

Katalog/Catalog: 1102001.6502070

KECAMATAN TANJUNG PALAS TENGAH DALAM ANGKA *TANJUNG PALAS TENGAH SUBDISTRICT IN FIGURES* 2022



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BULUNGAN
BPS-STATISTICS OF
BULUNGAN REGENCY**

**KECAMATAN TANJUNG
PALAS TENGAH
DALAM ANGKA
TANJUNG PALAS TENGAH
SUBDISTRICT IN FIGURES
2022**



KECAMATAN TANJUNG PALAS TENGAH DALAM ANGKA
Tanjung Palas Tengah Subdistrict in Figures
2022

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 65020.2206

Katalog /*Catalog*: 1102001.6502010

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxvi + 92 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Bulungan

BPS-Statistics of Bulungan Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Bulungan

BPS-Statistics of Bulungan Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Bulungan

BPS-Statistics of Bulungan Regency

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

BPS Kabupaten Bulungan

BPS-Statistics of Bulungan Regency

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Bulungan/*BPS-Statistics of Bulungan Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Badan Pusat Statistik

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Yuda Agus Irianto, S.Si.

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Yuda Agus Irianto, S.Si.

Penyunting/Editors

Fachri Izzudin Lazuardi, S.Tr.Stat.

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Fachri Izzudin Lazuardi, S.Tr.Stat.

Penata Letak/Layout Designers

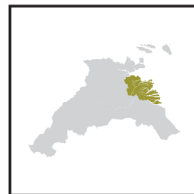
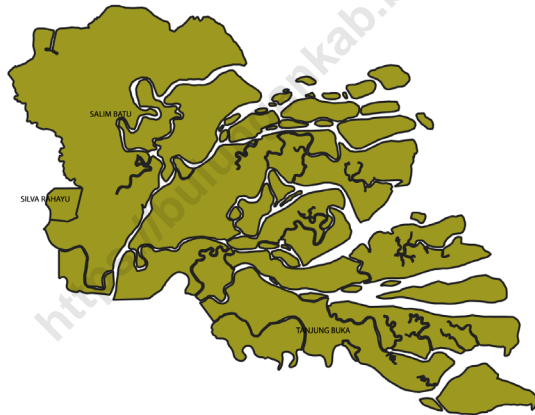
Fachri Izzudin Lazuardi, S.Tr.Stat.

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
2. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
3. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bulungan/*BPS-Statistics of Bulungan Regency*
4. Dinas Pertanian Kabupaten Bulungan/*Agriculture Department of Kabupaten Bulungan Regency*
5. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bulungan/*Population and Civil Registration Department of Bulungan Regency*
6. Kantor Kecamatan Tanjung Palas Tengah/*Tanjung Palas Tengah subdistrict Office*

PETA WILAYAH KECAMATAN TANJUNG PALAS TENGAH
MAP OF TANJUNG PALAS TENGAH SUBDISTRICT

TANJUNG PALAS TENGAH



KEPALA BPS KABUPATEN BULUNGAN
CHIEF STATISTICIAN OF BULUNGAN REGENCY



YUDA AGUS IRIANTO, S.Si.



KATA PENGANTAR

Kecamatan Tanjung Palas Tengah Dalam Angka 2022 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Bulungan. Publikasi ini memuat data/informasi statistik tentang hasil-hasil pembangunan di Wilayah Kecamatan Tanjung Palas Tengah selama 2021, yang banyak diperlukan dalam evaluasi pembangunan. Data yang disajikan dalam publikasi ini terdiri dari data primer hasil Sensus/Survei yang dilakukan oleh BPS Kabupaten Bulungan dan data sekunder yang bersumber dari berbagai instansi/dinas/lembaga pemerintah. Publikasi ini terdiri dari 7 bab, mulai dari bab geografi hingga ekonomi.

Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah. Publikasi ini dapat terwujud berkat kerjasama dan bantuan dari berbagai pihak baik instansi pemerintah maupun swasta.

Kepada semua pihak yang telah membantu kegiatan penyusunan dan penerbitan publikasi ini, kami mengucapkan terima kasih yang sebanyak-banyaknya. Akhirnya saran dan kritik yang membangun untuk perbaikan dan penyempurnaan publikasi ini di masa mendatang sangat kami harapkan. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Tanjung Selor, September 2022

Kepala BPS
Kabupaten Bulungan

Yuda Agus Irianto, S.Si



PREFACE

Tanjung Palas Tengah Subdistrict in Figures 2022 is an annual publication published by BPS-Statistics of Bulungan Regency. This publication contains statistical data/information on development outcomes in the Tanjung Palas Tengah during 2021, which are much needed in development evaluation. The data presented in this publication consists of primary data from the Census/Survey conducted by BPS-Statistics of Bulungan Regency and secondary data sourced from various government agencies/services/institutions. This publication consists of 7 chapters, ranging from geography to economy.

It is realized that this publication has not fully met the expectations of data users, especially planners, but is expected to help complete the development plan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict. This publication was made possible thanks to the cooperation and assistance of various parties, both government and private agencies.

To all those who have assisted in the preparation and publication of this paper, we express our deepest gratitude. Finally, suggestions and constructive criticism for the improvement and improvement of future publications are very much appreciated. I hope this publication is useful.

*Tanjung Selor, September 2022
Chief Statistician of
Bulungan Regency*

Yuda Agus Irfianto, S.Si

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>	17
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	25
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	55
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	69
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i>	83

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 Tanjung Palas Tengah, 2021
Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021 8
- 1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/ Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (km), 2021
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (km), 2021 9

2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT

2.1 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

- 2.2.1 Jumlah Aparatur Pemerintah Desa Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Number of Village Government Apparatus by Villages/ Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021 16

3. PENDUDUK/POPULATION

- 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021 22
- 3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021

<i>Population by Age Groups and Sex in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	24
---	----

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 Tanjung Palas Tengah, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021.....</i>	34
--	----

4.1.2 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	35
---	----

4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	36
---	----

4.1.4 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Pupils by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	37
--	----

4.2 KESEHATAN HEALTH

4.2.1 Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021.....</i>	38
---	----

4.2.2 Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020.....</i>	39
---	----

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN

HOUSING AND ENVIRONMENT

4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021</i>	40
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	41
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021</i>	42
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021</i>	43
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	44
4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	45
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020</i>	46

4.4.3	<p>Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020</i>.....</p>	49
4.4.4	<p>Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i></p>	52
4.4.5	<p>Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i></p>	54
5. PERTANIAN/AGRICULTURE		
5.1	<p>Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (ha), 2018–2021 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (ha), 2018–2021</i>.....</p>	62
5.2	<p>Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (quintal), 2018–2021</i></p>	64
5.3	<p>Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (m²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (m²), 2018–2021</i>.....</p>	66

5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (kg), 2018–2021 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (kg), 2018–2021</i>	67
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (m²), 2018–2021</i>	68
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (tangkai), 2018–2021 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Tanjung Palas Tengah Subdistrict (stalks), 2018–2021</i>	70
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (quintal), 2018–2021</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 Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	76
6.2	TRANSPORTASI TRANSPORTATION	
6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	77
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 Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	79
6.3.1	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	80
6.3.2	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	81
7. PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE		
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	88
7.2	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	89
7.3	Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021 <i>Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021</i>	91

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2021

	<i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2021</i> 6
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (km), 2021

	<i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (km), 2021</i> 7

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.

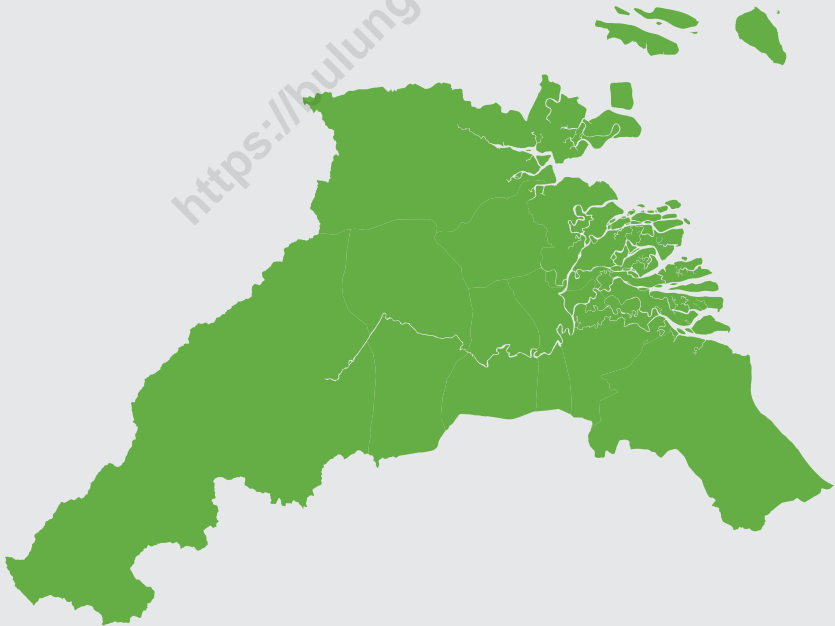
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

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>

01

**GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE**



PENJELASAN TEKNIS

1. **Luas wilayah Desa/Kelurahan** mengacu kepada Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia No. 45 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penetapan dan Penegasan Batas Desa.
2. **Batas** adalah tanda pemisah antara Desa yang bersebelahan baik berupa batas alam maupun batas buatan.
3. **Batas alam** adalah unsur-unsur alami seperti gunung, sungai pantai, danau dan sebagainya, yang dinyatakan atau ditetapkan sebagai pantai, danau dan sebagainya, yang dinyatakan atau ditetapkan sebagai batas Desa.
4. **Batas buatan** adalah unsur-unsur buatan manusia seperti pilar batas, jalan, rel kereta api, saluran irigasi dan sebagainya yang dinyatakan atau ditetapkan sebagai batas Desa.
5. **Batas Desa** adalah pembatas wilayah administrasi pemerintahan antar Desa yang merupakan rangkaian titik-titik koordinat yang berada pada permukaan bumi dapat berupa tanda-tanda alam seperti igir/punggung gunung/pegunungan (watershed), median sungai dan/atau unsur buatan dilapangan yang dituangkan dalam bentuk

TECHNICAL NOTES

1. **Total area of the Village/ Kelurahan** refers to the Regulation of the Minister of Home Affairs of the Republic of Indonesia No. 45 of 2016 About Guidelines for Establishing Village Boundaries.
2. **Boundary** is a sign of separation between adjoining villages in the form of natural and artificial boundaries.
3. **Natural boundaries** are natural elements such as mountains, coastal rivers, lakes and so on, which are declared or designated as beaches, lakes and so on, which are declared or determined as village boundaries.
4. **Artificial boundaries** are man-made elements such as boundary pillars, roads, railways, irrigation canals and so on which are declared or set as village boundaries.
5. **Village boundaries** are the boundaries of the administrative area between villages which are a series of coordinate points located on the earth's surface which can be in the form of natural signs such as ridges/mountains/mountains (watershed), river medians and/or artificial elements in the field which are outlined in the form of map.

peta.

6. **Penetapan batas Desa** adalah proses penetapan batas Desa secara kartometrik di atas suatu peta dasar yang disepakati.
 7. **Metode kartometrik** adalah penelusuran/penarikan garis batas pada peta kerja dan pengukuran/perhitungan posisi titik, garis, jarak dan luas cakupan wilayah dengan menggunakan peta dasar dan informasi geospasial lainnya sebagai pendukung.
 8. **Penegasan batas Desa** adalah kegiatan penentuan titik- titik koordinat batas Desa yang dapat dilakukan dengan metode kartometrik dan/atau survey dilapangan, yang dituangkan dalam bentuk peta batas dengan daftar titik- titik koordinat batas Desa.
 9. **Jarak ke Ibukota Kecamatan** adalah jarak antara pusat Desa/ Kelurahan ke pusat Ibukota Kecamatan.
6. **Determination of village boundaries** is the process of determining village boundaries in a cartometric manner on an agreed base map.
 7. **The cartometric method** is tracing/drawing boundary lines on work maps and measuring/ calculation of the position of points, lines, distances and area coverage using a base map and other geospatial information as support.
 8. **Affirmation of Village boundaries** is an activity to determine the coordinates of the Village boundary points which can be carried out using a cartometric method and/or a field survey, which is outlined in the form of a boundary map with a list of coordinate points of the Village boundaries.
 9. **Distance to the Capital of Subdistrict** is the distance between the Village/ Kelurahan to the capital center of Subdistrict.

ULASAN

Berdasarkan posisi geografisnya, Kecamatan Tanjung Palas Tengah memiliki batas-batas: Utara – Kecamatan Sekatak; Selatan – Kecamatan Tanjung Selor; Barat – Kecamatan Tanjung Palas dan Tanjung Palas Utara; Timur – Laut dan Kota Tarakan.

Wilayah administrasi Kecamatan Tanjung Palas Tengah terdiri atas 3 Desa/Kelurahan. Desa/Kelurahan Salim Batu merupakan Desa/Kelurahan terbesar dengan luas 325,93 km² atau 56,47 persen dari total wilayah Kecamatan Tanjung Palas Tengah.

Di samping itu, Salim Batu juga merupakan Ibukota Kecamatan Tanjung Palas Tengah dengan jarak ke Ibukota Kabupaten sekitar 20 km.

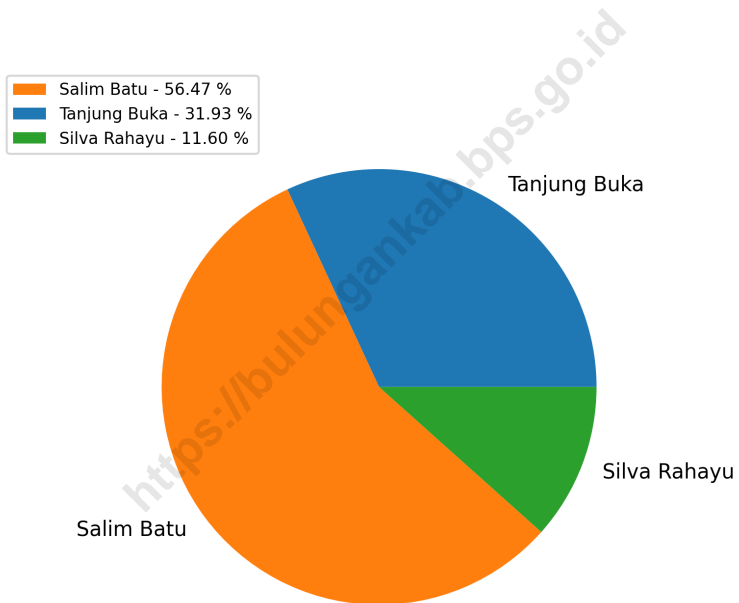
DESCRIPTION

Based on its geographical position, Tanjung Palas Tengah District has the following boundaries: North – Sekatak District; South – Tanjung Selor District; West – Tanjung Palas and North Tanjung Palas Districts; East – Sea and City of Tarakan.

The administrative area of Tanjung Palas Tengah District consists of 3 villages/kelurahan. Salim Batu Village/Sub-district is the largest village/sub-district with an area of 325.93 km² or 56.47 percent of the total area of Tanjung Palas Tengah District.

In addition, Salim Batu is also the capital of Tanjung Palas Tengah District with a distance to the Regency Capital of about 20 km.

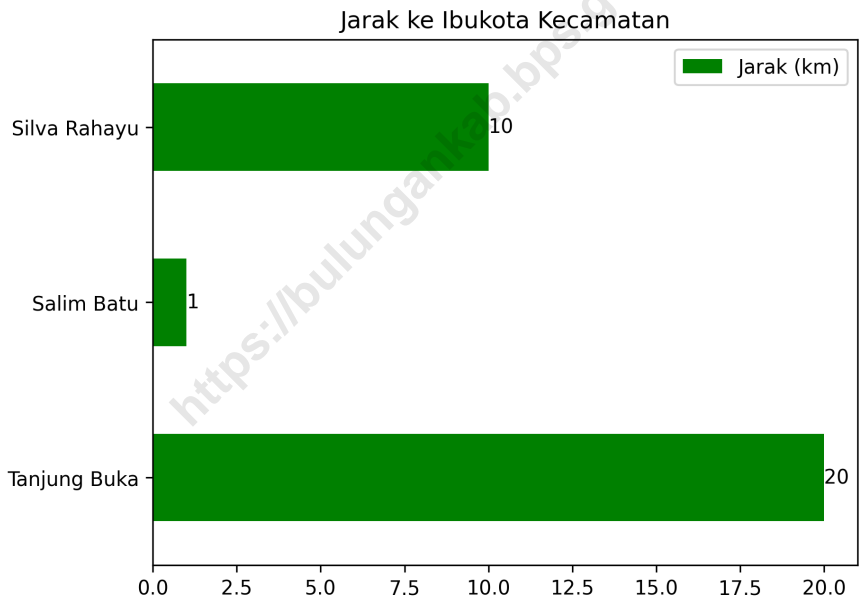
Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2021
Figures Total Area by Village/Kelurahan (%), 2021



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

Gambar 1.2
Figures

Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (km), 2021
Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (km), 2021



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

Tabel
Table 1.1

**Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan
Tanjung Palas Tengah, 2021**
*Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah
Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km²/sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Tanjung Buka	199,35	31,93
Salim Batu	325,93	56,47
Silva Rahayu	99,67	11,6
Tanjung Palas Tengah	624,95	100

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

Tabel 1.2
Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (km), 2021
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (km), 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to Subdistrict Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Tanjung Buka	20	18
Salim Batu	1	20
Silva Rahayu	10	35

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

02

**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**



PENJELASAN TEKNIS

1. Menurut **Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa**, pemerintah desa adalah kepala desa atau yang disebut dengan nama lain dibantu perangkat desa sebagai unsur penyelenggara pemerintahan desa. Perangkat desa terdiri atas sekretaris desa (yang memimpin sekretariat desa) dan perangkat desa lainnya (terdiri atas sekretariat desa, pelaksana kewilayahan, dan pelaksana teknis).
2. **Sekretariat desa** dipimpin oleh sekretaris desa dibantu oleh unsur staf sekretariat yang bertugas membantu kepala desa dalam bidang administrasi pemerintahan. Sekretariat desa paling banyak terdiri atas 3 (tiga) urusan yaitu urusan tata usaha dan umum, urusan keuangan, dan urusan perencanaan, dan paling sedikit 2 (dua) urusan yaitu urusan umum dan perencanaan, dan urusan keuangan.
3. **Pelaksana teknis** merupakan unsur pembantu kepala desa sebagai pelaksana tugas operasional. Pelaksana teknis paling banyak terdiri atas 3 (tiga) seksi yaitu seksi pemerintahan, seksi kesejahteraan dan seksi pelayanan, paling sedikit 2 (dua) seksi yaitu seksi pemerintahan,

TECHNICAL NOTES

1. **According to Law Number 6 of 2014 concerning Villages**, the village government is the village head or what is called by another name assisted by village officials as an element of village administration. The village apparatus consists of the village secretary (who leads the village secretariat) and other village apparatus (consisting of the village secretariat, regional executives, and technical implementers).
2. **The village secretariat** is led by the village secretary assisted by elements of the secretariat staff who are tasked with assisting the village head in the field of government administration. The village secretariat consists of at most 3 (three) affairs, namely administrative and general affairs, financial affairs, and planning matters, and at least 2 (two) affairs, namely general affairs and planning, and financial affairs.
3. **The technical implementer** is the assistant element of the village head as the executor of operational tasks. Technical implementers consist of at most 3 (three) sections, namely the government section, the welfare section and the service section, at least 2 (two) sections, namely the government section, and the welfare and service section.

serta seksi kesejahteraan dan pelayanan.

- 4. Pelaksana Kewilayahan** merupakan unsur pembantu Kepala Desa sebagai satuan tugas kewilayahan. Jumlah unsur Pelaksana Kewilayahan (Kadus, Ketua RT, dll) ditentukan secara proporsional antara pelaksana kewilayahan yang dibutuhkan dengan kemampuan keuangan desa serta memperhatikan luas wilayah kerja, karakteristik, geografis, jumlah kepadatan penduduk, serta sarana prasarana penunjang tugas.

- 4. The Regional Executive** is an assistant element of the Village Head as a regional task force. The number of elements of the Regional Executive (Kadus, Head of RT, etc.) is determined proportionally between the required regional implementers and the village's financial capacity and takes into account the size of the work area, characteristics, geography, population density, as well as supporting infrastructure for the task.

<https://bulungankab.go.id>

ULASAN

Setiap Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah memiliki Aparatur Pemerintah Desa/Kelurahan sebagai unsur penyelenggara pemerintahan Desa/Kelurahan. Sekretariat Desa di Kecamatan Tanjung Palas Tengah berjumlah 9, Pelaksana Teknis berjumlah 9, Pelaksana Kewilayahan berjumlah 98, dan Pegawai Desa lainnya berjumlah 15.

DESCRIPTION

Each Village/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Sub-district has Village/Kelurahan Government Apparatus as an element of Village/Kelurahan administration. There are 38 Village Secretariats in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 14 Technical Implementers, 28 Territorial Executives, and 41 other Village Employees.

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

Tabel 2.1
Table

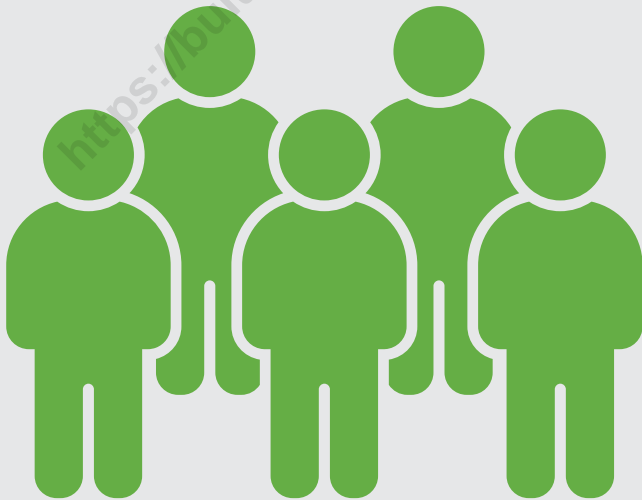
**Jumlah Aparatur Pemerintah Desa Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah 2021**
**Number of Village Government Apparatus by Villages^{1/}
Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021**

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Sekretariat Desa <i>Village Scretariat</i>	Pelaksana Teknis <i>Technical Implementer</i>	Pelaksana Kewilayahan <i>Regional Executive</i>	Pegawai Desa Lainya <i>Other Village Employees</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Buka	3	3	47	6
Salim Batu	3	3	40	6
Silva Rahayu	3	3	11	3
Tanjung Palas Tengah	9	9	98	15

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

03

**PENDUDUK
POPULATION**



PENJELASAN TEKNIS

1. **Sumber data kependudukan** yang digunakan berasal dari Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil dengan konsep dan definisi yang mengacu pada Permendagri RI No 65 Tahun 2010 Tentang Pedoman Penyusunan Profil Perkembangan Kependudukan.
2. **Penduduk** adalah warga negara Indonesia dan orang asing yang bertempat tinggal di Indonesia.
3. **Data kependudukan** adalah data perorangan dan/ atau data agregat yang terstruktur sebagai hasil dari kegiatan Pendaftaran Penduduk dan Pencatatan Sipil.
4. **Rasio Kepadatan Penduduk** yaitu angka yang menyatakan perbandingan antara banyaknya penduduk terhadap luas wilayah atau berapa banyaknya penduduk per kilometer persegi pada periode tahun tertentu.
5. **Rasio jenis kelamin** adalah suatu angka yang menunjukkan perbandingan banyaknya jumlah penduduk laki-laki dan banyaknya jumlah penduduk perempuan pada suatu daerah dan waktu tertentu.

TECHNICAL NOTES

1. **The source of population data** used comes from the Department of Population and Civil Registration with concepts and definitions referring to the Regulation of the Minister of Home Affairs of the Republic of Indonesia No. 65 of 2010 concerning Guidelines for Compiling a Population Development Profile.
2. **Residents** are Indonesian citizens and foreigners residing in Indonesia.
3. **Population data** is individual data and/or structured aggregate data as a result of Population Registration and Civil Registration activities.
4. **Population Density Ratio** is a number that expresses the ratio between the number of residents to the area or how many people per square kilometer in a certain year period.
5. **The sex ratio** is a number that shows the ratio of the number of male residents and the number of female residents in a certain area and time.

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

ULASAN

Kecamatan Tanjung Palas Tengah memiliki penduduk berjumlah 12192 jiwa dengan 6397 laki-laki dan 5795 perempuan. Penduduk terbesar terdapat di desa/kelurahan Salimbatu dengan jumlah penduduk 5908 jiwa yaitu sekitar 48,46 persen penduduk di Kecamatan Tanjung Palas Tengah.

Sementara itu, desa/kelurahan dengan kepadatan tertinggi terdapat di desa/kelurahan Tanjung Buka yaitu sekitar 25 jiwa per kilometer.

Lalu, rasio jenis kelamin di Kecamatan Tanjung Palas Tengah yaitu 110,39 yang artinya terdapat sekitar 110 laki-laki untuk setiap 100 perempuan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah.

DESCRIPTION

Tanjung Palas Tengah SubSubdistrict has a population of 12192 people with 6397 males and 5795 females. The largest population is in the village/kelurahan of Salimbatu with a population of 5908 people, which is about 48.46 percent of the population in Tanjung Palas Tengah Subdistrict.

Meanwhile, the village/kelurahan with the highest density is in the village/kelurahan of Tanjung Buka, which is around 25 people per kilometer.

Then, the sex ratio in Tanjung Palas Tengah Subdistrict is 110.39, which means that there are about 110 males for every 100 females in Tanjung Palas Tengah Subdistrict.

Tabel 3.1
Table

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Buka	2 701	2 383	5 084
Salim Batu	3 079	2 829	5 908
Silva Rahayu	617	583	1 200
Tanjung Palas Tengah	6 397	5 795	12 192

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)
Tanjung Buka	41,70	25,50	113,34
Salim Batu	48,46	18,13	108,84
Silva Rahayu	9,84	12,04	105,83
Tanjung Palas Tengah	100	19,51	110,39

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bulungan, Profil Kependudukan Kabupaten Bulungan Tahun 2022/ Population and Civil Registration Department of Bulungan Regency, Bulungan Regency Population Profile in 2022

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT
SOCIAL AND WELFARE



PENJELASAN TEKNIS

1. **Lembaga pendidikan** adalah lembaga yang menghasilkan siswa yang lulus dan diakui/disahkan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan yang dibuktikan dengan sertifikat/ijazah.
2. **RA/BA** meliputi Raudatul Athfal (RA) dan Bustanul Athfal (BA).
3. **Akademi/Perguruan Tinggi**, meliputi Akademi, Politeknik, Sekolah Tinggi, Institut dan Universitas.
4. **Rumah Sakit (RS)** adalah sarana kesehatan/bangunan tempat untuk melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap yang pelayanannya disediakan oleh dokter, perawat, dan tenaga ahli kesehatan lainnya.
5. **Rumah Sakit Bersalin (RSB)** 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.
6. **Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)** adalah sebagai unit pelayanan kesehatan milik pemerintah (pelaksana teknis

TECHNICAL NOTES

1. **Educational institutions** are institutions that produce students who graduate and are recognized/authorized by the Ministry of Education and Culture as evidenced by certificates/diplomas.
2. **RA/BA** includes Raudatul Athfal (RA) and Bustanul Athfal (BA).
3. **Academies / Colleges**, including academies, Polytechnics, Colleges, Institutes and Universities.
4. **Hospital (RS)** is a health facility/building where to serve sick patients for outpatient or inpatient treatment whose services are provided by doctors, nurses, and other health experts.
5. **Maternity Hospital (RSB)** is a special hospital for childbirth, equipped with specialist services for antenatal care, childbirth, inpatient care, and outpatient services for mothers and children under the supervision of an obstetrician.
6. **Puskesmas (Community Health Center)** is a government-owned health service unit (technical implementer of district/city health services) which is responsible for public health services for sub-districts, some sub-districts, or kelurahan/villages.

dinas kesehatan kabupaten/kota) yang bertanggung jawab terhadap pelayanan kesehatan masyarakat untuk wilayah kecamatan, sebagian kecamatan, atau kelurahan/desa.

7. **Apotek** adalah suatu sarana kesehatan yang digunakan untuk pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/penjualan obat/bahan farmasi.
8. **Gizi buruk** adalah suatu keadaan kekurangan konsumsi zat gizi yang disebabkan oleh rendahnya konsumsi energi protein dalam makanan sehari-hari, yang ditandai dengan berat dan tinggi badan tidak sesuai umur (dibawah rata-rata) dan harus ditetapkan oleh tenaga medis. Busung lapar termasuk salah satu bentuk gizi buruk. Secara klinis, status gizi buruk meliputi tiga tipe, yaitu marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor.
9. **Air isi ulang** adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan biasanya tidak memiliki merek.
10. **Ledeng dengan meteran (PAM/PDAM)** adalah air yang diproduksi melalui penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air.
7. **Pharmacy** is a health facility used for pharmaceutical work, and distribution/sale of drugs/pharmaceutical materials.
8. **Malnutrition** is a condition of lack of consumption of nutrients caused by low consumption of protein energy in the daily diet, which is characterized by weight and height that is not according to age (below average) and must be determined by medical personnel. Hunger is one form of malnutrition. Clinically, poor nutritional status includes three types, namely marasmus, kwashiorkor, and marasmus-kwashiorkor.
9. **Refill water** is water that is produced through a purification process and is usually unbranded.
10. **Metered plumbing (PAM/PDAM)** is water that is produced through purification and sanitation before being distributed to consumers through an installation in the form of a water channel.
11. **Plumbing** without a meter is water that is produced through a purification and sanitation process (PAM water) but is distributed to consumers through mobile water traders.
12. **Drilled or pumped wells** are groundwater that is extracted by hand pumps, electric pumps, or

11. **Ledeng tanpa meteran** adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.
12. **Sumur bor atau pompa** adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).
13. **Keluarga pengguna listrik non-PLN** adalah keluarga pengguna/pelanggan listrik selain PLN, misalnya diesel/generator, listrik diusahakan oleh pemerintah daerah, swasta, atau listrik swadaya masyarakat.
14. **Jamban** adalah tempat buang air besar yang tertutup, baik menggunakan tangki septik maupun tidak. Jamban sendiri adalah jamban yang hanya digunakan oleh satu keluarga. Jamban bersama adalah jamban yang digunakan oleh dua keluarga atau lebih. Jamban umum adalah jamban yang dapat digunakan oleh setiap warga desa/kelurahan yang bersangkutan maupun masyarakat lainnya.
15. **Elpiji** adalah bahan bakar berupa gas yang dicairkan yang merupakan produk minyak bumi yang diperoleh dari proses distilasi bertekanan tinggi.
- windmills, including artesian wells (pantek wells).*
13. **Families of non-PLN electricity users** are families of electricity users/customers other than PLN, for example diesel/generators, electricity managed by local governments, the private sector, or non-governmental electricity companies.
14. **A latrine** is a closed defecation area, whether using a septic tank or not. The latrine itself is a latrine that is only used by one family. Shared latrines are latrines used by two or more families. Public latrines are latrines that can be used by every resident of the village/kelurahan concerned and other communities.
15. **LPG** is a liquefied gaseous fuel which is a petroleum product obtained from a high-pressure distillation process.
16. **City gas** is the use of natural gas obtained from gas companies to meet the fuel needs for daily family cooking.
17. **Biogas** is a gaseous fuel produced by anaerobic activity or fermentation of organic materials including human and animal waste, domestic (household) waste, or anaerobic degradation of organic materials by anaerobic bacteria.

16. **Gas kota** adalah penggunaan gas bumi yang diperoleh dari perusahaan gas untuk memenuhi kebutuhan bahan bakar untuk memasak keluarga sehari-hari.
17. **Biogas** adalah bahan bakar gas yang dihasilkan oleh aktivitas anaerobik atau fermentasi dari bahan-bahan organik termasuk diantaranya kotoran manusia dan hewan, limbah domestik (rumah tangga), atau degradasi anaerobik bahan-bahan organik oleh bakteri-bakteri anaerobik.
18. **Briket** adalah bahan bakar atau sumber energi yang berasal dari biomassa yang bisa digunakan sebagai energi alternatif pengganti. Briket dapat dibuat dari bahan baku yang banyak ditemukan dalam kehidupan sehari-hari, seperti batok kelapa, sekam padi, arang sekam, serbuk kayu (serbuk gergaji), bongkol jagung, daun, dan lain-lain sebagainya.
19. **Bencana alam** adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, gunung meletus, banjir, banjir bandang, kekeringan, angin topan, dan tanah longsor.
20. **Sistem peringatan dini bencana**
18. **Briquette** is a fuel or energy source derived from biomass that can be used as an alternative energy substitute. Briquettes can be made from raw materials that are commonly found in everyday life, such as coconut shells, rice husks, husk charcoal, sawdust (sawdust), corncobs, leaves, and so on.
19. **Natural disasters** are disasters caused by events or a series of events caused by nature, including earthquakes, tsunamis, volcanic eruptions, floods, flash floods, droughts, hurricanes, and landslides.
20. **The natural disaster early warning system** is a series of activities to provide immediate warning to the public about the possibility of a natural disaster occurring in a place by an authorized institution.
21. **A special tsunami early warning system** is a facility for detecting tsunami natural disasters to provide early warning before a tsunami natural disaster strikes/affects villages/kelurahan.
22. **Safety equipment is equipment that** is sought/provided by local officials or local community residents to anticipate and evacuate victims during natural disasters, such as rubber boats,

alam adalah serangkaian kegiatan pemberian peringatan sesegera mungkin kepada masyarakat tentang kemungkinan terjadinya bencana alam pada suatu tempat oleh lembaga yang berwenang.

tents, masks, and so on.

21. Sistem peringatan dini khusus tsunami adalah fasilitas pendeteksian kejadian bencana alam tsunami untuk memberikan peringatan dini sebelum bencana alam tsunami datang/menimpa desa/kelurahan.

23. Disaster evacuation signs and routes are signs/signs and special routes or routes used for evacuation in the event of a natural disaster.

24. Sports field is a field for sports activities in the village/kelurahan, whether in accordance with the requirements of the sport in question or not.

22. Perlengkapan keselamatan adalah perlengkapan yang diupayakan/disediakan oleh aparat setempat ataupun warga komunitas lokal untukantisipasi maupun evakuasi korban saat terjadi bencana alam, seperti perahu karet, tenda, masker, dan sebagainya.

23. Rambu-rambu dan jalur evakuasi bencana adalah rambu-rambu/tanda dan jalur atau rute khusus yang digunakan untuk evakuasi pada saat terjadi bencana alam.

24. Lapangan olahraga adalah tempat lapang untuk kegiatan olahraga yang ada di desa/kelurahan baik yang sesuai dengan persyaratan olahraga yang bersangkutan maupun tidak.

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

ULASAN**DESCRIPTION****Pendidikan**

Pada tahun 2021, Kecamatan Tanjung Palas Tengah memiliki beberapa fasilitas pendidikan di antaranya adalah 15 Sekolah Dasar (SD), enam Sekolah Menengah Pertama (SMP), satu Sekolah Menengah Atas (SMA), dan satu Sekolah Menengah Kejuruan (SMK).

Kesehatan

Pada tahun 2021, Fasilitas kesehatan yang berada di Kecamatan Tanjung Palas Tengah yaitu satu puskesmas rawat inap dan satu apotek.

Sementara itu, untuk kondisi kesehatan warga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, tidak warga yang menderita kekurangan gizi.

Perumahan dan Lingkungan

Pada tahun 2021, terdapat dua desa/kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah yang menggunakan air isi ulang sebagai sumber air minum dan satu desa/kelurahan lainnya menggunakan air hujan.

Lalu, banyaknya keluarga yang menggunakan listrik PLN sejumlah 2120 keluarga dan 1186 keluarga menggunakan listrik non PLN. Lalu, untuk sumber penerangan, satu desa/kelurahan menggunakan listrik pemerintah dan dua desa/kelurahan menggunakan listrik non-pemerintah.

Education

In 2021, Tanjung Palas Tengah Subdistrict has several educational facilities including 15 Elementary Schools (SD), six Junior High Schools (SMP), one High School (SMA), and one Vocational High School (SMK).

Health

In 2021, health facilities located in Tanjung Palas Tengah District are one inpatient health center and one pharmacy.

Meanwhile, for the health conditions of residents in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, no residents suffer from malnutrition.

Housing and Environment

In 2021, there are two villages/kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict that use refilled water as a source of drinking water and one other village/kelurahan uses rainwater.

Then, the number of families who use PLN electricity is 2120 families and 1186 families use non-PLN electricity. Then, for the source of lighting, one village/kelurahan uses government electricity and two villages/kelurahan use non-government electricity.

For the use of defecation facilities, all villages/kelurahan in Tanjung Palas Tengah District use their own latrines.

Untuk penggunaan fasilitas tempat buang air besar, seluruh desa/kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah menggunakan jamban sendiri.

Agama dan Sosial Lainnya

Terdapat sejumlah tempat peribadatan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah di antaranya 28 masjid, 26 musholla, 9 gereja kristen dan satu gereja katolik.

Selama 2021, Kecamatan Tanjung Palas Tengah belum pernah tertimpa bencana alam.

Religion and Other Social

There are a number of places of worship in Tanjung Palas Tengah District, including 28 mosques, 26 prayer rooms, 9 Christian churches and one Catholic church.

During 2021, Tanjung Palas Tengah Subdistrict has never been hit by a natural disaster.

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

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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

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

Tingkat Pendidikan Educational Level	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) Primary School	16	16	15
Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Ibtidaiyah	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) Junior High School	6	6	6
Madrasah Tsanawiyah (MTs) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) Senior High School	1	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Vocational High School	1	1	1
Madrasah Aliyah (MA) Madrasah Aliyah	-	-	-
Akademi/Perguruan Tinggi Academy/University	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2020 dan 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2020 and 2021

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	1	1	1	2	2	3
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	1	1	1	1
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	16	15	-	-	16	15
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	1	1	-	-	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	1	1	1	1
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

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

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

Tabel 4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020/2021 dan 2021/2022
Table Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	6	6	3	6	9	12
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	3	3	3	3
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	111	121	-	-	111	121
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / Junior High Schools ^{1,3}	41	48	-	-	41	48
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	13	18	-	-	13	18
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} Vocational High Schools ^{1,3,4}	-	-	9	13	9	13
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.

⁴ Guru yang mengajar di dua sekolah atau lebih dihitung di masing-masing sekolah/Teacher who taught in two schools or more counted in every school.

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

Tabel 4.1.4
Table

Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Pupils by Educational Level in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	51	60	33	49	84	109
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	20	12	20	12
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	1 323	1 298	-	-	1 323	1 298
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	435	395	-	-	435	395
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	176	198	-	-	176	198
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	37	33	37	33
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

4.2 KESEHATAN HEALTH

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

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

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021

Tabel 4.2.2
Table

Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020
Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2020
(1)	(2)
Tanjung Buka	-
Salim Batu	-
Silva Rahayu	-
Tanjung Palas Tengah	-

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 Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021**
Table **Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021**

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

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021*

Tabel 4.3.2
Table

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Pengguna Listrik Electricity Consumer			Bukan Pengguna Listrik Not Electricity Consumer
	PLN State Electricity Company	Non PLN Non-State Electricity Company	Jumlah Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Buka	914	365	1279	-
Salim Batu	869	821	1690	-
Silva Rahayu	337	-	337	-
Tanjung Palas Tengah	2120	1186	3306	-

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

Tabel 4.3.3 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021
Table *Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021*

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

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021

Tabel 4.3.4
Table

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2019–2021
Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2019–2021

Fasilitas Tempat Buang Air Besar <i>Toilet Facility</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet			
Sendiri/Private	3	3	3
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	-	-	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021

Tabel
Table 4.3.5

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

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

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

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Table *Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah 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)
Tanjung Buka	18	13	4	-	-	-
Salim Batu	9	19	4	-	-	-
Silva Rahayu	1	4	1	1	-	-
Tanjung Palas Tengah	28	26	9	1	-	-

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

Tabel 4.4.2
Table

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung
Palas Tengah, 2020**
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan
and Type of Natural Disaster in Tanjung Palas Tengah
Subdistrict, 2020*

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)
Tanjung Buka	-	-	-	-
Salim Batu	-	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.2*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Buka	-	-	-	-
Salim Batu	-	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-	-

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)
Tanjung Buka	-	-	-
Salim Batu	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-

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

Tabel
Table 4.4.3

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2020
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2020

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)
Tanjung Buka	-	-	-	-
Salim Batu	-	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.3*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Buka	-	-	-	-
Salim Batu	-	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-	-

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)
Tanjung Buka	-	-	-
Salim Batu	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-

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

Tabel 4.4.4
Table

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah 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)
Tanjung Buka	-	-	-
Salim Batu	-	-	-
Silva Rahayu	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-	-

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)
Tanjung Buka	-	1
Salim Batu	-	1
Silva Rahayu	-	1
Tanjung Palas Tengah	-	3

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

Tabel
Table 4.4.5

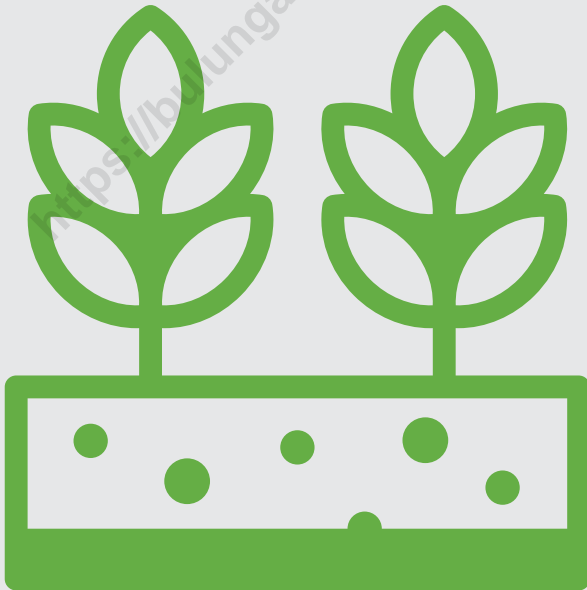
Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Tanjung Palas Tengah 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>	2	1	-	-
Bola Voli/ <i>Volley Ball</i>	3	-	-	-
Bulu Tangkis/ <i>Badminton</i>	3	-	-	-
Bola Basket/ <i>Basket Ball</i>	-	-	-	3
Tenis Lapangan/ <i>Court Tennis</i>	-	-	-	3
Tenis Meja/ <i>Table Tennis</i>	2	-	-	1
Futsal/ <i>Futsal</i>	2	-	-	1
Renang/ <i>Swimming</i>	-	-	-	3
Bela Diri/ <i>Martial Arts</i>	1	-	-	2
Bilyard/ <i>Billiards</i>	1	-	-	2
Fitness, Aerobik, dll/ <i>Fitness, Aerobics, etc</i>	-	-	-	3
Lainnya/ <i>Others</i>	-	-	-	3

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

05

**PERTANIAN
AGRICULTURE**



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

PENJELASAN TEKNIS

1. **Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan oleh Badan Pusat Statistik** adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi merupakan hasil perkalian antara luas panen dan produktivitas.
2. **Survei Pertanian Hortikultura (SPH)** diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
3. **Kuesioner yang digunakan dalam pengumpulan data SPH** mencakup SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH.
4. **SPH-SBS** digunakan untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim.
5. **SPH-BST** digunakan untuk data tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan.
6. **SPH-TBF** digunakan untuk data tanaman biofarmaka.
7. **SPH-TH** digunakan untuk data tanaman hias.
8. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman yang bermanfaat sebagai sayur, sebagai sumber vitamin, mineral, dan lain-lain

TECHNICAL NOTES

1. *The main data on food crops collected by the Central Bureau of Statistics are harvested area and productivity (yield per hectare). Production is the product of multiplication between harvested area and productivity.*
2. *The Horticultural Agricultural Survey (SPH) is organized by the Central Statistics Agency in collaboration with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture.*
3. *The questionnaires used in collecting SPH data include SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, and SPH-TH.*
4. *SPH-SBS is used for data on seasonal vegetables and fruits.*
5. *SPH-BST is used for annual fruit and vegetable crop data.*
6. *SPH-TBF is used for biopharmaceutical plant data.*
7. *SPH-TH is used for ornamental plant data.*
8. *Seasonal vegetable plants are plants that are useful as vegetables, as a source of vitamins, minerals, and others that are less than one year old. In general, the parts used as vegetables are leaves, flowers, fruit, and tubers.*

yang berumur kurang dari satu tahun. Pada umumnya, bagian yang digunakan sebagai sayur berupa daun, bunga, buah, dan umbi.

9. **Tanaman buah-buahan semusim** adalah tanaman yang menghasilkan buah segar sebagai sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang berumur kurang dari satu tahun dan berbatang lunak. Pada umumnya, buah yang dihasilkan dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu.
10. **Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman yang menghasilkan buah segar sebagai sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang berumur satu tahun atau lebih dan berbatang keras. Pada umumnya, buah yang dihasilkan dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu.
11. **Tanaman sayuran tahunan** adalah tanaman yang bermanfaat sebagai sayur, sebagai sumber vitamin, mineral, dan lain-lain yang berumur satu tahun atau lebih. Pada umumnya, bagian yang digunakan sebagai sayur berupa daun, bunga, buah, dan umbi.
12. **Tanaman biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau

9. **Seasonal fruit plants** are plants that produce fresh fruit as a source of vitamins, minerals, and others that are less than one year old and have soft stems. In general, the resulting fruit can be consumed without being cooked first.
10. **Annual fruit plants** are plants that produce fresh fruit as a source of vitamins, minerals, etc. that are one year old or more and have hard trunks. In general, the resulting fruit can be consumed without being cooked first.
11. **Annual vegetable plants** are plants that are useful as vegetables, as a source of vitamins, minerals, and others that are one year old or more. In general, the parts used as vegetables are leaves, flowers, fruits, and tubers.
12. **Biopharmaceutical plants** are plants that are useful for medicine, cosmetics, and health that are consumed or used from plant parts, such as leaves, stems, fruit, tubers (rhizomes) or roots.
13. **Ornamental plants** are plants that have aesthetic value, both in shape, leaf color, crown and flowers, and are often used to decorate yards and so on.

digunakan dari bagian-bagian tanaman, seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

- 13. Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan, baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, dan sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

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

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

ULASAN

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di Kecamatan Tanjung Palas Tengah dengan luas panen terluas pada tahun 2021 yaitu cabai rawit sekitar 56,50 hektar. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari cabai rawit juga dengan nilai sebesar 3538 kwintal.

Untuk tanaman biofarmaka di Kecamatan Tanjung Palas Tengah dengan luas panen terluas pada tahun 2021 yaitu laos sekitar 385 m². Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari laos juga dengan nilai sebesar 1039 kg.

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah dengan produksi terbesar dihasilkan dari buah apel dengan nilai sebesar 778 kwintal.

DESCRIPTION

For seasonal vegetable and fruit crops in Tanjung Palas Tengah District with the widest harvest area in 2021, cayenne pepper is around 56.50 hectares. Meanwhile, the largest production is produced from cayenne pepper with a value of 3538 quintals.

For biopharmaceutical plants in Tanjung Palas Tengah District with the widest harvest area in 2021, which is Laos around 385 m². Meanwhile, the largest production was produced from Laos with a value of 1039 kg.

For annual vegetable and fruit crops in Tanjung Palas Tengah District, the largest production is produced from apples with a value of 778 quintals.

Tabel 5.1
Table

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (ha), 2018–2021
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (ha), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun/Spring Onion	-	3	10	15,25
Bawang Merah/Shallots	7	6	4	-
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Bayam/Spinach	6	6	3	10,50
Buncis/Snaps	1	4	1	6
Cabai Besar/Chili/Big Chili	12	7	16	15,50
Cabai Keriting/Curly Chili	-	-	-	1
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	28	11	26	56,50
Jamur Lainnya/Other Mushroom	-	-	-	-
Jamur Merang/Straw Mushroom	-	-	-	-
Jamur Tiram/Oyster Mushroom	-	-	-	-
Kacang Panjang/Long Beans	8	5	8	8,75
Kangkung/Water Spinach	12	4	7	11
Kembang Kol/Cauliflower	-	-	1	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/ <i>Potato</i>	-	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	3	-	-	-
Paprika/ <i>Paprika</i>	-	-	-	-
Petsai/ <i>Sawi/Mustard</i>	10	3	10	13
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-	-	-
Buah–buahan/<i>Fruits:</i>				
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	-	-	-	-
Mentimun/ <i>Cucumber</i>	2	-	2	6,25
Semangka/ <i>Watermelon</i>	-	-	-	-
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	-	-	-	-
Tomat/ <i>Tomatoes</i>	4	1	1	1,50
Terung/ <i>eggplant</i>	7	2	8	6,50

Sumber/*Source:* BPS, 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 Tanjung Palas Tengah (kuintal), 2018–2021
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun/Spring Onion	-	300	325	504
Bawang Merah/Shallots	405	520	53	-
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Bayam/Spinach	42	222	133	714
Buncis/Snaps	3	160	53	556
Cabai Besar/Chili/Big Chili	883	363	469	950
Cabai Keriting/Curly Chili	-	-	-	50
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	1390	438	705	3 538
Jamur Lainnya/Other Mushroom	-	-	-	-
Jamur Merang/Straw Mushroom	-	-	-	-
Jamur Tiram/Oyster Mushroom	-	-	-	-
Kacang Panjang/Long Beans	980	258	482	988
Kangkung/Water Spinach	66	165	365	933
Kembang Kol/Cauliflower	-	-	10	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/ <i>Potato</i>	-	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	700	-	-	-
Paprika/ <i>Paprika</i>	-	-	-	-
Petsai/ <i>Sawi/Mustard</i>	555	45	685	350
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-	-	-
Buah-buahan/<i>Fruits:</i>				
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	-	-	-	-
Mentimun/ <i>Cucumber</i>	18	-	141	782
Semangka/ <i>Watermelon</i>	-	-	-	-
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	-	-	-	-
Tomat/ <i>Tomatoes</i>	30	300	42	192
Terung/ <i>eggplant</i>	240	275	507	626

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

Tabel
Table 5.3

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (m²), 2018–2021
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (m²), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	650	200	175	79
Jeruk Nipis/Lime	-	-	-	62
Kapulaga/Cardamom	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	1 300	100	275	-
Kunyit/Turmeric	1 488	210	354	115
Laos/Lengkuas/Galangal	1 501	240	700	385
Lempuyang/Lempuyang	-	-	-	-
Lidah Buaya/Aloe Vera	-	-	-	-
Mahkota Dewa/Crown of God	-	-	-	-
Mengkudu/Noni	-	-	-	-
Sambiloto/Sambiloto	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	-	-
Temuireng/Temuireng	-	-	-	-
Temukunci/Temukunci	-	-	-	-
Temulawak/Curcuma	-	-	-	-

Sumber/Source: BPS, 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 Tanjung Palas Tengah (kg), 2018–2021
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (kg), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	2 993	567	331	334
Jeruk Nipis/Lime	-	-	-	1010
Kapulaga/Cardamom	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	2 194	387	567	-
Kunyit/Turmeric	3 090	900	828	560
Laos/Lengkuas/Galangal	3 209	1 078	1 410	1039
Lempuyang/Lempuyang	-	-	-	-
Lidah Buaya/Aloe Vera	-	-	-	-
Mahkota Dewa/Crown of God	-	-	-	-
Mengkudu/Noni	-	-	-	-
Sambiloto/Sambiloto	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	-	-
Temuireng/Temuireng	-	-	-	-
Temukunci/Temukunci	-	-	-	-
Temulawak/Curcuma	-	-	-	-

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

Tabel
Table 5.5

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Tengah (m²), 2018–2021
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (m²), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aglaonema/Aglaonema	-	-	-	-
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-	-	-
Anthurium Bunga/Anthurium Flower	-	-	-	-
Bromelia/Bromelia	-	-	-	-
Bugenvil/Bugenvil	-	-	-	-
Cordyline/Cordyline	-	-	-	-
Dracaena/Dracaena	-	-	-	-
Gerbera/Gerbera	-	-	-	-
Heliconia/Heliconia	-	-	-	-
Ixora/Ixora	-	-	-	-
Krisan/Chrysanthemum	-	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-	-
Melati/Jasmine	-	-	-	-
Pakis/Fern	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.5*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Palem/ <i>Palm</i>	-	-	-	-
Phylodendron/ <i>Phylodendron</i>	-	-	-	-
Puring/ <i>Puring</i>	-	-	-	-
Sansevieria/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-

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

Tabel
Table 5.6

**Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Tanjung Palas Tengah (tangkai), 2018–2021**
*Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Tanjung
Palas Tengah Subdistrict (stalks), 2018–2021*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema/Aglaonema</i>	-	-	-	-
<i>Anggrek Pot/Pot Orchid</i>	-	-	-	-
<i>Anggrek Potong/Cut Orchid</i>	-	-	-	-
<i>Anthurium Bunga/Anthurium Flower</i>	-	-	-	-
<i>Bromelia/Bromelia</i>	-	-	-	-
<i>Bugenvil/Bugenvil</i>	-	-	-	-
<i>Cordyline/Cordyline</i>	-	-	-	-
<i>Dracaena/Dracaena</i>	-	-	-	-
<i>Gerbera/Gerbera</i>	-	-	-	-
<i>Heliconia/Heliconia</i>	-	-	-	-
<i>Ixora/Ixora</i>	-	-	-	-
<i>Krisan/Chrysanthemum</i>	-	-	-	-
<i>Mawar/Rose</i>	-	-	-	-
<i>Melati/Jasmine</i>	-	-	-	-
<i>Pakis/Fern</i>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.6*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Palem/ <i>Palm</i>	-	-	-	-
Phylodendron/ <i>Phylodendron</i>	-	-	-	-
Puring/ <i>Puring</i>	-	-	-	-
Sansevieria/ <i>Sansevieria</i>	-	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-

Sumber/*Source*: BPS, 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 Tanjung Palas Tengah (kuintal), 2018–2021
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Palas Tengah Subdistrict (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Alpukat/ <i>Avocado</i>	115	200	20	20
Anggur/ <i>Grape</i>	-	-	-	-
Apel/ <i>Apple</i>	-	-	-	778
Belimbing/ <i>Star fruit</i>	181	375	380	-
Buah Naga/ <i>Dragon fruit</i>	-	-	-	-
Duku/ <i>Duku</i>	212	308	400	25
Durian/ <i>Durian</i>	96	250	350	394
Jambu Air/ <i>Water apple</i>	30	31	12	55
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	232	388	70	50
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	-	-	-	-
Jeruk Lemon/ <i>Lemon</i>	-	-	-	55
Jeruk Pamelor/ <i>Pamelo Orange</i>	21	12	18	-
Jeruk Siam/ <i>Keprok/Siamese Orange</i>	3 834	10 610	9 600	150
Lengkeng/ <i>Longan</i>	-	-	-	80

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.7*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mangga/ <i>Mango</i>	695	450	465	100
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	-	-	-	-
Melinjo/ <i>Melinjo</i>	11	14	9	29
Nangka/ <i>Cempedak/ Jackfruit</i>	1 040	917	380	100
Nenas/ <i>Pineapple</i>	330	365	119	93
Pepaya/ <i>Papaya</i>	93	370	400	350
Pisang/ <i>Banana</i>	642	300	400	400
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	1 375	1 485	675	344
Salak/ <i>Snakefruit</i>	-	-	-	-
Sawo/ <i>Sawo</i>	117	120	120	80
Sirsak/ <i>Soursop</i>	105	96	200	-
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	-	-	-	-
Sayuran/<i>Vegetables:</i>	-	-	-	-
Petai/ <i>Petai</i>	15	5	6	9

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

06

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



PENJELASAN TEKNIS

1. **Hotel** adalah jenis akomodasi yang mempergunakan sebagian atau keseluruhan bangunan untuk jasa pelayanan penginapan, penyedia makanan dan minuman serta jasa lainnya (seperti restoran, binatu, dll) bagi masyarakat umum yang dikelola secara komersial dengan izin usaha sebagai hotel.
2. **Penginapan (hostel/motel/losmen/wisma)** adalah jenis akomodasi yang mempergunakan sebagian atau keseluruhan bangunan untuk jasa pelayanan penginapan bagi umum, biasanya tanpa fasilitas pelayanan makan minum yang dikelola secara komersial dengan izin usaha bukan hotel. Yang dicatat mencakup hostel, motel, matel, bumi perkemahan, pondok wisata, losmen, wisma, dan sejenisnya.
3. **Angkutan umum** adalah moda transportasi darat untuk masyarakat umum.
4. **Trayek angkutan** adalah lintasan/rute/jalur angkutan umum untuk pelayanan jasa angkutan orang atau orang dan barang yang mempunyai asal, tujuan, dan lintasan perjalanan yang tetap. Tidak termasuk yang hanya mengangkut barang saja.

TECHNICAL NOTES

1. **Hotel** is a type of accommodation that uses part or all of the building for lodging services, food and beverage providers and other services (such as restaurants, laundry, etc.) for the general public which is managed commercially with a business license as a hotel.
2. **Lodging (hostel/motel/inn/wisma)** is a type of accommodation that uses part or all of the building for lodging services for the public, usually without food and drink service facilities that are managed commercially with a non-hotel business license. Listed includes hostels, motels, matels, campgrounds, tourist lodges, inns, guesthouses, and the like.
3. **Public transportation** is a mode of land transportation for the general public.
4. **A transportation route** is a public transportation trajectory/route/lane for transportation services for people or persons and goods that have a fixed origin, destination, and travel trajectory. Does not include only transporting goods.
5. **Post office** is a provider of written communication services and/or electronic mail, package services, logistics services, financial transaction services, and postal

5. **Kantor pos** adalah pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan/atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum.
6. **Pos keliling** adalah pelayanan pos (menjual, mengirim, dan menerima benda pos) keliling dengan menggunakan mobil atau sarana angkutan yang berfungsi sama seperti kantor pos atau kantor pos pembantu.
7. **Jasa pengiriman paket/dokumen swasta** adalah pelayanan pengiriman paket maupun dokumen yang dikelola oleh pihak swasta, misalnya Tiki, JNE, ESL, Wahana, dll.
8. **BTS** adalah alat yang berfungsi sebagai pengirim dan penerima (transceiver) sinyal komunikasi seluler. BTS ditandai adanya menara/tower yang dilengkapi antena sebagai perangkat transceiver. Masyarakat umum sering menyebutnya sebagai tower telepon seluler/handphone.
9. **Operator layanan komunikasi telepon seluler/handphone** adalah operator yang mengusahakan jaringan layanan komunikasi telepon seluler/agency services for the public interest.
6. **Mobile post** is a mobile postal service (selling, sending, and receiving postal items) using a car or other means of transportation that functions the same as a post office or auxiliary post office.
7. **Private package/document delivery services** are package and document delivery services managed by private parties, such as Tiki, JNE, ESL, Wahana, etc.
8. **BTS** is a device that functions as a sender and receiver (transceiver) of cellular communication signals. BTS is marked with a tower equipped with an antenna as a transceiver device. The general public often refers to it as a cell phone tower / cell phone.
9. **Cellular/mobile phone communication service operator** is an operator that operates a cellular/mobile phone communication service network. Examples of cellular operators are Indosat Ooredoo (IM3, Matrix, Mentari), Telkomsel (Kartu As, Halo Card, Simpati, Facebook Card, Telkomsel LOOP, by.U), XL axiata (XL, axis), Smart Telecom (Smartfren), and (three).
10. **Cellular internet signal** is an internet packet data system

handphone. Contoh operator seluler adalah Indosat Ooredoo (IM3, Matrix, Mentari), Telkomsel (Kartu As, Kartu Halo, Simpati, Kartu Facebook, Telkomsel LOOP, by.U), XL axiata (XL, axis), Smart Telecom (Smartfren), dan (three).

network with a certain data transfer speed. This data transfer protocol underwent several changes ranging from low to high speeds, namely GPRS, Edge, HSPA, 3G, then 4G.

- 10. Sinyal internet telepon seluler** merupakan jaringan sistem data paket internet dengan kecepatan transfer data tertentu. Protokol transfer data ini mengalami beberapa perubahan mulai dari yang kecepatannya rendah sampai tinggi yaitu GPRS, Edge, HSPA, 3G, kemudian 4G.

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

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

ULASAN**DESCRIPTION****Pariwisata**

Jumlah sarana akomodasi di Kecamatan Tanjung Palas Tengah masih belum berkembang. Tercatat tidak ada satupun tempat penginapan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah.

Jenis transportasi yang paling banyak digunakan di setiap desa/kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah adalah transportasi darat dan air. Sementara untuk angkutan umum, sudah tersedia di dua desa/kelurahan yaitu Tanjung Buka dan Salim Batu sementara di desa/kelurahan Silva Rahayu belum terdapat angkutan umum.

Dua desa/kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah sudah memiliki permukaan jalan darat yang sudah dilapisi aspal/beton. Sementara satu desa/kelurahan lainnya masih diperkeras (kerikil, batu, dll.).

Komunikasi

Saat ini, Kecamatan Tanjung Palas Tengah belum memiliki kantor pos ataupun pos keliling. Namun, terdapat perusahaan/agen jasa ekspedisi di dua desa/kelurahan yang melayani jasa pengiriman barang. Lalu, Terdapat tujuh menara telepon di Kecamatan Tanjung Palas Tengah dengan satu hingga tujuh operator layanan yang dapat digunakan.

Tourist

The number of accommodation facilities in Tanjung Palas Tengah District is still not developed. Not a single place to stay in Tanjung Palas Tengah District was recorded.

The most widely used types of transportation in every village/kelurahan in Tanjung Palas Tengah District are land and water transportation. Meanwhile, public transportation is available in two villages/kelurahan, namely Tanjung Buka and Salim Batu, while in Silva Rahayu village/kelurahan there is no public transportation.

Two villages/kelurahan in Tanjung Palas Tengah District already have a road surface that has been coated with asphalt/concrete. While one other village/kelurahan is still being hardened (gravel, stone, etc.).

Communication

Currently, Tanjung Palas Tengah District does not yet have a post office or mobile post office. However, there are shipping companies/agents in two villages/kelurahan that provide goods delivery services. Then, there are seven telephone towers in Tanjung Palas Tengah District with one to seven service operators that can be used.

6.1 PARIWISATA TOURISM

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Hotel <i>Hotel</i>	Penginapan <i>Inn</i>
(1)	(2)	(3)
Tanjung Buka	-	-
Salim Batu	-	-
Silva Rahayu	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-

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 Tanjung Palas Tengah, 2021
Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021

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)
Tanjung Buka	Darat dan air	Ada, tanpa trayek tetap
Salim Batu	Darat dan air	Ada, dengan trayek tetap
Silva Rahayu	Darat dan air	Tidak ada angkutan umum

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)
Tanjung Buka	Aspal/beton	Sepanjang tahun kecuali saat tertentu (ketika turun hujan, pasang, dll.)
Salim Batu	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Silva Rahayu	Diperkeras (kerikil, batu, dll.)	Sepanjang tahun kecuali saat tertentu (ketika turun hujan, pasang, dll.)

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 Tanjung Palas Tengah, 2021
Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Tengah Subdistrict, 2021

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)
Tanjung Buka	Tidak ada	Tidak Ada	Beroperasi
Salim Batu	Tidak ada	Tidak Ada	Beroperasi
Silva Rahayu	Tidak ada	Tidak Ada	Jarang beroperasi

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

Tabel 6.3.1 Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Tanjung Palas Tengah 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)
Tanjung Buka	1	1
Salim Batu	5	4
Silva Rahayu	1	2
Tanjung Palas Tengah	7	7

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

Tabel
Table 6.3.2

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

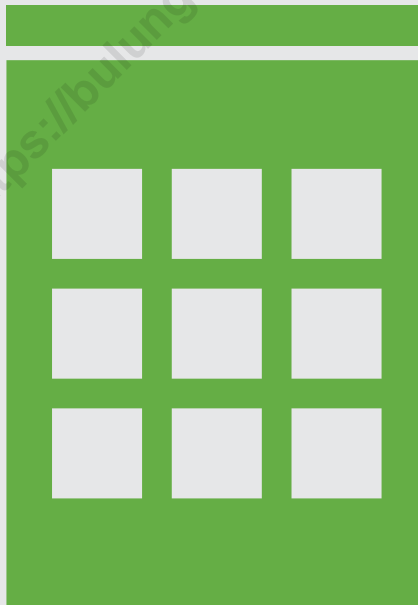
Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler <i>The Strenght of Cellular Phone Signal</i>	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler <i>Type of Cellular Phone Signal</i>
(1)	(2)	(3)
Tanjung Buka	Sinyal kuat	Sinyal sangat kuat
Salim Batu	Sinyal sangat kuat	Sinyal sangat kuat
Silva Rahayu	Sinyal kuat	Sinyal sangat kuat

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

07

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

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



PENJELASAN TEKNIS

1. **Bank Umum** adalah bank yang dapat memberikan jasa dalam proses pembayaran. Usaha dari bank umum adalah menghimpun dana masyarakat dalam bentuk giro, deposito berjangka, sertifikat deposito dan tabungan serta menyalurkan kredit. Bank umum mencakup bank umum pemerintah maupun swasta.
2. **Bank Perkreditan Rakyat (BPR)** adalah bank yang menerima simpanan dalam bentuk deposito berjangka, tabungan, atau bentuk lain yang disamakan dengan itu, menyalurkan dana dalam bentuk kredit kepada masyarakat yang membutuhkan. BPR dapat menempatkan dananya dalam bentuk Sertifikat BI (SBI), deposito berjangka, atau tabungan pada bank lain.
3. **Koperasi Unit Desa (KUD)** adalah suatu organisasi ekonomi yang bersifat sosial merupakan wadah bagi pengembangan berbagai kegiatan ekonomi masyarakat perdesaan yang diselenggarakan oleh dan untuk masyarakat itu sendiri.
4. **Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra)** merupakan koperasi yang beranggotakan industri-industri kecil dan kerajinan rakyat yang

TECHNICAL NOTES

1. **Commercial Banks** are banks that can provide services in the payment process. The business of commercial banks is to collect public funds in the form of demand deposits, time deposits, certificates of deposit and savings, and to channel credit. Commercial banks include government and private commercial banks.
2. **Rural Banks (BPRs)** are banks that accept deposits in the form of time deposits, savings, or other equivalent forms, channeling funds in the form of credit to people in need. BPRs can place their funds in the form of BI Certificates (SBI), time deposits, or savings accounts with other banks.
3. **The Village Unit Cooperative (KUD)** is an economic organization that is social in nature as a forum for the development of various economic activities of rural communities organized by and for the community itself.
4. **Small Industry Cooperatives and People's Crafts (Kopinkra)** is a cooperative consisting of small industries and people's crafts in the village/kelurahan area.
5. **Savings and Loans Cooperative (Kospin)** is a cooperative that is engaged in savings and loans.

ada di wilayah desa/kelurahan.

5. Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) adalah koperasi yang bergerak di bidang simpanan dan pinjaman.

6. Koperasi lainnya, seperti koperasi serbaguna dan koperasi konsumsi.

7. Kelompok pertokoan adalah sejumlah toko yang terdiri dari minimal 10 toko dan mengelompok dalam satu lokasi. Dalam satu kelompok pertokoan, jumlah bangunan fisiknya dapat lebih dari satu.

8. Pasar dengan bangunan permanen adalah pasar pada bangunan tetap yang memiliki lantai, atap, dan dinding permanen.

9. Pasar dengan bangunan semi permanen adalah pasar pada bangunan tetap yang memiliki lantai dan atap, tetapi tanpa dinding.

10. Pasar tanpa bangunan adalah pasar yang tidak berada dalam bangunan.

6. Other cooperatives, such as multipurpose cooperatives and consumption cooperatives.

7. A shopping group is a number of stores consisting of a minimum of 10 stores and clustered in one location. In one shopping group, the number of physical buildings can be more than one.

8. Markets with permanent buildings are markets for permanent buildings that have permanent floors, roofs, and walls.

9. Markets with semi-permanent buildings are markets for permanent buildings that have floors and roofs, but without walls.

10. A market without a building is a market that is not in a building.

ULASAN

Pada tahun 2021, sarana lembaga keuangan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah sudah belum berkembang sehingga hanya bisa ditemui satu bank umum di desa/kelurahan Salim Batu.

Selain itu, sudah terdapat koperasi di Kecamatan Tanjung Palas Tengah. Satu koperasi simpan pinjam di desa/kelurahan Silva Rahayu dan satu koperasi lainnya yang tersebar di lima desa/kelurahan.

Sarana perdagangan di Kecamatan Tanjung Palas Tengah belum banyak berkembang. Terdapat empat pasar dengan bangunan permanen, satu pasar dengan bangunan semi permanen dan satu minimarket.

DESCRIPTION

In 2021, the facilities for financial institutions in the Tanjung Palas Tengah sub-Subdistrict have not yet developed so that only one commercial bank can be found in the village/kelurahan of Salim Batu.

In addition, there are already cooperatives in Tanjung Palas Tengah Subdistrict. One savings and loan cooperative in Silva Rahayu village/kelurahan and one other cooperative spread across five villages/kelurahan.

Trading facilities in Tanjung Palas Tengah Subdistrict have not developed much. There are four markets with permanent buildings, one market with semi-permanent buildings and one mini market.

Tabel 7.1
Table

Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Tanjung Palas Tengah, 2021
Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Tanjung Palas Tengah 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)
Tanjung Buka	-	-	-
Salim Batu	1	-	-
Silva Rahayu	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	1	-	-

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

Tabel 7.2
Table

**Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Tanjung Palas
Tengah, 2021**
*Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of
Cooperative in Tanjung Palas Tengah 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)
Tanjung Buka	-	-
Salim Batu	-	-
Silva Rahayu	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	-

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)
Tanjung Buka	-	-
Salim Batu	-	1
Silva Rahayu	1	-
Tanjung Palas Tengah	1	1

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

Tabel 7.3
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kelompok Pertokoan <i>Shopping Complexs</i>	Pasar dengan Bangunan Permanen <i>Markets in Permanent Building</i>	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen <i>Market in Semi Permanent Building</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Buka	-	-	1
Salim Batu	-	1	-
Silva Rahayu	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	1	1

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
(1)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Buka	-	-	-
Salim Batu	-	1	-
Silva Rahayu	-	-	-
Tanjung Palas Tengah	-	1	-

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 BULUNGAN
BPS-STATISTICS OF BULUNGAN REGENCY**

Jl. Kol. H. Soetadji No. 85 Tanjung Selor 77212,
Kalimantan Utara
Telp.: (0552) 21171 Fax.: (0552) 22441
Homepage: <http://bulungankab.bps.go.id>,
E-mail: bps6502@bps.go.id

ISSN