4,5	11	1001,6	1006,7	1013,4

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)	Penyinaran Matahari Duration of Sunshine (%)
(1)	(14)	(15)	(16)
Januari/January	111,5	17	64,4
Februari/February	182,3	16	64,7
Maret/March	135,0	21	60,5
April/April	165,0	17	76,8
Mei/May	135,5	18	68,7
Juni/June	287,4	22	73,1
Juli/July	1672,8	30	19,0
Agustus/August	1310,1	31	40,1
September/September	284,7	21	59,2
Oktober/October	108,8	15	73,8
November/November	102,3	18	75,0
Desember/December	189,3	16	61,4

Catatan/Note: *Calm* adalah kecepatan angin mendekati nol/*Calm is wind velocity close to zero*

Sumber/Source: Badan Meteorologi Teluk Elpaputih/ *Teluk Elpaputih Meteorological Office*

BAB II
PEMERINTAHAN
GOVERNMENT



PENJELASAN TEKNIS

1. Susunan pemerintahan Republik Indonesia periode 2014–2021 terdiri dari presiden, wakil presiden, lembaga tinggi negara, kementerian, setingkat menteri, dan Lembaga Pemerintahan Non Kementerian (LPNK).
2. Lembaga tinggi negara terdiri dari Majelis Permusyawaratan Rakyat (MPR), Dewan Perwakilan Rakyat (DPR), Badan Pemeriksa Keuangan (BPK), dan Mahkamah Agung (MA), Dewan Perwakilan Daerah (DPD), Mahkamah Konstitusi (MK), dan Komisi Yudisial (KY)
3. Kementerian terdiri dari kementerian koordinator dan kementerian
4. Kementerian koordinator terdiri dari bidang politik, hukum, dan keamanan (Polhukam), bidang perekonomian, bidang pembangunan manusia dan kebudayaan, dan bidang kemaritiman
5. Kementerian terdiri dari Kementerian Sekretaris Negara, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Luar Negeri, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas, Kementerian Pertahanan, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Kementerian Keuangan, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perindustrian, Kementerian

TECHNICAL NOTES

1. *The government structure of the Republic of Indonesia period 2014–2021 consists of president, vice president, state supreme agencies, ministries, ministerial level institutions, and non-ministerial institutions*
2. *State supreme agencies consist of The People's Consultative Assembly, The House of Representative, The Audit Board of the Republic of Indonesia, Supreme Court, Local Councils, Constitutional Court, and Judicial Commission*
3. *Ministries consist of coordinating ministry and departmental ministry*
4. *Coordinating ministries consist of Coordinating Ministry for Political, Legal, and Security Affairs, Coordinating Ministry for the Economy, Coordinating Ministry for Maritime Affairs, and Coordinating Ministry for Human Development and Culture*
5. *Departmental Ministries consist of State Secretary; Ministry of Home Affairs; Ministry of Foreign Affairs; Ministry of National Development Planning/Chairperson of National Development Planning Agency; Ministry of Defense; Ministry of Justice and Human Rights; Ministry of Finance; Ministry of Energy and Mineral Resources; Ministry of Industry; Ministry of Trade; Ministry of Agriculture; Ministry of Transportation; Ministry of Maritime Affairs and Fisheries;*

- Perdagangan, Kementerian
Pertanian, Kementerian
Perhubungan, Kementerian
Kelautan dan Perikanan,
Kementerian Ketenagakerjaan,
Kementerian Badan Usaha Milik
Negara, Kementerian Koperasi
dan UKM, Kementerian Pekerjaan
Umum dan Perumahan Rakyat,
Kementerian Lingkungan Hidup
dan Kehutanan, Kementerian
Agraria dan Tata Ruang/
Badan Pertanahan Nasional,
Kementerian Kesehatan,
Kementerian Kebudayaan dan
Pendidikan Dasar Menengah,
Kementerian Sosial, Kementerian
Agama, Kementerian Pariwisata,
Kementerian Komunikasi dan
Informatika, Kementerian
Pendayagunaan Aparatur
Negara dan Reformasi Birokrasi,
Kementerian Pemuda dan
Olahraga, Kementerian Desa,
Pembangunan Daerah Tertinggal
dan Transmigrasi, Kementerian
Riset Teknologi dan Pendidikan
Tinggi, dan Kementerian
Pemberdayaan Perempuan dan
Perlindungan Anak
6. Setingkat Menteri terdiri dari
Kejaksaan Agung, Tentara
Nasional Indonesia, dan
Kepolisian Negara Republik
Indonesia
 7. Lembaga Pemerintah Non
Kementerian terdiri dari Arsip
Nasional Republik Indonesia,
Badan Intelijen Negara, Badan
Kepegawaian Negara, Badan
*Ministry of Manpower; Ministry of
State Owned Enterprises; Ministry
of Cooperatives and Small and
Medium Enterprises; Ministry of
Public Works and Public Housing;
Ministry of Environment and
Forestry; Ministry of Agrarian Affairs
and Spatial Planning/National
Land Agency; Ministry of Health;
Ministry of Culture and Elementary
& Secondary Education; Ministry of
Social Services; Ministry of Religious
Affairs; Ministry of Tourism; Ministry
of Communication and Informatics;
Ministry of Empowerment of
State Apparatus and Bureaucracy
Reform; Ministry of Youth and
Sports Affairs; Ministry of Village
Development, Disadvantaged
Regions and Transmigration;
Ministry of Research, Technology,
and Higher Education; and Ministry
of Women Empowerment and
Child Protection*
 6. *Ministerial Level Officials consist
of, Attorney General, Indonesian
National Defense Force, and
Indonesian National Police*
 7. *Non Ministerial Institutions
consist of National Archive of
the Republic of Indonesia, State
Intelligence Board, National
Civil Service Agency, National
Population and Family Planning
Board, Investment Coordinating
Board, Geospatial Information
Agency, Meteorology, Climatology,
and Geophysics Agency, National
Narcotics Agency, National
Agency for Disaster Management,*

Pusat Statistik, Badan SAR Nasional, Badan Standardisasi Nasional, Badan Tenaga Nuklir Nasional, Lembaga Administrasi Negara, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Lembaga Ketahanan Nasional, Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah, Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, Lembaga Sandi Negara, dan Perpustakaan Nasional Republik Indonesia

8. Pemerintahan Daerah adalah penyelenggaraan urusan pemerintahan oleh Pemerintah Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas-luasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Pemerintahan Daerah di Indonesia terdiri dari Pemerintahan Daerah Provinsi dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota yang terdiri atas kepala daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dibantu oleh Perangkat Daerah.
9. Kecamatan adalah pembagian wilayah administratif di Indonesia di bawah kabupaten atau kota. Kecamatan terdiri atas desa-desa atau kelurahan-kelurahan Dalam konteks otonomi daerah di Indonesia, Kecamatan merupakan

National Counter Terrorism Agency, The National Authority for The Placement and Protection of Indonesian Overseas Workers, National Agency of Drugs and Foods Control, Nuclear Energy Controlling Board, Audit and Development Supervising Agency, Agency for the Assesment and Application Technology, BPS-Statistics Indonesia, National Search and Rescue Agency, National Standardization Board, National Nuclear Energy Board, National Institute of Administration, National Institute of Science, National Resilience Institute, Government Procurement Policy Board, National Institute of Space and Aeronautics, National Crypto Agency, and National Library of Republic of Indonesia

8. Local Government is the implementation of government affairs by the Local Government and Regional Representatives Council in accordance with the principles of autonomy and duty of assistance with the principle of broad autonomy within the system and the principles of the Republic of Indonesia as stipulated in the Constitution of the Republic of Indonesia Year 1945. Local Governance in Indonesia consists of Provincial Governments and regional government of Regency / City consisting of the head of the region and the regional Representatives Council (DPRD),

- Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten atau Kota yang mempunyai wilayah kerja tertentu yang dipimpin oleh seorang Camat.
10. Pemerintah Desa atau disebut juga Pemdes adalah lembaga pemerintah yang bertugas mengelola wilayah tingkat desa. Lembaga ini diatur melalui Peraturan Pemerintah No. 72 Tahun 2005 tentang pemerintahan desa yang diterbitkan untuk melaksanakan ketentuan pasal 216 ayat (1) Undang Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang pemerintahan daerah. Pemimpin pemerintah desa, seperti tertuang dalam paragraf 2 pasal 14 ayat (1), adalah kepala desa yang bertugas menyelenggarakan urusan pemerintahan, pembangunan, dan kemasyarakatan.
 11. Perangkat Desa adalah bagian dari unsur Pemerintah Desa yang terdiri dari Sekretaris Desa (SEKDES) dan Perangkat Desa lainnya yang merupakan Aparatur Pemerintah Desa di bawah naungan Kepala Desa (KADES). Di Kecamatan Teluk Elpaputih, Kepala Desa disebut dengan "Raja Negeri".
9. *Subdistrict is the division of administrative regions in Indonesia under the county or city . The District consists of the villages or village - kelurahan Dalam context of regional autonomy in Indonesia, the District is a regional work units district or city that has a certain working area led by a Head.*
 10. *The village government also called Pemdes is a government agency tasked with managing the village -level area .The institute is governed by Government Regulation No. 72 Year 2005 concerning village administration issued to implement the provisions of article 216 paragraph (1) of Law No. 32 of 2004 on local government . The leader of the village government , as set out in paragraph 2 of article 14 paragraph (1) , is the village chief in charge of organizing the affairs of governance, development , and social .*
 11. *The Village Officials is part of the village government elements consisting of the Secretary of Desa (village secretary) and the other is the Village Administrative village government under the auspices of the Village Head. In the Subdistrict of Teluk Elpaputih , head of the village is also called "Raja Negeri".*

ULASAN

Berdasarkan data Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia, jumlah PNS di Teluk Elpaputih didominasi oleh perempuan yaitu sebesar 158, sedangkan sisanya lak-laki sebesar 64.

Sebagian besar PNS di Elpaputih memiliki tingkat pendidikan S1.

DESCRIPTION

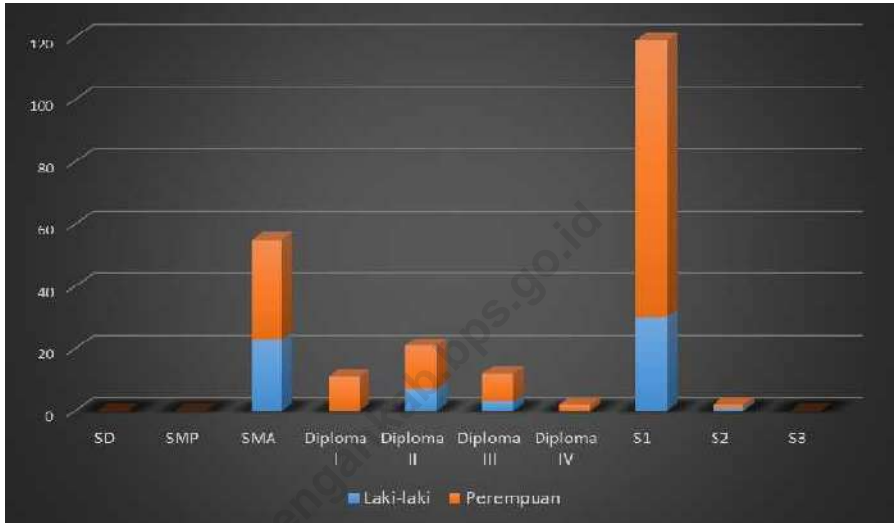
Based on data from the Personnel and Human Resources Development Agency, the number of civil servants in Elpaputih Bay is dominated by women, namely 158, while the remaining 64 are men.

Most of the civil servants in Elpaputih have a bachelor's degree level of education.

<https://malukutengakab.bps.go.id>

Gambar 2.1
Figures

Jumlah PNS Daerah Kecamatan Teluk Elpautih Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022
Number of Civil Servants of Teluk Elpautih District Government by Educational Level and Sex, 2022



Sumber/Source : Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2022
Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages'/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rukun Warga (RW) <i>Rukun Warga</i>	Rukun Tetangga (RT) <i>Rukun Tetangga</i>
(1)	(2)	(3)
Sahulau	-	-
Liang	-	-
Tananahu	-	-
Waraka	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Wilkerstat BPS, 2023

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2022
Table *Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2022*

Pemerintah Daerah Local Government	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Pemerintah Daerah Kecamatan Teluk Elpaputih	64	158	222

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia

Tabel 2.2.2
Table

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah
Kecamatan Teluk Elpaputih Menurut Tingkat Pendidikan
dan Jenis Kelamin, 2022**
**Number of Civil Servants of Teluk Elpaputih District
Government by Educational Level and Sex, 2022**

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	0	0	1
SMP/Sederajat <i>Junior High School</i>	0	0	0
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	23	32	55
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	0	11	11
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	7	14	21
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	3	9	12
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	0	2	2
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	30	89	119
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	1	1	2
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	64	158	222

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia

BAB III
PENDUDUK
POPULATION



PENJELASAN TEKNIS

1. Sumber utama data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia Pasahari, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010 dan 2021.
2. Di dalam sensus penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota korps diplomatik negara sahabat beserta keluarganya
3. Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui e-census. Pencatatan penduduk menggunakan konsep usual residence, yaitu konsep di mana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam 'Hari Sensus'. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/terasing,

TECHNICAL NOTES

1. *The main source of demographic data is population census, which is conducted every ten years. Population Census has been conducted six times since Indonesia's independence: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010 and 2021*
2. *The population census enumerates all residents who domicile in the entire territory of Indonesia including foreign citizens except the diplomatic corps members and their families.*
3. *The method of data collection in a population census involves interviewing respondents and conducting e-census. Enumeration of the population uses the concept of "usual residence", which is the concept of "places where people usually live". De jure was applied to the permanent residents, while de facto was applied to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated in place where they normally live, the non-permanent residents were enumerated where they were found by the enumerators, on the night of 'Census Date'. The non permanent residents include homeless people, ship crew, boat people, remote area community, and internally displaced persons. Those who had permanent residence and had been travelling away from*

3. Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui e-census. Pencatatan penduduk menggunakan konsep usual residence, yaitu konsep di mana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam 'Hari Sensus'. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/terasing, dan pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari enam bulan, tidak dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya. Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Indonesia 2010–2035 menggunakan data dasar *their home for six months or more were not enumerated in their permanent place, but in the place where they were during the census. For the periods where the population census is not conducted, population projection is done to estimate population during those years. The population projection is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Indonesia's 2010–2035 population projection used the 2010 Population Census as the base population*
4. *The population of Indonesia are all residents of the entire territory of Indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months*
5. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period*
6. *Population density is ratio of population per square kilometer*
7. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females*
8. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries*
9. *Population composition is the pattern of population distribution*

- penduduk hasil SP2010
4. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap
 5. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu
 6. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi
 7. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan
 8. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan
 9. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin
 10. Rumah tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus dan *by its characteristics, example: population by age group, population by sex*
 10. *Household is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living. Common provision for food means one organising daily needs for all of household members*
 11. *Household member are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration*
 12. *Average household size is the average number of household members per household*
 13. *Lifetime migration terminology if someone's province of residence at the time of enumeration was different from his/her province of birthplace*
 14. *Recent migration terminology if someone's province of residence at the time of enumeration was different from his/her province of residence 5 years ago*
 15. *Working age population is persons of 15 years and over*
 16. *Labor force or economically active are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporarily absent from work but having jobs, and unemployment*
 17. *Working is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at least one hour continuously during the*

biasanya tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.

11. Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada
12. Rata-rata anggota rumah tangga adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga
13. Istilah migrasi seumur hidup disebut bila provinsi tempat tinggal seseorang pada saat pencacahan berbeda dengan provinsi tempat lahirnya
14. Istilah migrasi risen disebut bila provinsi tempat tinggal seseorang pada saat pencacahan berbeda dengan provinsi tempat tinggalnya 5 tahun yang lalu
15. Penduduk usia kerja adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas
16. Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran
17. Bekerja adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh *reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity).*
18. *Total working hours is the total hours spent by an employee to perform all jobs (excluding the time used for other activities which are not classified as work)*
19. *Industry is field of a person's activity or establishment. The classification of industries follows the Indonesia Standard Industrial Classification (KBLI) in one digit*
20. *Employment status is the status of a person at his place of work or establishment where he was employed*
21. *On their own without help of others are working or trying to bear the economic risk , ie with no return of the cost of production which has been issued in the course of their business , and do not use paid workers and unpaid workers , including the nature of the job requires special technology or expertise*
22. *Employer assisted by temporary workers/unpaid worker is a person who works at his own risk and assisted by temporary worker/unpaid worker*
23. *Employer assisted by permanent workers/paid workers is a person who does his business at her/his own risk at least one assisted by paid permanent worker*
24. *Employee is a person who work permanently for other people or institution/office/ company and*

pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi)

18. Jumlah jam kerja seluruhnya adalah jumlah jam kerja yang digunakan untuk bekerja (tidak termasuk jam kerja istirahat resmi dan jam kerja yang digunakan untuk hal-hal di luar pekerjaan)
19. Lapangan usaha adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/tempat bekerja di mana seseorang bekerja. Klasifikasi lapangan usaha mengikuti Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) dalam 1 digit
20. Status pekerjaan adalah kedudukan seseorang dalam unit usaha/kegiatan dalam melakukan pekerjaan
21. Berusaha sendiri tanpa dibantu orang lain adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar, termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus
22. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko

gains some money/cash or goods as wage/salary. Labor who have no permanent employer is not categorized as a laborer/ worker/ employee but casual worker. A laborers in general is considered to have a permanent employer if he has the same employer during the past month, particularly for building construction sector is 3 months. If the employer is an institution, more than 1 (one) employer is allowed.

25. *Casual employee is a person who does not work permanently for other people/employer/ institution (more than 1 employer during the last 1 month) in agricultural sector, either home industry or not home industry, or in non-agricultural sector based on remuneration paid with money or goods, and based on daily or contact payment system*
26. *Unpaid worker is a person who intended to work without pay, either with money or good, in an establishment run by other members of the family, relative or neighbour*

- sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap
23. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar.
 24. Buruh/karyawan/pegawai adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/ perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya instansi/lembaga, boleh lebih dari satu
 25. Pekerja bebas adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran

- harian maupun borongan
23. Pekerja tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu usaha untuk memperoleh penghasilan/keuntungan yang dilakukan oleh salah seorang anggota rumah tangga atau bukan anggota rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang
 24. Buruh/karyawan/pegawai adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/ perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya instansi/ lembaga, boleh lebih dari satu
 25. Pekerja bebas adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/ majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa

uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan

26. Pekerja tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu usaha untuk memperoleh penghasilan/keuntungan yang dilakukan oleh salah seorang anggota rumah tangga atau bukan anggota rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

ULASAN

Berdasarkan jumlah penduduk di Teluk Elpaputih, desa Waraka menjadi desa yang memiliki persentase jumlah penduduk terbanyak yaitu 27,8. Sedangkan persentase jumlah penduduk terendah terdapat di desa Sahulau yaitu sekitar 18,62 %.

Oleh karena itu jika dilihat dari sisi kepadatan penduduk, desa Waraka merupakan desa yang paling padat penduduknya yaitu sebesar 527 jiwa/Km²)

DESCRIPTION

Based on the population in Teluk Elpaputih, Waraka village is the village with the highest percentage of population, namely 27.8. Meanwhile, the lowest population percentage is in Sahulau village, namely around 18.62%.

Therefore, if seen in terms of population density, Waraka village is the most densely populated village, namely 527 people/Km²)

Gambar 3.1
Figures

Jumlah Penduduk Laki-Laki dan Perempuan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Total of Male and Female Population in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maluku Tengah

Tabel 3.2
Table

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Sahulau	900	865	1,765
Liang	1,289	1,240	2,529
Tananahu	1,281	1,267	2,548
Waraka	1,376	1,259	2,635
Teluk Elpaputih	4,846	4,631	9,477

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Sahulau	18.62	52.37	104.05
Liang	26.69	216.15	103.95
Tananahu	26.89	203.84	101.10
Waraka	27.80	527.00	109.29
Teluk Elaputih	100,00	249,84	104.60

Catatan/*Note:* ...

Sumber/*Source:* : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maluku Tengah

Tabel 3.3
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Population by Age Groups and Sex in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Kelompok Umur <i>Age Groups</i>	Jenis Kelamin/ <i>Sex</i>		
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
N.A	N.A	N.A	N.A
Teluk Elpaputih			

Catatan/*Note*: Tidak Tersedia /Not Available (N.A.)

Sumber/*Source*:

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

BAB IV

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT *SOCIAL AND WELFARE*



PENJELASAN TEKNIS

1. Tidak/belum pernah sekolah adalah mereka yang tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak pernah atau belum pernah aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal. Termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar
2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), baik pendidikan dasar, menengah maupun pendidikan tinggi. Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah
3. Tidak bersekolah lagi adalah mereka yang pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak aktif mengikuti pendidikan
4. Tamat sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi telah mengikuti ujian akhir dan lulus dianggap tamat sekolah

TECHNICAL NOTES

1. *Not/never attending school is someone who has never attended or never been registered in a formal education, such as primary, secondary, and tertiary education. Those who just completed kindergarten are considered as never attended school*
2. *Attending school is someone who is currently attending primary, secondary, or tertiary education, including package A, package B, or package C. College student who postpones his/her study is considered as attending school*
3. *Not attending school anymore is someone who had enrolled and participated in formal and non-formal education in the past including package A, package B, or package C, but currently does not attend school*
4. *Completed particular level of education is someone who has completed particular level of education in private or public school and accepting graduation certificate. Someone who has never attended the highest grade but passed the final exam is considered as completed particular level of education*
5. *Able to read and write is the ability to read and write at least a simple sentence in any letter of alphabets.*
6. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-*

5. Dapat membaca dan menulis artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dengan suatu aksara tertentu
6. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No. 20 Tahun 2013 tentang Sistem Pendidikan Nasional)
7. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik, profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus
8. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.
9. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat
10. Pendidikan Tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, *formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2013 about The National Education System)*
7. *The Formal Education Level consists of primary education, secondary education, and high education. The kind of education that taught consists of general education, vocational, academic, professional, religious, and specific education*
8. *The Primary Education consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms*
9. *The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms*
10. *The High Education consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master, specialist, and doctoral degrees that are held by the college. The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university*
11. *Hospital is a place for health check, usually controlled/supervised by doctors/medical personnel to serve the ill patients to get outpatient or inpatient treatment services*
12. *Maternity Hospital is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and*

- spesialis, dan dokter yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas
11. Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap
 12. Rumah Sakit Bersalin adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan
 13. Rumah Bersalin adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin, dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan, persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior
 14. Poliklinik adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis
 15. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/ kota yang mempunyai fungsi utama sebagai *outpatient for mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.*
 13. *Maternity House is health care facility with a license as a maternity house, equipped with prenatal care, childbirth and examination of mothers and children which is under the supervision of a senior midwife*
 14. *Polyclinic is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel*
 15. *Public Health Center is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2014 about Public Health Center)*
 16. *Pharmacy is a specific place that is used for pharmaceutical jobs, and distribution/sale of drugs/ pharmaceuticals and other medical supplies to people that are administered by trained pharmacist (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 1332 Year 2002 about the Changes of Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 922/MENKES/PER/X/1993 about Provision and Procedures*

Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat)

16. Apotek adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/ penjualan obat atau bahan farmasi dan perbekalan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 922/MENKES/PER/X/1993 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek).
17. Imunisasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut) dengan maksud agar terjadi kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.
18. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis, kecelakaan, kriminal, atau hal lain.

for Administration of Licensed Pharmacies).

17. *Immunization is putting enervated microbe of a certain disease into human body by injection or drinking (dropping into mouth) to make the body immune to that disease*
18. *Health complaint is a condition where a person has health or mental problems because of acute illness, chronically illness, accident, crimes, or others*
19. *Self treatment is an effort of household members/family to have a health treatment by themselves without visiting health facilities or a doctor/health personnel (for instance, by taking modern medicine, herb medicine, chief with a coin, compress, cupping suction, massage) in order to recover from illness or reduce the health complaint*
20. *The case detection rate for all forms of tuberculosis is the number of new and replase tuberculosis cases diagnosed and treated in national tuberculosis control programmes and notified to WHO, divided by WHO's estimate of the number of incident tuberculosis cases for the same year, expressed as a percentage*
21. *PThe treatment success rate for new pulmonary smear-positive tuberculosis cases is the proportion (expressed as a percentage) of new smear-positive tuberculosis cases registered under a national tuberculosis control programme in a given year, that succesfully completed treatment.*

19. Mengobati sendiri adalah upaya oleh anggota rumah tangga/ keluarga dengan melakukan pengobatan sendiri tanpa datang ke tempat fasilitas kesehatan atau memanggil dokter/petugas kesehatan ke rumahnya (misal minum obat modern, jamu, kerokan, kompres, kop, pijat) agar sembuh atau menjadi lebih ringan keluhan kesehatannya
20. Angka penemuan kasus tuberkulosis adalah jumlah kasus baru tuberkulosis (TB) dan kasus TB yang didiagnosis kambuh yang diobati dalam program penanggulangan TB nasional dan dilaporkan kepada WHO, dibagi dengan perkiraan WHO terhadap jumlah kasus insiden tuberkulosis pada tahun yang sama, dinyatakan sebagai persentase
21. Angka keberhasilan pengobatan tuberkulosis smear positive/Basil Tahan Asam (BTA) positif adalah proporsi (dinyatakan sebagai persentase) kasus TB BTA positif yang terdaftar di bawah program pengendalian TB nasional pada tahun tertentu yang dinyatakan berhasil menyelesaikan pengobatan. Dengan atau tanpa bukti bakteriologi keberhasilan ("sembuh" dan "menyelesaikan pengobatan" masing-masing).
22. Kasus kumulatif AIDS adalah kumulatif kasus AIDS sampai dengan referensi waktu tertentu.
23. BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk *With or without bacteriological evidence of succes ("cured" and "treatment completed" respectively).*
22. *ICummulative AIDS case is cummulative AIDS cases with reference to a particular time*
23. *BCG (Bacillus Calmette Guerin) is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection at the base of the skin of the upper arm. Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm. BCG injections given to children 1 times*
24. *DPT (Diphtheria, Pertussis, Tetanus) is a vaccine to prevent the diphtheria, pertussis, and tetanus disease, given to infants aged 3 months and above, with a shot in the thigh, repeated one month and two months later, so that the complete DPT immunization shots at toddler totaling 3 times (sometimes the time interval between injections can be more than 1 month)*
25. *Floor area is the total area which is occupied and utilized daily*
26. *Pipe water is a water source that comes from water that has been through a process of purification and sanitation before distribute to consumers through an instalation of water lines. This water source is usually distributed by PAM/PDAM/BPAM. This include a pipe water that sold at retail*
27. *Protected wells is water that comes from the soil were excavated and the circumference of the well was*

- mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.
24. Angka penemuan kasus DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan)
 25. Luas lantai adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap)
 26. Air leding adalah sumber air yang berasal dari air yang telah melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air. Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/PDAM/BPAM. Termasuk dalam hal ini air leding yang didapat secara eceran
 27. Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut *protected by walls at least 0.8 meters above ground and 3 meters underground, and cement floor as far as 1 meter from the well circumference.*
 28. *Own ownership property status is a status of dwelling occupied belongs to the head of household or one of the household member. Houses bought through bank credit or houses with leasing status were also categorized as an own property*
 29. *Poor Population refer to a person whose expenditure per capita per month is below the poverty line is considered to be poor*
 30. *The Food Poverty Line refers to the daily minimum requirement of 2,100 kcal per capita per day. The Non-Food Poverty Line refers to the minimum requirement for household necessities for clothing, education, health, and other basic individual needs*

dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.

28. Status penguasaan bangunan tempat tinggal milik sendiri adalah jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri
29. Penduduk miskin adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah Garis Kemiskinan
30. Garis Kemiskinan Makanan (GKM) merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2.100 kkalori per kapita per hari. Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan dasar lainnya.

ULASAN

Berdasarkan jumlah fasilitas Pendidikan di Teluk Elpaputih Sekolah Dasar (SD) adalah fasilitas terbanyak sebesar 12 sekolah, sedangkan untuk Madrasah Ibtidaiyah (MI), Madrasah Tsanawiyah (MTs), Madrasah Aliyah (MA), dan Akademi/Perguruan Tinggi (PT) Masih belum ada fasilitas sekolah.

DESCRIPTION

Based on the number of educational facilities in Elpaputih Bay, Elementary Schools (SD) are the most facilities at 12 schools, while for Madrasah Ibtidaiyah (MI), Madrasah Tsanawiyah (MTs), Madrasah Aliyah (MA), and Academy/ University (PT). school facility.

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

Gambar 4.1
Figures

Jumlah Sekolah di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Total of Schools in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021



Sumber/Source : Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/
Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021
Table 4.1.1 *Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021*

Tingkat Pendidikan Educational Level	2019 ²	2020 ²	2021 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	4	4	4
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	3	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	-	-	1
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	2	2	2
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	1	1	1
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	-	-	-
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	-	-	-

Catatan/Note: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

Sumber/Source: ² Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting*

³ ...

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	-	-	-	-	-
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	8	8	4	4	12	12
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	6	6	-	-	6	6
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	3	3	-	-	3	3
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1	1	-	-	1	1
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ³Seluruh Raudatul Athfal (RA) berstatus swasta/All Raudatul Athfal (RA) are private

Sumber/Source: ¹Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

²Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

Tabel 4.1.3
Table

**Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan
Teluk Elpaputih, 2021/2022 dan 2022/2023**
**Number of Teachers by Educational Level in Teluk Elpaputih
Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023**

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹						
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	80	73	49	46	129	119
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} Junior High Schools ^{1,3}	73	79	-	-	73	79
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	51	58	-	-	51	58
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3} Vocational High Schools ^{1,3}	22	26	-	-	22	26
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ³ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teacher.

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

Tabel 4.1.4
Table

Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Pupils by Educational Level in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹						
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	631	610	640	588	1 271	1 198
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	652	626	-	-	652	626
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	467	462	-	-	467	462
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	163	147	-	-	163	147
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2019 ²	2020 ²	2021 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit Hospital	-	-	-
Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital	-	-	-
Poliklinik/Balai Pengobatan Polyclinic	-	-	-
Puskesmas Rawat Inap Public Health Center with Inpatient Care	1	1	1
Puskesmas Tanpa Rawat Inap Public Health Center without Inpatient Care	-	-	-
Apotek Pharmacy	-	-	-

Catatan/Note: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

Sumber/Source: ² Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting
³ ...

Tabel 4.2.2
Table

Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2021
(1)	(2)
Sahulau	-
Liang	-
Tananahu	-
Waraka	-
Teluk Elpaputih	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

Tabel 4.3.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2021
Table *Number of Villages¹/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021*

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2019 ²	2020 ²	2021 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk/ <i>Branded Bottled Water</i>	-	-	-
Air Isi Ulang/ <i>Refil Water</i>	-	-	-
Leding Dengan Meteran/ <i>Metered Piped Water</i>	-	-	-
Leding Tanpa Meteran/ <i>Non Metered Piped Water</i>	-	-	-
Sumur Bor atau Pompa/ <i>Artesian Well or Pumped Water</i>	1	2	2
Sumur/ <i>Well</i>	1	2	2
Mata Air/ <i>Spring</i>	2	1	-
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/ <i>River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam</i>	-	-	-
Air Hujan/ <i>Rainwater</i>	-	-	-
Lainnya/ <i>Others</i>	-	-	-

Catatan/*Note*: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

Sumber/*Source*: ² Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting*

³ ...

Tabel 4.3.2
Table

Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Teluk Elpaputih Subdistrict,

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Pengguna Listrik <i>Electricity Consumer</i>			Bukan Pengguna Listrik <i>Not Electricity Consumer</i>
	PLN <i>State Electricity Company</i>	Non PLN <i>Non-State Electricity Company</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sahulau	289	-	289	9
Liang	665	6	671	-
Tananahu	531	22	553	3
Waraka	572	-	572	26
Teluk Elpaputih	2057	28	2085	38

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 4.3.3
Table

**Banyaknya Desa¹/Kelurahan Menurut Sumber
Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan
Teluk Elpaputih, 2019–2021**
*Number of Villages¹/Kelurahan by Source of Villages/
Kelurahan's Main Street Illumination in Teluk Elpaputih
Subdistrict, 2019–2021*

Sumber Penerangan Jalan Utama <i>Source of Main Street Illumination</i>	2019 ²	2020 ²	2021 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	4	4	4
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	-	-	-
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	-	-	-

Catatan/*Note*: ¹Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

Sumber/*Source*: ²Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting*

³ ...

Tabel 4.3.4
Table

Banyaknya Desa¹/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2019–2022
Number of Villages¹/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2019–2021

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2019²	2020²	2021³
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet			
Sendiri/Private	3	2	3
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	1	2	1
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-
Jumlah/Total	4	4	4

Catatan/Note: ¹Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

Sumber/Source: ²Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting

³...

Tabel 4.3.5
Table

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak <i>Type of Cooking Fuel</i>	2021
(1)	(2)
Listrik/ <i>Electric</i>	-
Elpiji 5,5 kg/ <i>Blue Gas 5.5 kg-LPG</i>	-
Elpiji 12 kg/ <i>12 kg-LPG</i>	-
Elpiji 3 kg/ <i>3 kg-LPG</i>	-
Gas Kota/ <i>City Gas</i>	-
Biogas/ <i>Biogas</i>	-
Minyak Tanah/ <i>Kerosene</i>	1
Briket/ <i>Briquettes</i>	-
Arang/ <i>Charcoal</i>	-
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	3
Lainnya/ <i>Others</i>	-
Jumlah/<i>Total</i>	4

Catatan/*Note*: ...

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA
RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Table *Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Sahulau	-	-	2	-	-	-
Liang	1	-	5	-	-	-
Tananahu	-	-	8	-	-	-
Waraka	1	1	4	1	-	-
Teluk Elpaputih	2	1	19	1	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.4.2
Table

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Teluk
Elpaputih, 2021**
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan
and Type of Natural Disaster in Teluk Elpaputih Subdistrict,
2021*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sahulau	-	-	-	-
Liang	-	-	-	-
Tananahu	-	-	-	-
Waraka	-	-	-	-
Teluk Elpaputih	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Teluk Elpaputihng Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sahulau	-	-	-	-
Liang	-	-	-	-
Tananahu	1	-	-	-
Waraka	-	-	-	-
Teluk Elpaputih	1	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.2*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Sahulau	-	-	-
Liang	-	-	-
Tananahu	-	-	-
Waraka	-	-	-
Teluk Elpaputih	0	0	0

Catatan/*Note*: ...

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.4.3
Table

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sahulau	-	-	-	-
Liang	-	-	-	-
Tananahu	-	-	-	-
Waraka	-	-	-	-
Teluk Elpaputih	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.3*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Banjir <i>Floods</i>	Banjir Teluk Elpaputihng <i>Flash Floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan <i>Forest and Land Fires</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sahulau	-	-	-	-
Liang	-	-	-	-
Tananyahu	1	-	-	-
Waraka	-	-	-	-
Teluk Elpaputih	1	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Sahulau	-	-	-
Liang	-	-	-
Tananahu	-	-	-
Waraka	-	-	-
Teluk Elpaputih	0	0	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

<https://malukutengakab.bps.go.id>

Tabel 4.4.4
Table

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam <i>Natural Disaster Early Warning System</i>	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami <i>Tsunami Early Warning System</i>	Perlengkapan Keselamatan <i>Safety Equipment</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sahulau	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Liang	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tananahu	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Waraka	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.4

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rambu-Rambu dan Jalur Evakuasi Bencana <i>Sign and Evacuation Route</i>	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll <i>Manufacture, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankment, etc</i>
(1)	(5)	(6)
Sahulau	Ada	Ada
Liang	Tidak Ada	Tidak Ada
Tananahu	Ada	Ada
Waraka	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/*Note*: ...

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

Tabel 4.4.5
Table

Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Jenis Olahraga <i>Type of Sport</i>	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga <i>Condition of Sport Facilities/Fields</i>			Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga <i>No Sport Facilities/ Fields</i>
	Baik	Rusak Sedang	Rusak Parah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sepak Bola/ <i>Soccer</i>	3	1	-	-
Bola Voli/ <i>Volley Ball</i>	3	-	-	1
Bulu Tangkis/ <i>Badminton</i>	-	-	-	4
Bola Basket/ <i>Basket Ball</i>	-	-	-	4
Tenis Lapangan/ <i>Court Tennis</i>	-	-	-	4
Tenis Meja/ <i>Table Tennis</i>	-	-	-	4
Futsal/ <i>Futsal</i>	-	-	-	4
Renang/ <i>Swimming</i>	-	-	-	4
Bela Diri/ <i>Martial Arts</i>	-	-	-	4
Bilyard/ <i>Billiards</i>	1	-	-	3
Fitnes, Aerobik, dll/ <i>Fitness, Aerobics, etc</i>	-	-	-	4
Lainnya/ <i>Others</i>	-	-	-	4

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

BAB V
PERTANIAN
AGRICULTURE



PENJELASAN TEKNIS

1. Tegal/Kebun adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah
2. Ladang/Huma adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur
3. Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun
4. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data

TECHNICAL NOTES

1. *Dry field/Garden is an dryland (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting*
2. *Unirrigated agricultural field / Shifting cultivation land is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile*
3. *Temporarily unused land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than twoyears) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years*
4. *diam nonummy nibh euismod The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using sub district area approach in all sub district in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.*
5. *Production of paddy and secondary*

produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.

5. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar)
6. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun
7. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak
8. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan
9. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah

crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes)

6. *Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year*
7. *Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year*
8. *Annual fruit plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one year of age*
9. *Annual vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of vegetable and more than one year of age*
10. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root*
11. *Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.*

- yang berumur lebih dari satu tahun.
10. Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar
 11. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya
 12. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan
 13. Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis
 14. Tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah
 15. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu
 12. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report*
 13. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/ demolished and plant harvested several times/undemolished*
 14. *Entirely plants harvested/ demolished are plants usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consisting of: shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauli flower, mustard green, carrots, chinese radish, and red kidney beans*
 15. *Plants harvested several times/ undemolished are plants usually harvested more than once and demolished in the case that the last harvest was economically not profitable. They consist of : yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, frech beans, cucumber, pumpkin/ chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah*
 16. *Horticulture production is the standard production quantity form of vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant based on harvested area/the number of production plants reported monthly/quarterly*
 17. *Planted areas of estates refer to condition at the end of the year, and exclude areas less than 5 hectares*
 18. *Production of estates crops are follows: dry rubber (rubber); dry*

kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.

16. Produksi hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/tanaman yang menghasilkan pada bulan/triwulan laporan
17. Penghitungan luas tanaman perkebunan besar adalah pada keadaan akhir tahun dan tidak termasuk yang luasnya kurang dari 5 hektar
18. Bentuk produksi perkebunan adalah; karet kering (karet), daun kering (teh dan tembakau), biji kering (kopi dan coklat), kulit kering (kayu manis dan kina), serat kering (rami), bunga kering (cengkeh), refined sugar (tebu dari perkebunan besar), gula mangkok (tebu dari perkebunan rakyat), ekivalen kopra (kopra), biji dan bunga (pala) serta minyak daun (sereh)
19. Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang berupa hutan, yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap. Hal ini untuk menjamin kepastian hukum mengenai

leaves (tea and tobacco); dry beans (coffee and cocoa); dry bark (cassia vera and cinchona); dry fibre (rosella); dry flowers/buds (cloves); refined sugar (sugar cane from estate); cup sugar (sugar cane from smallholders); copra (copra); seeds and buds (nutmeg); and leaf oil (citronella)

19. *Forest Area is a specific territory of forest ecosystem determined and or decided by the government as a permanent forest. Such decision is important to maintain the size of forest area and to ensure its legitimation and boundary demarcation of permanent forest*
20. *Indonesian forest area is determined by the Minister of Forestry in the format of Ministerial Decree on the Designation of Provincial Forest Area and Inland Water, Coastal and Marine Ecosystem. The designation of Forest Area is formulated based on integrated and harmonized of Provincial Spatial Planning (RTRWP) and Forest Land Use by Concensus (TGHK).*
21. *The designation of forest area in some cases also cover inland water, coastal and marine ecosystem that may become part of Sanctuary Reserve Area (KSA) and Nature Conservation Area (KPA).*
22. *A Sanctuary Reserve Area is a specific terrestrial or aquatic area having specific criteria for preserving biodiversity plant and animal as well as ecosystem, which also serve as life support system*

- status kawasan hutan, letak batas dan luas suatu wilayah tertentu yang sudah ditunjuk menjadi kawasan hutan tetap.
20. Kawasan hutan Indonesia ditetapkan oleh Menteri Kehutanan dalam bentuk Surat Keputusan Menteri Kehutanan tentang Penunjukan Kawasan Hutan dan Perairan Provinsi. Penunjukan Kawasan Hutan ini disusun berdasarkan hasil pemaduserasian antara Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi (RTRWP) dengan Tata Guna Hutan Kesepakatan (TGHK)
 21. Penunjukan kawasan hutan mencakup pula kawasan perairan yang menjadi bagian dari Kawasan Suaka Alam (KSA) dan Kawasan Pelestarian Alam (KPA)
 22. Kawasan Suaka Alam (KSA) adalah kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan
 23. Kawasan Pelestarian Alam (KPA) adalah kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan
 23. *A Nature Conservation area is a specific terrestrial or aquatic area whose main function is to serve life support system and preserve diversity of plant and animal species, as well as to provide a sustainable utilization of living resources and their ecosystems*
In accordance to the Act on Forestry No. 41/1999, forest area is categorized as Conservation Forest, Protection Forest and Production Forest
 24. *Conservation Forest is a forest area having specific characteristic established for the purposes of conservation of animal and plant species as well as their ecosystem*
 25. *Protection Forest is a forest area designated to serve life support system, maintain hydrological system, prevent of flood, erosion control, seawater intrusion, and maintain soil fertility*
 26. *Production Forest is a forest area designated mainly to promote sustainable forest production. Production forest is classified as permanent production forest, limited production forest, and convertible production forest*
 27. *Critical land refers to a piece of land severely damaged due to lost of its vegetation coverso that its functions as water retention, erosion control, nutrient cycling, micro climate regulator and carbon retention are completely depleted. Based upon its vegetation condition, the land could be classified as : very critical,*

- ekosistem.
- Berdasarkan Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, kawasan hutan dibagi ke dalam kelompok Hutan Konservasi, Hutan Lindung, dan Hutan Produksi
24. Hutan Konservasi adalah kawasan hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya
 25. Hutan Lindung adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah
 26. Hutan Produksi adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok memproduksi hasil hutan. Hutan produksi terdiri dari Hutan Produksi Tetap (HP), Hutan Produksi Terbatas (HPT), dan Hutan Produksi yang dapat dikonversi
 27. Penetapan lahan kritis mengacu pada lahan yang telah sangat rusak karena kehilangan penutupan vegetasinya, sehingga kehilangan atau berkurang fungsinya sebagai penahan air, pengendali erosi, siklus hara, pengatur iklim mikro, dan retensi karbon. Berdasarkan kondisi vegetasinya, kondisi lahan dapat diklasifikasikan sebagai: sangat kritis, kritis, agak kritis, potensial kritis, dan kondisi norma
 28. *critical, slight critical, potential critical, and normal condition*
 28. *Reforestation or forest rehabilitation is intended to rehabilitate the critical land inside forest area or watershed to improve their ecological and hydrological functions. The activities were conducted with active participation of local communities who live nearby the target area*
 29. *Commercial utilization of timber as forest product is activities to utilize timber without destructing the environment and undermining the main functions of the forest area. Those activities could only be executed in forest area with high commercial timber value with license*
 30. *The license to commercially utilize timber in natural forest is license to utilize production forest for which the activities consist of harvesting or felling, planting, tending, protecting, processing, and marketing. The license could be granted to individuals, cooperatives, private companies, state-owned enterprises/local government-owned enterprises*
 31. *The main product of commercial forest operation is log. The log is harvested from various sources such as natural forest granted to concessionaires (IUPHHK/HPH), land clearing activities (IPK), industrial forest plantation (HTI) and community forest*
 32. *Sawn Timber Constitutes a sawmill*

28. Reboisasi atau rehabilitasi hutan bertujuan untuk menghutankan kembali kawasan hutan yang kritis di wilayah daerah aliran sungai (DAS) yang dilaksanakan bersama masyarakat secara partisipatif
29. Pemanfaatan hasil hutan kayu adalah segala bentuk usaha yang memanfaatkan dan mengusahakan hasil hutan kayu dengan tidak merusak lingkungan dan tidak mengurangi fungsi pokok hutan. Kegiatan ini hanya dapat dilaksanakan pada areal hutan yang memiliki potensi untuk dilakukan kegiatan pemanfaatan hasil hutan kayu dan dapat dilaksanakan setelah diperoleh izin usaha
30. Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK) pada hutan alam adalah izin untuk memanfaatkan hutan produksi yang kegiatannya terdiri dari pemanenan atau penebangan, penanaman, pemeliharaan, pengamanan, pengolahan, dan pemasaran hasil hutan kayu. IUPHHK dapat diberikan kepada perorangan, koperasi, badan usaha swasta, dan BUMN/BUMD
31. Produksi hasil hutan utama yang dihasilkan dari hutan adalah kayu bulat. Produksi kayu bulat ini dihasilkan dari hutan alam melalui kegiatan perusahaan Hak Pengusahaan Hutan (HPH/IUPHHK), kegiatan ijin pemanfaatan kayu (IPK) dalam *product derived from logs as raw material. The product is characterized with regular forms having parallel sides at right angle to each other, thickness not more than 6 cm and moisture content not to exceed 18 percent. Sawn timber produced directly from logs must be certified by a legal document*
33. *Plywood is wood panel consisting of layers pressed together in between veneers; the core may be veneer or some other material, bound together with glue and pressed tightly together to make a strong panel. Included to this definition is plywood covered with other materials*
34. *A capture fishery household is a household conducting activities in catching fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold*
35. *An aquaculture fishery household is a household conducting activities in culturing fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold. different types of parameters*

rangka pembukaan wilayah hutan, pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI), serta kegiatan hutan rakyat

32. Kayu Gergajian merupakan kayu hasil konversi kayu bulat dengan menggunakan mesin gergaji, mempunyai bentuk yang teratur dengan sisi-sisi sejajar dan sudut-sudutnya siku dengan ketebalan tidak lebih dari 6 cm dan kadar air tidak lebih dari 18 persen. Kayu gergajian yang diolah langsung dari kayu bulat, wajib didukung dengan dokumen yang sah
33. Kayu Lapis adalah panel kayu yang tersusun dari lapisan veneer dibagian luarnya, sedangkan dibagian intinya (core) bisa berupa veneer atau material lain, diikat dengan lem kemudian di-press (ditekan) sedemikian rupa sehingga menjadi panel yang kuat. Termasuk dalam artian ini adalah kayu lapis yang dilapisi lagi dengan material lain
34. Rumah Tangga Perikanan Tangkap adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual
35. Rumah Tangga Perikanan Budidaya adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan hasilnya di jual

ULASAN

Di Kecamatan Teluk Elpaputih terdapat 12 komoditas sayuran, yaitu cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, kubis, kangkung, ketimun, tomat, kacang panjang, terung, buncis, labu siam, dan petsai. Pada tahun 2022 produksi panen terbesar terjadi pada kubis yaitu sebesar 700 kuintal dan produksi terkecil yaitu komoditi cabai keriting dan terung yaitu sebesar 32 kuintal.

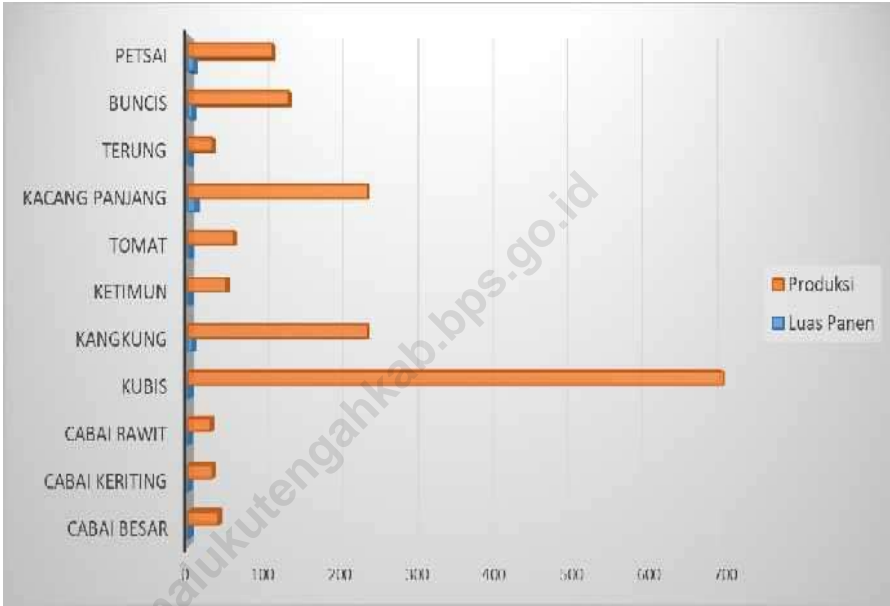
DESCRIPTION

In Teluk Elpaputih Subdistrict there are 12 vegetable commodities, namely large chilies, curly chilies, cayenne peppers, cabbage, kale, cucumbers, tomatoes, long beans, eggplant, green beans, chayote and Chinese cabbage. In 2022, the largest harvest production will occur in cabbage, namely 700 quintals and the smallest production will be curly chilies and eggplant, namely 32 quintals.

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

Gambar 5.1
Figures

Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis, 2022
Vast Harvested and Production of Seasonal Vegetables, 2022



Sumber/Source : Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.1
Table

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (ha), 2019–2022
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (ha), 2019–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Cabai Besar/TW/Teropong / <i>Chili/ Big chili</i>	-	-	-	2
Cabai Keriting <i>Curly Chili</i>	-	-	-	1
Cabai Rawit <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	-	-	-	1
Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	2
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	-	-	-	6
Ketimun/ <i>Cucumbar</i>	-	-	-	2
Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	-	3
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	-	-	-	10
Terung/ <i>Eggplant</i>	-	-	-	2
Buncis/ <i>String Bean</i>	-	-	-	6
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	11	17
Petsai/Sawi / <i>Chinese Cabbage/CMustard Green</i>	-	-	-	8
Buah–buahan/Fruits:				
Melon/ <i>Melon</i>	-	-	-	-
Semangka/ <i>Water Melon</i>	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.2
Table

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (kuintal), 2019–2022
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (quintal), 2019–

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Cabai Besar/TW/Teropong Chili/Big Chili	-	-	-	40
Cabai Keriting Curly Chili	-	-	-	32
Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper	-	-	-	30
Kubis/ Cabbage	-	-	-	700
Kangkung/Water Spinach	-	-	-	235
Ketimun/Cucumbar	-	-	-	50
Tomat/Tomato	-	-	-	60
Kacang Panjang/Long Beans	-	-	-	235
Terung/Eggplant	-	-	-	32
Buncis/String Bean	-	-	-	132
Petsai/Sawi / Chinese Cabbage/ Mustard Green	-	-	-	111
Buah–buahan/Fruits:				
Melon/ Melon	-	-	-	-
Semangka/ Water Melon	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.3
Table

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (m²), 2019–2022
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (m²), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/Galanga	-	-	6 525	-
Kencur/East Indian Galangal	-	-	-	-
Kunyit/Turmeric	-	-	9 289	-
Jeruk Nipis/Lime	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 5.4
Table

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (kg), 2019–2022
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (kg), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/Galanga	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	-	-	-	-
Kunyit/Turmeric	-	-	-	-
Jeruk Nipis/Lime	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel
5.5
Table

**Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Teluk Elpaputih (m²), 2019–2022**
**Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in
Teluk Elpaputih Subdistrict (m²), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-	-	-
Krisan/Chrysantemum	-	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-	-
Sedap Malam/Tuberose	-	-	-	-
Palem/Palm	-	-	-	-
Sri Rezeki/Aglonema	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.6
Table

**Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Teluk Elpaputih (tangkai), 2019–2022**
**Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Teluk
Elpaputih Subdistrict (stalks), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-	-	-
Krisan/Chrysantemum	-	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-	-
Sedap Malam/Tuberose	-	-	-	-
Palem/Palm	-	-	-	-
Sri Rezeki/Aglonema	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.7
Table

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Teluk Elpaputih (kuintal), 2019–2022
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Teluk Elpaputih Subdistrict (kuintal), 2019–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	2 830
Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	4 380
Jambu Air/ <i>Water Apple</i>	-	-	-	-
Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	14 872
Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-
Salak/ <i>Snakefruit</i>	-	-	-	-
Alpukat/ <i>Avocado</i>	-	-	-	47
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	-	-	-	47
Nenas/ <i>Pineapple</i>	-	-	-	140
Sayuran/Vegetables:				
Melinjo/ <i>Gnetum/Melinjo</i>	-	-	-	-
Nangka/ <i>Cempedak/Jackfruit</i>	-	-	-	2 410

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-BST

BAB VI
PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI
TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION



PENJELASAN TEKNIS

1. Perusahaan Listrik Negara (disingkat PLN) atau nama resminya adalah PT. PLN (Persero) adalah sebuah BUMN yang mengurus semua aspek kelistrikan yang ada di Indonesia
2. Unit PT. PLN (Persero) dibagi dalam beberapa Wilayah untuk mengurus Pembangkitan, Penyaluran (Transmisi) dan Pengaturan Beban, dan Distribusi kepada pelanggan. Namun khusus untuk kawasan dengan listrik terinterkoneksi Jawa - Bali bagian unit-unit dibagi tersendiri, untuk Pembangkitan tersendiri, Penyaluran (Transmisi) tersendiri, Pengaturan Beban tersendiri dan Distribusi tersendiri. Khusus untuk pembangkitan listrik kebanyakan pembangkitan listrik di Indonesia dipasok oleh Perusahaan Swasta walaupun ada beberapa milik PLN.
3. PDAM atau Perusahaan Daerah Air Minum merupakan salah satu unit usaha milik daerah, yang yang bergerak dalam distribusi air bersih bagi masyarakat umum. PDAM terdapat di setiap provinsi, kabupaten, dan kotamadya di seluruh Indonesia. PDAM merupakan perusahaan daerah sebagai sarana penyedia air bersih yang diawasi dan dimonitor oleh aparataparut eksekutif maupun legislatif daerah.
4. Perusahaan air minum yang

TECHNICAL NOTES

1. *State Electricity Company (abbreviated PLN) or its official name is PT . PLN (Persero) is a state that deal with all aspects of electricity in Indonesia*
2. *Unit PT . PLN (Persero) is divided into several Areas to take care of Generation , Distribution (Transmission) and Load Control , and distribution to the customer . But for the region with interconnected electrical Java - Bali units broken out separately , for their own generation , Distribution (Transmission) of its own , its own Load Control and Distribution of its own . Especially for the generation of electricity most of the electricity generation in Indonesia supplied by a private company although some PLN .*
3. *PDAM or Regional Water Company is one of the business units belonging to the area , which is engaged in the distribution of clean water to the general public . PDAM contained in each province , district and municipalities across Indonesia . PDAM a local company as a means of water providers are supervised and monitored by the executive and legislative aparataparut area.*
4. *The water company is managed gatra modern Operate Existing ADA since the Dutch colonial era WITH THE year 1920 in the name of the Japanese occupation Waterleiding while AT Water company named*

Perusahaan air minum yang dikelola negara secara modern sudah ada sejak zaman penjajahan Belanda pada tahun 1920an dengan nama Waterleiding sedangkan pada pendudukan Jepang perusahaan air minum dinamai Suido Syo.

5. Daya Tersambung atau Daya Terpasang merupakan batas daya yang dapat digunakan oleh pelanggan setiap saat dan tercatat di PT PLN (PERSERO) serta menjadi dasar perhitungan Biaya Beban
6. Pelanggan adalah individu atau kelompok, baik rumah tangga, perusahaan atau institusi non profit yang membeli air bersih dari perusahaan air bersih
7. Air disalurkan adalah volume air bersih dari perusahaan air bersih

Suido Syo.

5. *Connected Power or Installed power is a power limit that can be used by customers at any time and are listed at PT PLN (Persero) as well as a calculation base Cost Burden*
6. *Customers are individuals or groups, whether household, company or non-profit institutions that buy water supply from water supply establishment*
7. *Distributed water is the volume of water supply from water supply establishment*

1. Wisatawan mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan). Definisi ini mencakup 2 (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu :
 - a. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu) tahun di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan.
 - b. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers"). Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut
2. Rata-rata lama tinggal adalah rata-rata waktu tinggal wisatawan mancanegara di Indonesia untuk satu kali kunjungan
3. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan
 1. *An International Visitor is any person visiting a country other than his usual place of residence for any reason other than for earning income in the country visited, and the length of stay is no more than one year (12 months). This definition covers two categories of foreign visitors, namely :*
 - a. *"Tourist" is any visitor staying for at least 24 hours, but no more than one year, in the country visited, with the intention of visiting, and for any of these purposes: Pleasure, recreation and sports, Business, visiting friends and relatives, missions, attending meetings, conferences, visit for health reasons and study.*
 - b. *"Excursionist" is any visitor staying less than 24 hours in the country visited including, "Cruise Passengers", i.e. visitors arriving in a country without staying in any accommodation available in the visited country*
 2. *Average length of stay is the average stay duration of foreign visitor in Indonesia for one trip*
 3. *The business of providing accommodation is a business that provides specialty services that can be equipped with other tourism services. It includes hotel, villa, cottage, camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes*
 4. *Hotel is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped*

- pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata
4. Hotel adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non- bintang
 5. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian atau seluruh bangunan. Usaha ini dikelola secara komersial serta memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan instansi yang membinanya. Misalnya hotel bintang lima, hotel bintang empat dan seterusnya
 6. Tingkat penghunian kamar hotel adalah persentase banyaknya malam kamar yang dihuni terhadap banyaknya malam kamar yang tersedia
 7. Rata-rata lamanya tamu menginap adalah banyaknya malam tempat tidur yang *with eating and drinking services, entertainment activities and/or other facilities. Hotel consists of a classified hotel and a non-classified hotel.*
 5. *A star hotel is the business of providing an accommodation, eating and drinking as well as other services for the public by using a building or a part of a building. It is managed commercially and meets specified requirements as a star hotel (including diamonds) set forth in the decree of fostering agency. For example, five star hotel, four star hotel, and so on*
 6. *Room occupancy rate is the number of room-nights occupied divided by the number of room-nights available, multiplied by 100 percent.*
 7. *Average length of stay is the number of bed-nights used (guest night) divided by the number of guests coming to spend the night at the accommodation*

terpakai (malam tamu) dengan banyaknya tamu yang menginap di hotel atau akomodasi lainnya

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

1. *Transportasi adalah perpindahan manusia atau barang dari satu tempat ke tempat lainnya dengan menggunakan sebuah kendaraan yang digerakkan oleh manusia atau mesin.*
2. *Jalan adalah prasarana transportasi darat yang meliputi segala bagian jalan, termasuk bangunan pelengkap dan perlengkapannya yang diperuntukkan bagi lalu lintas, yang berada pada permukaan tanah, di atas permukaan tanah, di bawah permukaan tanah dan/ atau air, serta di atas permukaan air, kecuali jalan kereta api, jalan lori, dan jalan kabel.*
3. *Pelabuhan adalah sebuah fasilitas di ujung samudera, sungai, atau danau untuk menerima kapal dan memindahkan barang kargo maupun penumpang ke dalamnya. Pelabuhan biasanya memiliki alat-alat yang dirancang khusus untuk memuat dan membongkar muatan kapal-kapal yang berlabuh.*
4. *Teluk Elpaputih udara (disingkat: Teluk Elpaputihra) atau pelabuhan udara merupakan sebuah fasilitas tempat pesawat terbang dapat lepas landas dan mendarat. Teluk Elpaputih udara yang paling sederhana minimal memiliki sebuah landas pacu namun Teluk Elpaputihra-Teluk Elpaputihra besar biasanya dilengkapi berbagai fasilitas lain, baik untuk operator layanan penerbangan maupun bagi penggunanya.*
1. *Transportation is the movement of people or goods from one place to another by using a vehicle driven by human or machine.*
2. *The road is the infrastructure of land transport covering all parts of the road, including complementary buildings and equipment intended for traffic, which is at ground level, above ground, below ground and / or water, as well as on the surface of the water, but to walk rail, road lorries, and the cable path.*
3. *The port is a facility at the end of the ocean, river or lake to accept the ship and move cargo and passengers into it. Ports usually have tools designed specifically to load and unload the ships anchored.*
4. *Aerodrome (abbreviated: Airport) or air port is a facility where aircraft can take off and land. The simplest aerodrome has a runway minimal but large airports usually include various other facilities, both for operators and for users of aviation services.*
5. *Motor vehicles are any kind of vehicles motorized by machine set up in those vehicles, they are usually used for transporting peoples or goods on roads except vehicles moving along a railway line. The data cover all kinds of motor vehicles except those belong to Indonesia Army Force Indonesian State Police and Diplomatic Corps.*
6. *Ship call is a ship arriving at a port either for mooring or berthing*

- kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut, biasanya digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan yang berjalan di atas rel. Kendaraan bermotor yang dicatat adalah semua jenis kendaraan kecuali kendaraan bermotor TNI/Polri dan Korps Diplomatik.
6. Kunjungan kapal adalah kapal yang datang di pelabuhan baik untuk berlabuh di perairan maupun bersandar di dermaga
 7. Gross Ton (GT) adalah volume ruangan kapal dalam m³, kecuali terowongan, lubang poros baling-baling, tempat jangkar, dan alas ganda
 8. Kantor Pos adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil
 9. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya
 10. Jaringan telekomunikasi adalah
 7. Gross Ton (GT) is total volume of all room in a ship (m³), excluding the volume of tunnel, the axle of propellers, the anchor, and the chain locker
 8. Post Office is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics services, financial transaction services, and postal services to the public. Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas
 9. Telecommunication includes every transmitting, delivering and or receiving from every information of marking, signal, article, picture, sound and voice through strand of wire system, optic, radio or other electromagnetic system
 10. Telecommunication network is peripheral network of telecommunication and its equipment used in the means of telecommunication
 11. Fixed line telephone based on Susenas called home phone is a telecommunication network using fixed line telephone device which is generally regulated by technical standards, using a phone number, also known as the Public Switched Telephone Network (PSTN). It is generally used for home phone and Internet networks, has the ability to deliver a strong and clear signal with a relatively low cost.
 12. Cellular mobile phone is an

adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.

11. Telepon tetap kabel dalam Susenas disebut telepon rumah adalah jaringan telekomunikasi menggunakan perangkat telepon tetap dengan kabel yang secara umum diatur oleh standar-standar teknis dengan menggunakan suatu nomor telepon, dikenal pula sebagai Public Switched Telephone Network (PSTN). Pada umumnya dimanfaatkan untuk telepon rumah dan jaringan internet, memiliki kemampuan menghantarkan sinyal dengan kuat dan jelas dengan biaya yang relatif lebih murah
12. Telepon bergerak seluler adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar yang sama dengan telepon tetap kabel, namun dapat dibawa ke mana-mana (portable, mobile) dan tidak perlu disambungkan dengan jaringan telekomunikasi kabel. Selain berfungsi sebagai telepon, telepon selular modern biasanya mendukung layanan tambahan seperti Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail dan akses Internet, aplikasi bisnis dan permainan, serta fotografi. Saat ini, Indonesia mempunyai dua sistem jaringan telepon bergerak seluler yaitu Global System for Mobile

electronic telecommunication device which has the same basic capabilities with fixed cables, but can be taken anywhere (portable, mobile) and does not need to be connected to the wired telecommunications networks. In addition to functioning as a telephone, modern mobile phone typically supports additional services such as Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail and access to the Internet, business applications and games, as well as photography. Currently, Indonesia has two cellular mobile telephone network system that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA)

13. The internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files

Telecommunications (GSM) dan CDMA.

- 13. Internet adalah sebuah jaringan komputer publik di seluruh dunia. Internet menyediakan akses ke sejumlah layanan komunikasi termasuk World Wide Web dan membawa email, berita, hiburan dan file data*

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

ULASAN

Pada tahun 2021 kecamatan Teluk Elpaputih tidak memiliki penginapan.

Prasarana transportasi di kecamatan Teluk Elpaputih seluruhnya dapat dijangkau melalui jalur darat.

DESCRIPTION

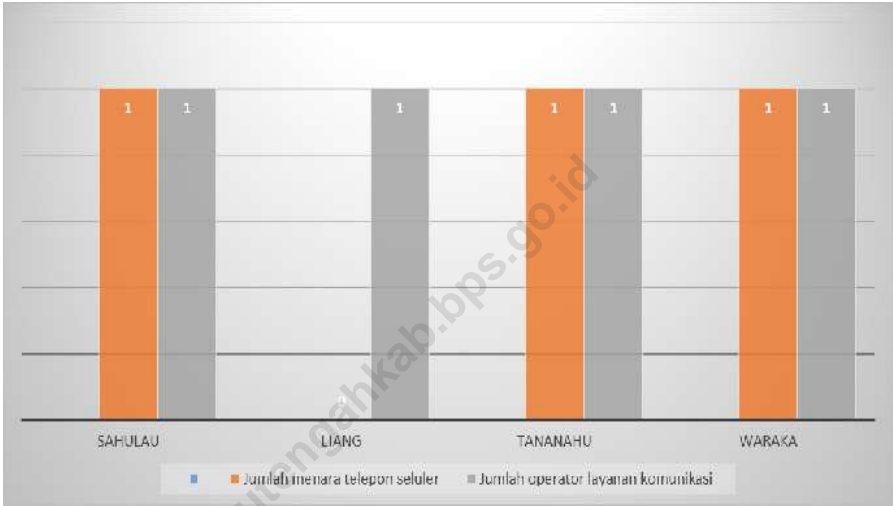
In 2021, Teluk Elpaputih subdistrict has no accommodation.

All transportation infrastructure in Teluk Elpaputih subdistrict can be reached by land.

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

Gambar 6.1
Figures

Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/



Sumber/Source : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

6.1 PARIWISATA TOURISM

Tabel 6.1.1 Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Table Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Hotel Hotel	Penginapan Inn
(1)	(2)	(3)
Sahulau	-	-
Liang	-	-
Tananahu	-	-
Waraka	-	-
Teluk Elpaputih	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

Tabel 6.2.1 Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jenis Prasarana Transportasi <i>Type of Transportation Infrastructure</i>	Keberadaan Angkutan Umum <i>Availability of Public Transportation</i>
(1)	(2)	(3)
Sahulau	Aspal/Beton	Ada, Dengan trayek tetap
Liang	Aspal/Beton	Ada, Dengan trayek tetap
Tananahu	Aspal/Beton	Ada, Dengan trayek tetap
Waraka	Aspal/Beton	Ada, Dengan trayek tetap

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 6.2.1

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jenis Permukaan Jalan Darat Terluas Type of The Widest Road Surface	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih Passable by Vehicle with 4 or more Wheels
(1)	(4)	(5)
Sahulau	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Liang	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Tananahu	Aspal/Beton	Sepanjang tahun
Waraka	Aspal/Beton	Sepanjang tahun

Catatan/*Note*:

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 6.2.2 Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos <i>Post Office/Subsidiary of Post Office</i>	Pos Keliling <i>Mobile Portal Service</i>	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta <i>Private Expedition Service Company</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sahulau	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Liang	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tananahu	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Waraka	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 6.3.1
Table

Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jumlah Menara Telepon seluler Number of Base Transceiver Station (BTS)	Jumlah Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Cellular Phone Communication Service Operators
(1)	(2)	(3)
Sahulau	1	1
Liang	-	1
Tananahu	1	1
Waraka	1	1

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 6.3.2
Table

Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
The Strenght of Cellular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler <i>The Strenght of Cellular Phone Signal</i>	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler <i>Type of Cellular Phone Signal</i>
(1)	(2)	(3)
Sahulau	Kuat	4G/LTE
Liang	Kuat	4G/LTE
Tananahu	Sangat Kuat	4G/LTE
Waraka	Kuat	4G/LTE

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

BAB VII
PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN
BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE

BANK

A stylized illustration of a bank building. The building is light blue with a white sign on top that says "BANK" in green letters. The building has several windows and a central entrance. The base of the building is green and grey. The background is a dark green color with some decorative elements like a starburst in the top left and some dots in the top right and bottom left.

<https://malukutengankab.kps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

1. Koperasi adalah organisasi bisnis yang dimiliki dan dioperasikan oleh orang-seorang demi kepentingan bersama. Koperasi melandaskan kegiatan berdasarkan prinsip gerakan ekonomi rakyat yang berdasarkan asas kekeluargaan.
2. Harga adalah suatu nilai tukar yang bisa disamakan dengan uang atau barang lain untuk manfaat yang diperoleh dari suatu barang atau jasa bagi seseorang atau kelompok pada waktu tertentu dan tempat tertentu. Istilah harga digunakan untuk memberikan nilai finansial pada suatu produk barang atau jasa. Biasanya penggunaan kata harga berupa digit nominal besaran angka terhadap nilai tukar mata uang yang menunjukkan tinggi rendahnya nilai suatu kualitas barang atau jasa. Dalam ilmu ekonomi harga dapat dikaitkan dengan nilai jual atau beli suatu produk barang atau jasa sekaligus sebagai variabel yang menentukan komparasi produk atau barang sejenis.
3. Konsumsi, dari bahasa Belanda *consumptie*, bahasa Inggris *consumption*, ialah suatu kegiatan yang bertujuan mengurangi atau menghabiskan daya guna suatu benda, baik berupa barang maupun jasa, untuk memenuhi kebutuhan dan kepuasan secara

TECHNICAL NOTES

1. *Cooperatives are business organizations owned and operated by the individual for the common interest . Cooperatives bases its activities on the principle of people's economic movement based on the principle of kinship .*
2. *Price is an exchange rate that can be equated with money or other items to the benefits derived from the goods or services of a person or group at a particular time and place. Price terms are used to provide financial value to a product or service . Usually the use of the word price in the form of nominal quantities digit figures against the currency exchange rate that shows the high and low values of a quality of goods or services. In economics prices can be attributed to the sale or purchase of a product or service as well as the variables that determine the comparative products or similar goods .*
3. *Consumption , of Dutch consumptie , English consumption , is an activity that is aimed at reducing or discharging to an object , either in the form of goods and services , to meet the needs and satisfaction directly. Consumers are everyone user of goods and or services available in the community , for the benefit of themselves, their families , other people , and other living beings and not for sale . [1] If the purpose of purchasing*

langsung. Konsumen adalah setiap orang pemakai barang dan atau jasa yang tersedia dalam masyarakat, baik bagi kepentingan diri sendiri, keluarga, orang lain, maupun makhluk hidup lain dan tidak untuk diperdagangkan.[1] Jika tujuan pembelian produk tersebut untuk dijual kembali (Jawa: kulakan), maka dia disebut pengecer atau distributor. Pada masa sekarang ini bukan suatu rahasia lagi bahwa sebenarnya konsumen adalah raja sebenarnya, oleh karena itu produsen yang memiliki prinsip holistic marketing sudah seharusnya memperhatikan semua yang menjadi hak-hak konsumen.

these products for resale (Java : wholesale), so he called the retailer or distributor . At the present time this is not a secret that the real consumer is the real king , therefore, producers who have holistic marketing principles should be paying attention to all the rights of consumers .

ULASAN

Jumlah Rumah Makan pada tahun 2021 di kecamatan Teluk Elpaputih adalah 77 sedangkan sarana prasarana ekonomi yang jumlah terkecil adalah Pasar dengan bangunan semi permanen yaitu bangunan hanya terdapat 2 bangunan.

DESCRIPTION

The number of restaurants in 2021 in Teluk Elpaputih sub-district is 77, while the economic infrastructure with the smallest number is the market with semi-permanent buildings, that is, there are only 2 buildings.

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

Gambar 7.1
Figures

**Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan
Teluk Elpaputih, 2021**
*Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and
Type of Trade Facilities in Teluk Elpaputih Subdistrict,
2021*



Sumber/Source : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 7.2
Table

Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah Government Bank	Bank Umum Swasta Private Bank	Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Rural Bank
(1)	(2)	(3)	(4)
Sahulau	-	-	-
Liang	-	-	-
Tananahu	-	-	-
Waraka	-	-	-
Teluk Elpaputih	0	0	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 7.3
Table

**Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Teluk
Elpaputih, 2021**
*Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of
Cooperative in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Koperasi Unit Desa (KUD) <i>Village Cooperative Unit</i>	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) <i>Small Industry and Citizen Handicraft Cooperative</i>
(1)	(2)	(3)
Sahulau	-	-
Liang	-	-
Tananahu	-	-
Waraka	-	-
Teluk Elpaputih	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.2*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) Savings and Loan Cooperative	Koperasi Lainnya Other Cooperative
(1)	(4)	(5)
Sahulau	-	-
Liang	-	-
Tananahu	-	-
Waraka	-	-
Teluk Elaputih	0	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

<https://malukutengahkab.bps.go.id>

Tabel 7.4
Table

Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Teluk Elpaputih, 2021
Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Teluk Elpaputih Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kelompok Pertokoan Shopping Complexs	Pasar dengan Bangunan Permanen Markets in Permanent Building	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen Market in Semi Permanent Building
(1)	(2)	(3)	(4)
Sahulau	-	-	1
Liang	-	-	-
Tananahu	-	-	1
Waraka	-	-	-
Teluk Elpaputih	-	-	2

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.3*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Pasar tanpa Bangunan Market without Permanent Building	Mini Market/ Swalayan/ Supermarket Mini Market/ Swalayan/ Supermarket	Restoran/ Rumah Makan Restaurant/ Food Stall	Toko/Warung Kelontong
(1)	(5)	(6)	(7)	(8)
Sahulau	-	-	14	-
Liang	-	-	10	3
Tananahu	-	-	25	1
Waraka	-	-	28	-
Teluk Elaputih	0	-	77	4

Catatan/Note: "

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA
MENCERDASKAN BANGSA
Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MALUKU TENGAH
Statistics of Maluku Tengah Regency

Jl. Raden Ajeng Kartini No. 15, Maasohi 97511
Telp: (0914) 21561. E-mail: tps8103@bps.go.id
Homepage: malukutengahkab.bps.go.id