

Katalog/Catalog: 1102001.6502060

KECAMATAN TANJUNG PALAS TIMUR DALAM ANGKA TANJUNG PALAS TIMUR SUBDISTRICT IN FIGURES 2022



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BULUNGAN
BPS-STATISTICS OF
BULUNGAN REGENCY

**KECAMATAN TANJUNG
PALAS TIMUR
DALAM ANGKA
TANJUNG PALAS TIMUR
SUBDISTRICT IN FIGURES
2023**



KECAMATAN TANJUNG PALAS TIMUR DALAM ANGKA
Tanjung Palas Timur Subdistrict in Figures
2023

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 65020.2315

Katalog /*Catalog*: 1102001.6502020

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxiv + 50 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 Timur/*Tanjung Palas Timur subdistrict Office*

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

TANJUNG PALAS TIMUR



KEPALA BPS KABUPATEN BULUNGAN
CHIEF STATISTICIAN OF BULUNGAN REGENCY



YUDA AGUS IRIANTO, S.Si.



KATA PENGANTAR

Kecamatan Tanjung Palas Timur Dalam Angka 2023 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Bulungan. Publikasi ini memuat data/informasi statistik tentang hasil-hasil pembangunan di Wilayah Kecamatan Tanjung Palas Timur selama 2022, 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 Timur. 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 2023

Kepala BPS
Kabupaten Bulungan

Yuda Agus Irianto, S.Si



PREFACE

Tanjung Palas Timur Subdistrict in Figures 2023 is an annual publication published by BPS-Statistics of Bulungan Regency. This publication contains statistical data/information on development outcomes in the Tanjung Palas Timur during 2022, 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 Timur 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 2023
Chief Statistician of
Bulungan Regency

Yuda Agus Irianto, 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>	33

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 Timur, 2022
Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2022 8
- 1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Timur (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict (km), 2022.. 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 Timur, 2021
Number of Village Government Apparatus by Villages/ Kelurahan in Tanjung Palas Timur 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 Timur, 2022
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2022 22

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

**4.1 PENDIDIKAN
EDUCATION**

4.1.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Timur, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	29
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Timur, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	30
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Timur, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Pupils by Educational Level in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	31

5. PERTANIAN/AGRICULTURE

5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Timur (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Timur Subdistrict (ha), 2019–2022</i>	40
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Timur (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022</i>	42
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Timur (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Palas Timur Subdistrict (m²), 2019–2022</i>	44
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Palas Timur (kg), 2019–2022	

	Halaman Page
	44
5.5	46
5.6	48
5.7	50

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022.....</i>	6
1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Timur (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict (km), 2022.....</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 (%).

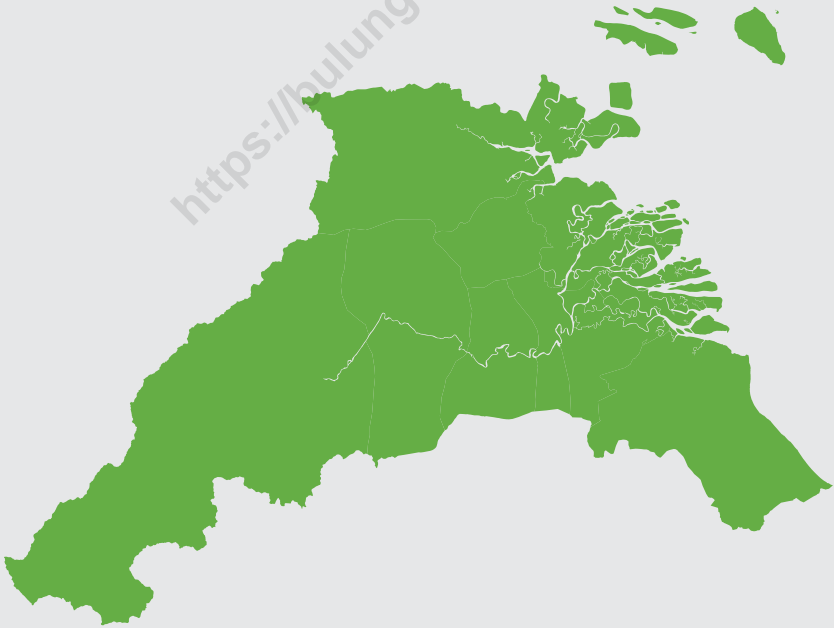
Other units: unit, pack, pieces, sheet, tin, pulse, ton-kilometres(ton-km), hour, minute, percent (%).

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.

The difference in decimal numbers is caused by rounding.

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 Timur memiliki batas-batas: Utara – Kecamatan Tanjung Selor; Selatan – Kabupaten Berau; Barat – Kabupaten Berau; Timur – Laut.

Wilayah administrasi Kecamatan Tanjung Palas Timur terdiri atas 8 Desa/Kelurahan. Desa/Kelurahan Tanah Kuning merupakan Desa/Kelurahan terbesar dengan luas 299,02 km² atau 36,32 persen dari total wilayah Kecamatan Tanjung Palas Timur.

Di samping itu, Tanah Kuning juga merupakan Ibukota Kecamatan Tanjung Palas Timur dengan jarak ke Ibukota Kabupaten sekitar 80 km.

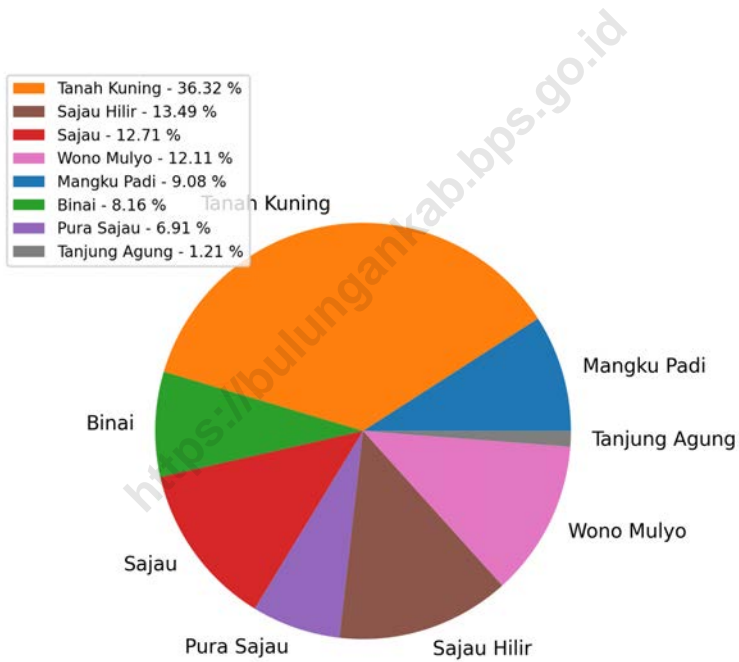
DESCRIPTION

Based on its geographical position, Kecamatan Tanjung Palas Timur has the following boundaries: North – Kabupaten Malinau; South – Berau Regency; West – Malinau Regency; East – Tanjung Palas Timur Hilir District

The administrative area of Tanjung Palas Timur Subdistrict consists of 10 Villages/Kelurahan. Long Bia Village/Subdistrict is the largest village/subdistrict with an area of 569.33 km² or 18.12 percent of the total area of Tanjung Palas Timur Subdistrict.

In addition, Long Bia is also the capital of Tanjung Palas Timur Subdistrict with a distance to the Regency Capital of about 123 km.

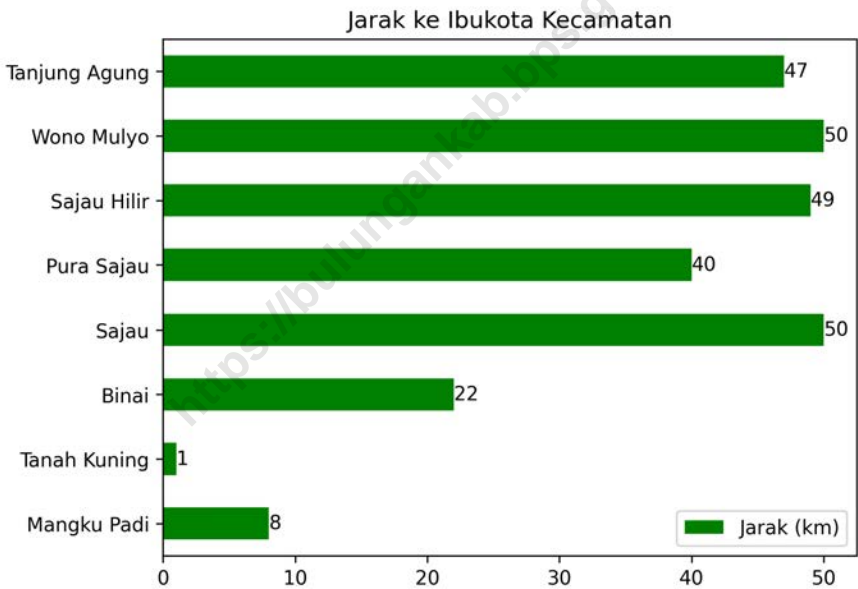
Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022
Figures 1.1 Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022



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 Timur (km), 2022**
*Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan
in Tanjung Palas Timur Subdistrict (km), 2022*



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 Timur, 2022**
*Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Timur
Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km²/sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Mangkupadi	74,75	9,08
Tanah Kuning	299,02	36,32
Binai	67,2	8,16
Sajau	104,5	12,71
Pura Sajau	56,9	6,91
Sajau Hilir	111,5	13,49
Wonomulyo	99,67	12,11
Tanjung Agung	9,99	1,21
Tanjung Palas Timur	823,53	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 Timur (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict (km), 2022

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)
Mangkupadi	8	88
Tanah Kuning	1	80
Binai	22	58
Sajau	50	33
Pura Sajau	40	46
Sajau Hilir	49	42
Wonomulyo	50	32
Tanjung Agung	47	34

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.

ULASAN

Setiap Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Timur memiliki Aparatur Pemerintah Desa/Kelurahan sebagai unsur penyelenggara pemerintahan Desa/Kelurahan. Sekretariat Desa di Kecamatan Tanjung Palas Timur berjumlah 33, Pelaksana Teknis berjumlah 27, Pelaksana Kewilayahan berjumlah 99, dan Pegawai Desa lainnya berjumlah 67.

DESCRIPTION

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

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

Tabel 2.1
Table

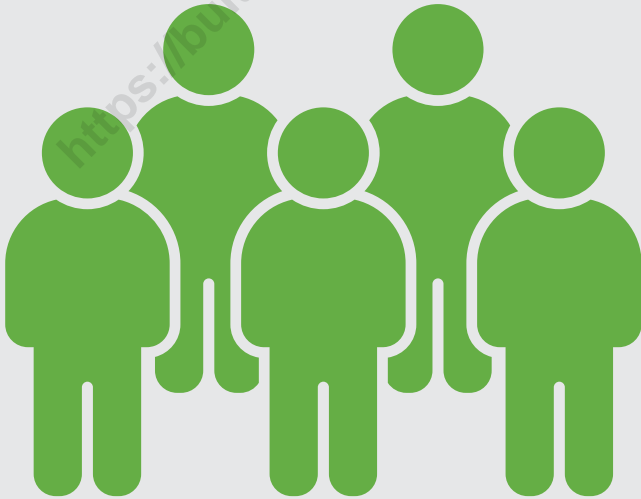
**Jumlah Aparatur Pemerintah Desa Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Timur 2021**
**Number of Village Government Apparatus by Villages^{1/}/
Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2021**

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekretariat Desa Village Scretariat	Pelaksana Teknis Technical Implementer	Pelaksana Kewilayahan Regional Executive	Pegawai Desa Lainya Other Village Employees	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Mangkupadi		4	4	15	5
Tanah Kuning		6	3	15	10
Binai		3	3	11	12
Sajau		5	3	15	6
Pura Sajau		4	4	6	5
Sajau Hilir		5	4	8	10
Wonomulyo		3	3	17	7
Tanjung Agung		3	3	12	12
Tanjung Palas Timur	33	27	99	67	

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 2020 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 2020 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.

ULASAN

Kecamatan Tanjung Palas Timur memiliki penduduk berjumlah 19.431 jiwa dengan 10.578 laki-laki dan 8.853 perempuan. Penduduk terbesar terdapat di wilayah Desa Tanah Kuning dengan jumlah penduduk 4.130 jiwa yaitu sekitar 21,25 persen penduduk di Kecamatan Tanjung Palas Timur.

Lalu, rasio jenis kelamin di Kecamatan Tanjung Palas Timur yaitu 119,48 yang artinya terdapat sekitar 119 laki-laki untuk setiap 100 perempuan di Kecamatan Tanjung Palas Timur.

DESCRIPTION

East Tanjung Palas District has a population of 19,431 people with 10,578 men and 8,853 women. The largest population is in the Tanah Kuning Village area with a population of 4,130 people, which is around 21.25 percent of the population in East Tanjung Palas District.

Then, the sex ratio in East Tanjung Palas District is 119.48, which means there are around 119 men for every 100 women in East Tanjung Palas District.

<https://bulungankab.go.id>

Tabel 3.1
Table

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Tanjung Palas Timur, 2022
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Mangkupadi	1 997	1 621	3 618
Tanah Kuning	2 227	1 903	4 130
Binai	1 547	1 242	2 789
Sajau	1 425	1 128	2 553
Pura Sajau	484	418	902
Sajau Hilir	1 263	1 103	2 366
Wonomulyo	905	798	1 703
Tanjung Agung	730	640	1 370
Tanjung Palas Timur	10 578	8 853	19 431

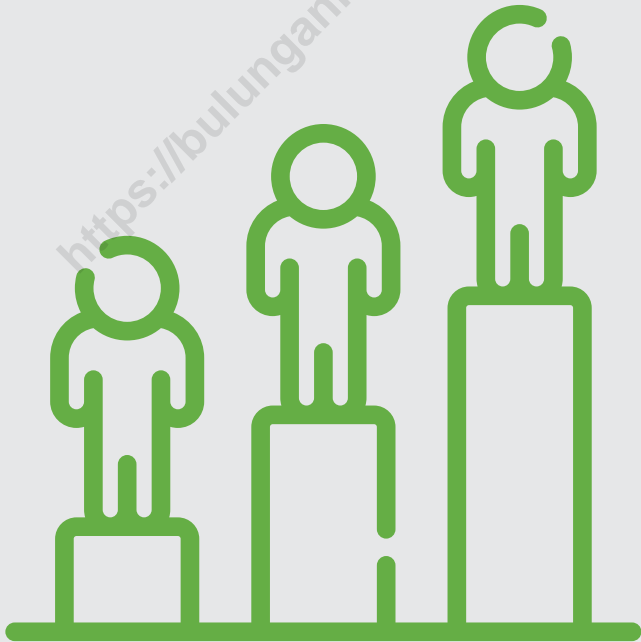
Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

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)
Mangkupadi	18,62	...	123,20
Tanah Kuning	21,25	...	117,03
Binai	14,35	...	124,56
Sajau	13,14	...	126,33
Pura Sajau	4,64	...	115,79
Sajau Hilir	12,18	...	114,51
Wonomulyo	8,76	...	113,41
Tanjung Agung	7,05	...	114,06
Tanjung Palas Timur	100	...	119,48

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bulungan, Profil Kependudukan Kabupaten Bulungan Tahun 2023/ Population and Civil Registration Department of Bulungan Regency, Bulungan Regency Population Profile in 2023

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.

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.

ULASAN

DESCRIPTION

Pendidikan

Kecamatan Tanjung Palas Timur memiliki beberapa fasilitas pendidikan di antaranya adalah enam Taman Kanak-Kanak, 14 Sekolah Dasar (SD), satu Madrasah Ibtidaiyah (MI), tujuh Sekolah Menengah Pertama (SMP), satu Sekolah Menengah Atas (SMA), dan dua Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)

Education

Tanjung Palas Timur District has several educational facilities including six Kindergartens, 14 Elementary Schools (SD), one Madrasah Ibtidaiyah (MI), seven Junior High Schools (SMP), one Senior High School (SMA), and two schools. Vocational Intermediate (SMK)

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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Timur, 2021/2022 dan 2022/2023
Table *Number of Schools by Educational Level in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023*

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	1	1	5	5	6	6
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	13	13	1	1	14	14
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	1	1	1	1
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	7	7	-	-	7	7
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	2	2
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 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

Tabel 4.1.2 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Palas Timur, 2021/2022 dan 2022/2023
Table Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Palas Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	4	6	17	17	21	23
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	147	149	8	8	155	157
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	2	2	2	2
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / Junior High Schools ^{1,3}	77	77	-	-	77	77
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	12	15	-	-	12	15
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} Vocational High Schools ^{1,3,4}	8	10	14	9	22	19
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 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

Tabel 4.1.3
Table

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

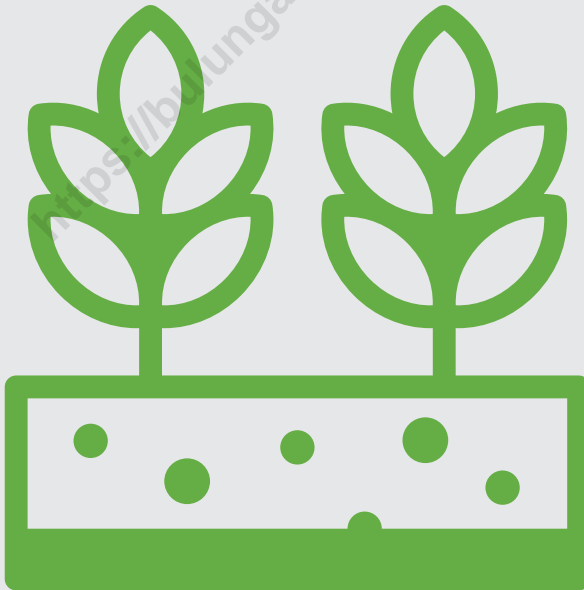
Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	47	74	186	204	233	278
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	2 470	2 538	100	63	2 570	2 601
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	42	42	42	42
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	815	853	-	-	815	853
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	195	200	-	-	195	200
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	73	116	62	31	135	147
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 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

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>

ULASAN

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di Kecamatan Tanjung Palas Timur dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu semangka sekitar 19 hektar. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan juga dari semangka dengan nilai sebesar 1.849 kwintal.

Untuk tanaman biofarmaka di Kecamatan Tanjung Palas Timur dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu jeruk nipis sekitar 10.000 m². Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari jeruk nipis juga dengan nilai sebesar 290.000 kg.

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Kecamatan Tanjung Palas Timur dengan produksi terbesar dihasilkan dari buah pisang dengan nilai sebesar 9.675 kwintal.

DESCRIPTION

For seasonal vegetable and fruit crops in East Tanjung Palas District with the largest harvest area in 2022, watermelon is around 19 hectares. Meanwhile, the largest production was also produced from watermelon with a value of 1,849 quintals.

For biopharmaceutical plants in East Tanjung Palas District with the largest harvest area in 2022, namely lime, around 10,000 m². Meanwhile, the largest production was produced from limes with a value of 290,000 kg.

For annual vegetable and fruit crops in East Tanjung Palas District, the largest production is from bananas with a value of 9,675 quintals.

Tabel
Table 5.1

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun/ <i>Spring Onion</i>	3	-	1,05	2,60
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	-	-	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	6	1	1,75	3,20
Buncis/ <i>Snaps</i>	2	1	0,75	0,95
Cabai Besar/ <i>Chili/Big Chili</i>	9	-	2	-
Cabai Keriting/ <i>Curly Chili</i>	-	-	1,75	6,35
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	12	20	7,25	16,75
Jamur Lainnya/ <i>Other Mushroom</i>	-	-	-	-
Jamur Merang/ <i>Straw Mushroom</i>	-	-	-	-
Jamur Tiram/ <i>Oyster Mushroom</i>	-	-	-	-
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	6	3	1,25	1,75
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	4	3	2,75	3,20
Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	-	-	-	-
Paprika/Paprika	-	-	-	-
Petsai/Sawi/Mustard	8	4	2,5	3,20
Wortel/Carrot	-	-	-	-
Buah–buahan/Fruits:				
Labu Siam/Chayote	-	-	-	-
Melon/Melon	-	-	0,5	1
Mentimun/Cucumber	2	1	1	2,10
Semangka/Watermelon	1	-	1,5	19
Stroberi/Strawberry	-	-	-	-
Tomat/Tomatoes	3	1	4	4,25
Terung/eggplant	5	2	0,5	1,25

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 Timur (kuintal), 2019–2022
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Palas Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun/ <i>Spring Onion</i>	210	-	29,5	208,00
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	-	-	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	180	26	90	304,00
Buncis/ <i>Snaps</i>	98	19	61	180,00
Cabai Besar/ <i>Chili/Big Chili</i>	420	-	-	-
Cabai Keriting/ <i>Curly Chili</i>	-	-	49	590,03
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	543	650	77	561,50
Jamur Lainnya/ <i>Other Mushroom</i>	-	-	-	-
Jamur Merang/ <i>Straw Mushroom</i>	-	-	-	-
Jamur Tiram/ <i>Oyster Mushroom</i>	-	-	-	-
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	394	159	63,5	287,00
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	141	114	113,25	257,00
Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/ <i>Potato</i>	-	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	-
Paprika/ <i>Paprika</i>	-	-	-	-
Petsai/ <i>Sawi/Mustard</i>	441	169	85,25	232,00
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-	-	-
Buah–buahan/<i>Fruits:</i>				
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	-	-	51	163,00
Mentimun/ <i>Cucumber</i>	158	126	56	380,00
Semangka/ <i>Watermelon</i>	72	-	470	1 849,00
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	-	-	-	-
Tomat/ <i>Tomatoes</i>	435	40	34	343,00
Terung/ <i>eggplant</i>	476	153	16	349,00

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 Timur (m²), 2019–2022**
**Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in
Tanjung Palas Timur Subdistrict (m²), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	200	500	400	1 200
Jeruk Nipis/Lime	-	-	8 000	10 000
Kapulaga/Cardamom	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	100	200	400	200
Kunyit/Turmeric	200	200	500	300
Laos/Lengkuas/Galangal	75	200	200	400
Lempuyang/Lempuyang	-	-	-	-
Lidah Buaya/Aloe Vera	-	-	-	-
Mahkota Dewa/Crown of God	-	-	-	-
Mengkudu/Noni	-	-	-	-
Sambiloto/Sambiloto	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	-	-
Temuireng/Temuireng	-	-	-	-
Temukunci/Temukunci	130	200	-	-
Temulawak/Curcuma	-	-	-	-

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

Tabel
Table 5.4

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	550	1 000	1 042	950
Jeruk Nipis/Lime	-	-	80 000	290 000
Kapulaga/Cardamom	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	200	250	350	300
Kunyit/Turmeric	450	250	600	350
Laos/Lengkuas/Galangal	200	1 000	100	600
Lempuyang/Lempuyang	-	-	-	-
Lidah Buaya/Aloe Vera	-	-	-	-
Mahkota Dewa/Crown of God	-	-	-	-
Mengkudu/Noni	-	-	-	-
Sambiloto/Sambiloto	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	-	-
Temuireng/Temuireng	-	-	-	-
Temukunci/Temukunci	300	250	-	-
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 Timur (m²), 2019–2022
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in
Tanjung Palas Timur Subdistrict (m²), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^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 5.5*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^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 Timur (tangkai), 2019–2022**
**Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Tanjung
Palas Timur Subdistrict (stalks), 2019–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^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>	2019	2020	2021	2022 ^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 Timur (kuintal), 2019–2022

Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Palas Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Alpukat/ <i>Avocado</i>	88	45	46,7	26,75
Anggur/ <i>Grape</i>	-	-	-	-
Apel/ <i>Apple</i>	-	-	-	-
Belimbing/ <i>Star fruit</i>	239	124	155,62	40,45
Buah Naga/ <i>Dragon fruit</i>	-	-	38	24,45
Duku/ <i>Duku</i>	5 242	4 754	4 248	500,00
Durian/ <i>Durian</i>	14 432	15 105	14 298	1 800,00
Jambu Air/ <i>Water apple</i>	273	128	304	209,00
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	171	113	239	114,00
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	-	34	28	10,00
Jeruk Lemon/ <i>Lemon</i>	-	-	-	-
Jeruk Pamelon/ <i>Pamelo Orange</i>	265	133	435	7,70
Jeruk Siam/ <i>Keprok/Siamese Orange</i>	1 963	1 009	775,65	75,05
Lengkeng/ <i>Longan</i>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.7

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mangga/Mango	4 050	3 745	3 880	1 000,00
Manggis/Mangosteen	40	39	26	10,00
Melinjo/Melinjo	1 725	2 168	2 339	800,00
Nangka/Cempedak/Jackfruit	13 724	6 268	5 214	1 600,00
Nenas/Pineapple	557	293	257	32,50
Pepaya/Papaya	208	105	110	88,00
Pisang/Banana	101 119	105 987	221 826	9 675,00
Rambutan/Rambutan	36 663	24 136	40 742	8 750,00
Salak/Snakefruit	215	151	1 610	600,00
Sawo/Sawo	249	233	266	80,00
Sirsak/Soursop	428	522	1 209	525,00
Sukun/Breadfruit	1 112	709	800	750,00
Sayuran/Vegetables:				
Petai/Petai	384	399	619	330,00

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

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