

Katalog/Catalog: 1102001.6502010

# KECAMATAN TANJUNG SELOR DALAM ANGKA *TANJUNG SELOR SUBDISTRICT IN FIGURES* 2023



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



**KECAMATAN TANJUNG  
SELOR  
DALAM ANGKA  
TANJUNG SELOR SUBDISTRICT  
IN FIGURES  
2023**



**KECAMATAN TANJUNG SELOR DALAM ANGKA**  
***Tanjung Selor Subdistrict in Figures***  
**2023**

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 65020.2308

Katalog /*Catalog*: 1102001.6502050

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 Selor/*Tanjung Selor subdistrict Office*

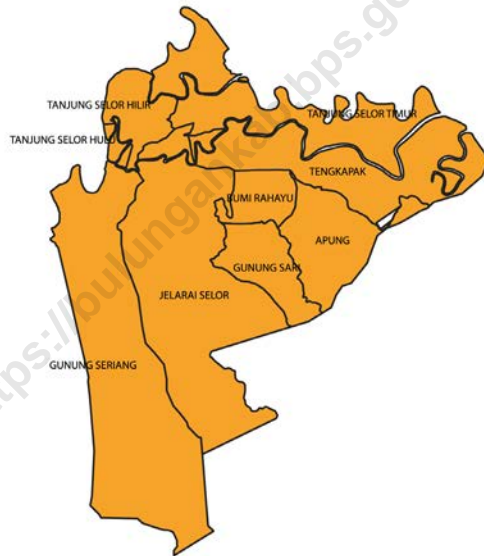
<https://bulungankab.bps.go.id>





**PETA WILAYAH KECAMATAN TANJUNG SELOR**  
**MAP OF TANJUNG SELOR SUBDISTRICT**

**TANJUNG SELOR**





**KEPALA BPS KABUPATEN BULUNGAN**  
**CHIEF STATISTICIAN OF BULUNGAN REGENCY**



**YUDA AGUS IRIANTO, S.Si.**





## KATA PENGANTAR

Kecamatan Tanjung Selor 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 Selor 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 Selor 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 Selor 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 Selor 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 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> .....	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 Selor, 2022  
*Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Selor Subdistrict, 2022....* 8
- 1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Selor (km), 2022  
*Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Tanjung Selor 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 Selor, 2021  
*Number of Village Government Apparatus by Villages/ Kelurahan in Tanjung Selor Subdistrict, 2021 .....* 16

### 3. PENDUDUK/POPULATION

- 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Selor, 2022  
*Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Selor Subdistrict, 2022.....* 22

**4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE**

**4.1 PENDIDIKAN  
EDUCATION**

4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Selor, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Tanjung Selor Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i> .....	29
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Selor, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Selor Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i> .....	30
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Selor, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Pupils by Educational Level in Tanjung Selor 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 Selor (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (ha), 2019–2022</i> .....	40
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Selor (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (quintal), 2019–2022</i> .....	42
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Selor (m <sup>2</sup> ), 2019–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (m<sup>2</sup>), 2019–2022</i> .....	44
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Selor (kg), 2019–2022	

	Halaman Page
	<i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (kg), 2019–2022</i> ..... 44
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Selor (m <sup>2</sup> ), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (m<sup>2</sup>), 2019–2022</i> ..... 46
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Selor (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (stalks), 2019–2022</i> ..... 48
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Selor (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (quintal), 2019–2022</i> ..... 50

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

## 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 Selor (km), 2022 ..... ..... <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Selor 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 <sup>3</sup>
hektar (ha)/ <i>hectare (ha)</i> .....	: 10 000 m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 (%).*

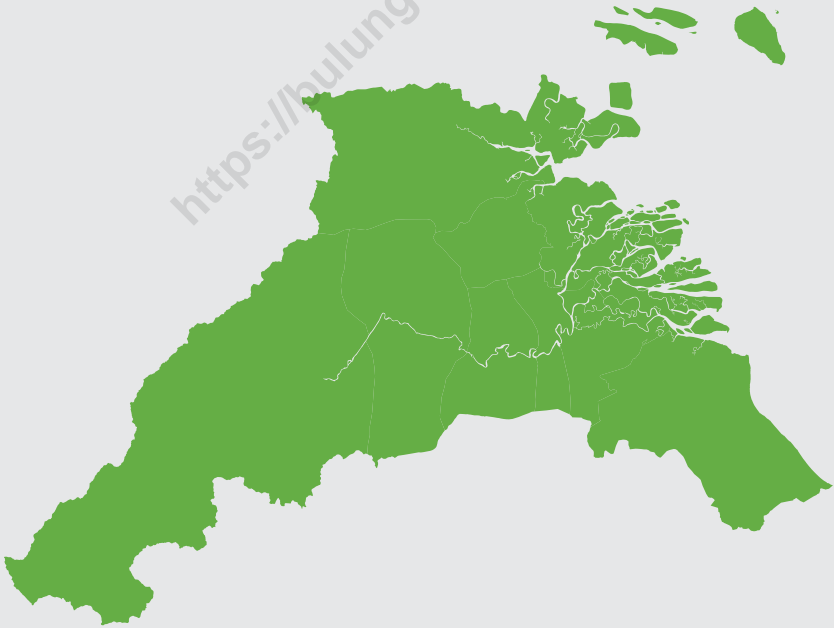
Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.  
*The difference in decimal numbers is caused by rounding.*





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 Selor memiliki batas-batas: Utara – Kecamatan Tanjung Palas Tengah; Selatan – Kecamatan Tanjung Palas Timur; Barat – Kecamatan Tanjung Palas; Timur – Kecamatan Tanjung Palas Tengah dan Tanjung Palas Timur

Wilayah administrasi Kecamatan Tanjung Selor terdiri atas 9 Desa/ Kelurahan. desa/kelurahan Gunung Seriang merupakan desa/kelurahan terbesar dengan luas 226,26 km<sup>2</sup> atau 18,68 persen dari total wilayah Kecamatan Tanjung Selor.

Di samping itu, kelurahan Tanjung Selor Hilir merupakan Ibukota Kecamatan Tanjung Selor dengan jarak ke Ibukota Kabupaten sekitar 5 km.

**DESCRIPTION**

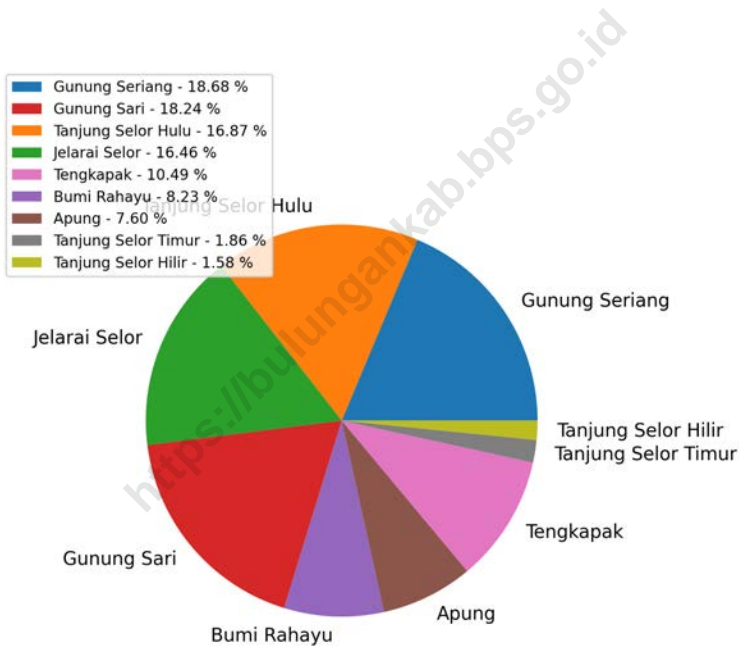
*Based on its geographical position, Tanjung Selor Subdistrict has the following boundaries: North – Tanjung Palas Tengah Subdistrict; South – East Tanjung Palas Subdistrict; West – Tanjung Palas Subdistrict; East – Tanjung Palas Tengah and Tanjung Palas Timur Subdistricts*

*The administrative area of Tanjung Selor Subdistrict consists of 9 villages/ kelurahan. Gunung Seriang village/ kelurahan is the largest village/ kelurahan with an area of 226.26 km<sup>2</sup> or 18.68 percent of the total area of Tanjung Selor Subdistrict.*

*In addition, the Tanjung Selor Hilir sub-district is the capital of the Tanjung Selor sub-district with a distance to the district capital of about 5 km.*

**Gambar** 1.1  
**Figures**

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



Sumber/Source : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2022/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

**Gambar** 1.2  
**Figures**

**Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Selor (km), 2022**  
*Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Selor Subdistrict (km), 2022*



Sumber/Source : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2022/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

**Tabel** 1.1  
**Table**

**Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan  
Tanjung Selor, 2022**  
**Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Selor  
Subdistrict, 2022**

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Luas Total Area (km<sup>2</sup>/sq.km)</b>	<b>Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area</b>
(1)	(2)	(3)
Gunung Seriang	226,26	18,68
Tanjung Selor Hulu	204,33	16,87
Jelarai Selor	199,35	16,46
Gunung Sari	220,89	18,24
Bumi Rahayu	99,67	8,23
Apung	92	7,6
Tengkapak	127	10,49
Tanjung Selor Timur	22,5	1,86
Tanjung Selor Hilir	19,13	1,58
<b>Tanjung Selor</b>	<b>1211,13</b>	<b>100</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2022/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021



**Tabel**  
**Table** 1.2

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

<b>Desa/Kelurahan</b> <i>Village/Kelurahan</i>	<b>Jarak ke Ibukota Kecamatan</b> <i>Distance to Subdistrict Capital</i>	<b>Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota</b> <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Gunung Seriang	10	10
Tanjung Selor Hulu	6	6
Jelarai Selor	5	5
Gunung Sari	15	15
Bumi Rahayu	10	13
Apung	15	15
Tengkapak	6	6
Tanjung Selor Timur	3	4
Tanjung Selor Hilir	5	5

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2022/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021



02

**PEMERINTAHAN  
GOVERNMENT**



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



## 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.id/>

**ULASAN**

Setiap desa/kelurahan di Kecamatan Tanjung Selor memiliki Aparatur Pemerintah Desa/kelurahan sebagai unsur penyelenggara pemerintahan desa/kelurahan. Sekretariat Desa di Kecamatan Tanjung Selor berjumlah 25, Pelaksana Teknis berjumlah 39, Pelaksana Kewilayahan berjumlah 315, dan Pegawai Desa lainnya berjumlah 75.

**DESCRIPTION**

*Each village/kelurahan in Tanjung Selor Subdistrict has village/kelurahan Government Apparatus as an element of village/kelurahan administration. There are 25 Village Secretariats in Tanjung Selor Subdistrict, 39 Technical Implementers, 315 Territorial Executives, and 75 other Village Employees.*

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

**Tabel 2.1** Jumlah Aparatur Pemerintah Desa Menurut Desa/  
**Table** Jumlah Aparatur Pemerintah Desa Menurut Desa/  
 Kelurahan di Kecamatan Tanjung Selor 2021  
 Number of Village Government Apparatus by Villages<sup>1/</sup>  
 Kelurahan in Tanjung Selor Subdistrict, 2021

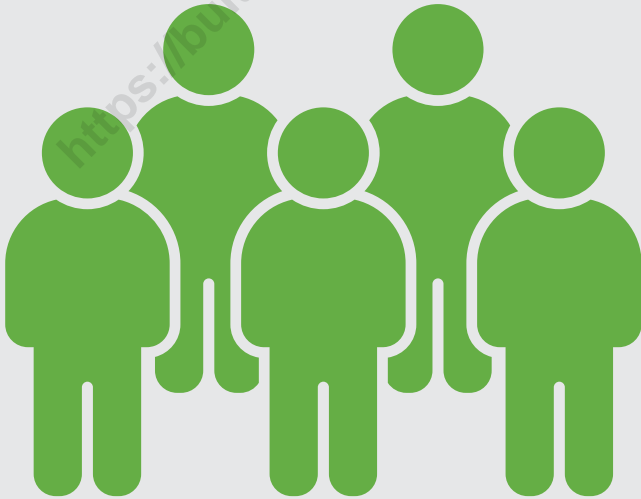
Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekretariat Desa Village Scretariat	Pelaksana Teknis Technical Implementer	Pelaksana Kewilayahan Regional Executive	Pegawai Desa Lainya Other Village Employees	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Gunung Seriang		3	3	4	-
Tanjung Selor Hulu		3	6	34	4-
Jelarai Selor		4	4	55	-
Gunung Sari		3	3	16	7
Bumi Rahayu		3	2	9	9
Apung		4	2	30	3
Tangkapak		4	4	7	9
Tanjung Selor Timur		-	11	35	-
Tanjung Selor Hilir		1	4	125	7
<b>Tanjung Selor</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>315</b>	<b>75</b>	

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.

**ULASAN**

Kecamatan Tanjung Selor memiliki penduduk berjumlah 57861 jiwa dengan 30223 laki-laki dan 27638 perempuan. Penduduk terbesar terdapat di wilayah kelurahan Tanjung Selor Hilir dengan jumlah penduduk 30806 jiwa yaitu sekitar 53,24 persen penduduk di Kecamatan Tanjung Selor.

Lalu, rasio jenis kelamin di Kecamatan Tanjung Selor yaitu 109,35 yang artinya terdapat sekitar 109 laki-laki untuk setiap 100 perempuan di Kecamatan Tanjung Selor.

**DESCRIPTION**

*Tanjung Selor Subdistrict has a population of 57861 people with 30223 males and 27638 females. The largest population is in the Tanjung Selor Hilir Subdistrict with a population of 30806 people, which is about 53.24 percent of the population in Tanjung Selor Subdistrict.*

*Then, the sex ratio in Tanjung Selor District is 109.35, which means that there are about 109 males for every 100 females in Tanjung Selor Subdistrict.*

<https://bulungangkab.go.id>

**Tabel** 3.1  
**Table**

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Gunung Seriang	571	469	1 040
Tanjung Selor Hulu	3 031	2 828	5 859
Jelarai Selor	3 760	3 412	7 172
Gunung Sari	1 145	907	2 052
Bumi Rahayu	881	756	1 637
Apung	1 755	1 525	3 280
Tengkapak	617	562	1 179
Tanjung Selor Timur	3 455	3 152	6 607
Tanjung Selor Hilir	17 228	16 057	33 285
<b>Tanjung Selor</b>	<b>32 443</b>	<b>29 668</b>	<b>62 111</b>

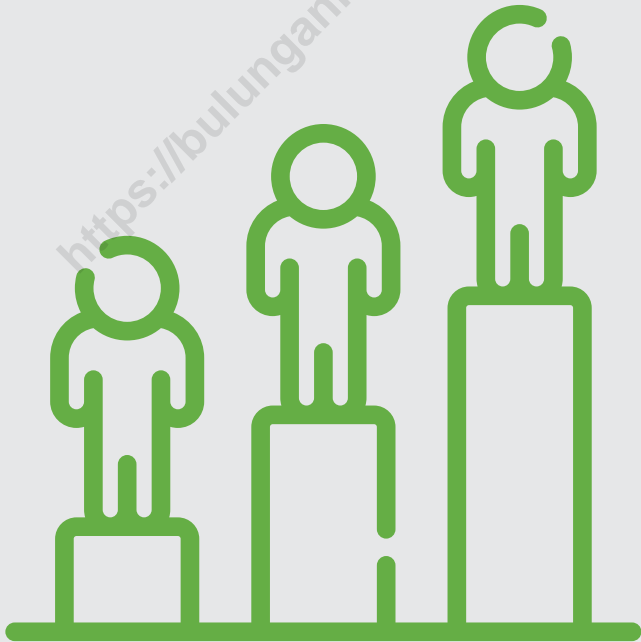
Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Persentase Penduduk Percentage of Total Population</b>	<b>Kepadatan Penduduk (per Km<sup>2</sup>) Population Density per sq.km</b>	<b>Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio</b>
(1)	(5)	(6)	(7)
Gunung Seriang	1,67	...	121,75
Tanjung Selor Hulu	9,43	...	107,18
Jelarai Selor	11,55	...	110,20
Gunung Sari	3,30	...	126,24
Bumi Rahayu	2,64	...	116,53
Apung	5,28	...	115,08
Tangkapak	1,90	...	109,79
Tanjung Selor Timur	10,64	...	109,61
Tanjung Selor Hilir	53,59	...	107,29
<b>Tanjung Selor</b>	<b>100</b>	<b>...</b>	<b>109,35</b>

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 Selor memiliki beberapa fasilitas pendidikan di antaranya adalah 37 Sekolah Dasar (SD), dua Madrasah Ibtidaiyah (MI), 17 Sekolah Menengah Pertama (SMP), tiga Madrasah Tsanawiyah (MTs), tujuh Sekolah Menengah Atas (SMA), tiga Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), empat Madrasah Aliyah (MA), dan tiga Perguruan Tinggi.

**Education**

*Tanjung Selor Subdistrict has several educational facilities including 37 Elementary Schools (SD), two Islamic Middle Schools (MI), 17 Junior High Schools (SMP), three Madrasah Tsanawiyah (MTs), seven Senior High Schools (SMA), three Middle Schools Vocational Schools (SMK), four Madrasah Aliyah (MA), and three Universities.*

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

#### 4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

**Tabel 4.1.1** Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Selor, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table** Number of Schools by Educational Level in Tanjung Selor 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) <sup>1</sup> /Kindergarten <sup>1</sup>	1	1	15	15	16	16
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	3	-	3	-
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	30	30	7	8	37	38
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	1	1	1	1	2	2
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	9	9	8	8	17	17
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	1	1	2	2	3	3
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	2	2	5	5	7	7
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	3	3	-	-	3	3
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	1	1	3	3	4	4

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

Sumber/Source: <sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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 Selor, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table** Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Selor 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)/Kindergarten <sup>1</sup>	12	12	82	87	94	99
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	26	35	26	35
Sekolah Dasar (SD) <sup>1,3</sup> Elementary Schools <sup>1,3</sup>	358	359	88	90	446	449
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	32	37	-	6	32	43
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1,3</sup> / Junior High Schools <sup>1,3</sup>	178	184	51	53	229	237
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	36	39	17	28	53	67
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1,3</sup> /Senior High Schools <sup>1,3</sup>	64	71	59	60	123	131
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1,3,4</sup> Vocational High Schools <sup>1,3,4</sup>	118	121	-	-	118	121
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	23	42	41	50	64	92

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

<sup>4</sup> 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: <sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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 Selor, 2021/2022 dan 2022/2023**  
**Number of Pupils by Educational Level in Tanjung Selor 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) <sup>1</sup> /Kindergarten <sup>1</sup>	68	119	547	751	615	870
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	222	292	222	292
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	5157	5197	1196	1 293	6353	6490
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	636	654	-	8	636	662
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	2464	2427	511	569	2975	2996
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	382	414	150	133	154	547
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	1109	1144	372	354	1481	1498
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	2218	1917	-	-	2218	1917
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	488	512	165	161	653	673

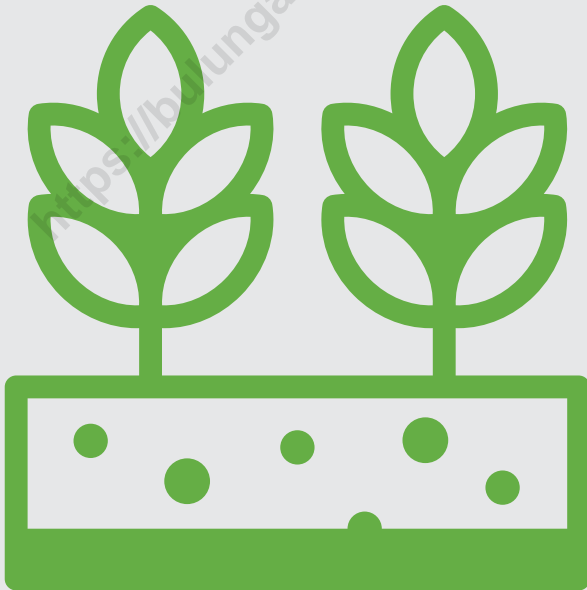
Sumber/Source: <sup>1</sup> Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November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

<sup>2</sup> 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 Selor dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu cabai rawit sekitar 54,95 hektar. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari cabai rawit dengan nilai sebesar 3672 kwintal.

Untuk biofarmaka di Kecamatan Tanjung Selor dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu laos sekitar 80000 m<sup>2</sup>. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari mawar dengan nilai sebesar 160000 kg.

Untuk tanaman hias di Kecamatan Tanjung Selor dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu anggrek pot 175 m<sup>2</sup>. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari serai dengan nilai sebesar 2351 kg.

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Kecamatan Tanjung Selor dengan produksi terbesar dihasilkan dari buah pisang dengan nilai sebesar 295070 kwintal.

**DESCRIPTION**

*For seasonal vegetables and fruit plants in Tanjung Selor Subdistrict with the widest harvest area in 2022, namely cayenne pepper, around 54.95 hectares. Meanwhile, the largest production is produced from cayenne pepper with a value of 3672 quintals.*

*For biopharmaceuticals in Tanjung Selor Subdistrict with the widest harvested area in 2022, which is Laos, around 80000 m<sup>2</sup>. Meanwhile, the largest production is from roses with a value of 160000 kg.*

*For ornamental plants in Tanjung Selor Subdistrict with the widest harvest area in 2022, 175 m<sup>2</sup> potted orchids. Meanwhile, the largest production is produced from lemongrass with a value of 2351 kg.*

*For annual vegetable and fruit crops in Tanjung Selor Subdistrict, the largest production is produced from bananas with a value of 295070 quintals.*

**Tabel**  
**Table** 5.1

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Sayuran/Vegetables:</b>				
Bawang Daun/Spring Onion	30	23	11	16,50
Bawang Merah/Shallots	-	2	-	1
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Bayam/Spinach	54	43	31	17,5
Buncis/Snaps	10	4	3,60	5,5
Cabai Besar/Chili/Big Chili	11	10	6,25	0,5
Cabai Keriting/Curly Chili	-	-	6,5	11,50
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	33	41	54,95	56,40
Jamur Lainnya/Other Mushroom	-	-	-	-
Jamur Merang/Straw Mushroom	-	-	-	-
Jamur Tiram/Oyster Mushroom	-	-	0,80	2,2
Kacang Panjang/Long Beans	16	14	17,50	13
Kangkung/Water Spinach	62	53	51	28,5
Kembang Kol/Cauliflower	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/ <i>Potato</i>	-	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	-
Paprika/ <i>Paprika</i>	-	-	-	-
Petsai/ <i>Sawi/Mustard</i>	53	35	23,50	7,30
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-	-	-
<b>Buah–buahan/<i>Fruits:</i></b>				
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	-	4
Melon/ <i>Melon</i>	-	1	4,50	5,3
Mentimun/ <i>Cucumber</i>	11	16	11,50	7
Semangka/ <i>Watermelon</i>	4	5	9	13
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	-	-	-	-
Tomat/ <i>Tomatoes</i>	13	11	7,80	7
Terung/ <i>eggplant</i>	12	16	10,50	14

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Sayuran/Vegetables:</b>				
Bawang Daun/ <i>Spring Onion</i>	879	1437	1140,50	1 061
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	65	-	4
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	-	-	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	5129	4068	1 325,00	1 109
Buncis/ <i>Snaps</i>	711	177	231,10	541
Cabai Besar/ <i>Chili/Big Chili</i>	1298	1045	551,00	2 314
Cabai Keriting/ <i>Curly Chili</i>	-	-	740,50	1 604
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	2069	3978	3 672,00	2 827
Jamur Lainnya/ <i>Other Mushroom</i>	-	-	-	-
Jamur Merang/ <i>Straw Mushroom</i>	-	-	-	-
Jamur Tiram/ <i>Oyster Mushroom</i>	-	-	1,23	0,18
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	1936	1370	2 003,50	2 472
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	7655	5156	2 395,50	1 289
Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/ <i>Potato</i>	-	-	-	
Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	
Paprika/ <i>Paprika</i>	-	-	-	
Petsai/ <i>Sawi/Mustard</i>	1917	1723	610,00	496
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-	-	
<b>Buah–buahan/<i>Fruits:</i></b>				
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	-	835
Melon/ <i>Melon</i>	-	45	850,00	620
Mentimun/ <i>Cucumber</i>	2282	1902	1 326,00	773
Semangka/ <i>Watermelon</i>	660	862	2 595,00	1 849
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	-	-	-	
Tomat/ <i>Tomatoes</i>	2953	1711	1 154,20	1 185
Terung/ <i>eggplant</i>	3235	4318	2 005,00	2 015

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 Selor (m<sup>2</sup>), 2019–2022**  
**Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in  
Tanjung Selor Subdistrict (m<sup>2</sup>), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	31 504	41 100	48 600	50 000
Jeruk Nipis/Lime	-	-	20 000	13 250
Kapulaga/Cardamom	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	6 101	12 000	13 500	12 000
Kunyit/Turmeric	27 501	60 000	45 000	42 000
Laos/Lengkuas/Galangal	52 001	85 000	80 000	67 500
Lempuyang/Lempuyang	-	-	-	-
Lidah Buaya/Aloe Vera	-	6 000	3 600	2 500
Mahkota Dewa/Crown of God	1	-	-	-
Mengkudu/Noni	5 751	10 500	4 750	4 500
Sambiloto/Sambiloto	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	30 000	55 000
Temuireng/Temuireng	-	-	-	-
Temukunci/Temukunci	2	-	-	-
Temulawak/Curcuma	1	-	-	-

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 Selor (kg), 2019–2022**  
**Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (kg), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	57 524	88 600	25 170	84 500
<i>Jeruk Nipis/Lime</i>	-	-	196 000	166 250
<i>Kapulaga/Cardamom</i>	-	-	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	4 958	12 550	15 215	17 000
<i>Kunyit/Turmeric</i>	42 015	201 500	53 250	67 000
<i>Laos/Lengkuas/Galangal</i>	52 014	237 500	91 800	122 000
<i>Lempuyang/Lempuyang</i>	-	-	-	-
<i>Lidah Buaya/Aloe Vera</i>	-	18 750	7 000	5 850
<i>Mahkota Dewa/Crown of God</i>	50	-	-	-
<i>Mengkudu/Noni</i>	8 536	216 600	16 650	19 400
<i>Sambiloto/Sambiloto</i>	-	-	-	-
<i>Serai/Lemongrass</i>	-	-	160 000	240 000
<i>Temuireng/Temuireng</i>	-	-	-	-
<i>Temukunci/Temukunci</i>	-	-	-	-
<i>Temulawak/Curcuma</i>	3	-	-	-

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 Selor (m<sup>2</sup>), 2019–2022**  
**Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in  
Tanjung Selor Subdistrict (m<sup>2</sup>), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema/Aglaonema</i>	28	73	67	20
<i>Anggrek Pot/Pot Orchid</i>	25	82	175	65
<i>Anggrek Potong/Cut Orchid</i>	-	-	60	49
<i>Anthurium Bunga/Anthurium Flower</i>	-	-	-	
<i>Bromelia/Bromelia</i>	-	-	15	28
<i>Bugenvil/Bugenvil</i>	-	-	130	120
<i>Cordyline/Cordyline</i>	-	-	17	23
<i>Dracaena/Dracaena</i>	-	-	-	
<i>Gerbera/Gerbera</i>	-	-	-	
<i>Heliconia/Heliconia</i>	21	25	17	15
<i>Ixora/Ixora</i>	42	18	13	9
<i>Krisan/Chrysanthemum</i>	-	-	-	
<i>Mawar/Rose</i>	21	38	90	40
<i>Melati/Jasmine</i>	22	21	21	23
<i>Pakis/Fern</i>	22	24	23	19

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.5*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Palem/ <i>Palm</i>	34	30	11	18
Phylodendron/ <i>Phylodendron</i>	-	-	20	26
Puring/ <i>Puring</i>	-	-	35	40
Sansevieria/ <i>Sansevieria</i>	-	-	22	23
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 Selor (tangkai), 2019–2022**  
*Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Tanjung  
Selor Subdistrict (stalks), 2019–2022*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema/Aglaonema</i>	350	616	590	190
<i>Anggrek Pot/Pot Orchid</i>	180	685	175	105
<i>Anggrek Potong/Cut Orchid</i>	-	-	2 340	1 684
<i>Anthurium Bunga/Anthurium Flower</i>	-	-	-	
<i>Bromelia/Bromelia</i>	-	-	15	48
<i>Bugenvil/Bugenvil</i>	-	-	130	120
<i>Cordyline/Cordyline</i>	-	-	87	288
<i>Dracaena/Dracaena</i>	-	-	-	
<i>Gerbera/Gerbera</i>	-	-	-	
<i>Heliconia/Heliconia</i>	351	283	267	313
<i>Ixora/Ixora</i>	935	439	-	91
<i>Krisan/Chrysanthemum</i>	-	-	-	
<i>Mawar/Rose</i>	264	236	2 351	2 442
<i>Melati/Jasmine</i>	348	159	268	345
<i>Pakis/Fern</i>	619	600	154	238

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.6

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Palem/ <i>Palm</i>	64	117	32	82
Phylodendron/ <i>Phylodendron</i>	-	-	90	383
Puring/ <i>Puring</i>	-	-	55	180
Sansevieria/ <i>Sansevieria</i>	-	-	40	230
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 Selor (kuintal), 2019–2022**  
**Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Selor Subdistrict (kuintal), 2019–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Buah–Buahan/Fruits:</b>				
Alpukat/ <i>Avocado</i>	53	15	268,70	
Anggur/ <i>Grape</i>	-	-	-	
Apel/ <i>Apple</i>	-	-	-	
Belimbing/ <i>Star fruit</i>	135	426	1 383,72	96,00
Buah Naga/ <i>Dragon fruit</i>	-	-	485,00	
Duku/ <i>Duku</i>	180	5 050	55 923,00	221,00
Durian/ <i>Durian</i>	1722	7 285	46 137,00	465,00
Jambu Air/ <i>Water apple</i>	206	1173	2 534,00	273,00
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	436	756	1 638,00	452,50
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	-	-	52,00	
Jeruk Lemon/ <i>Lemon</i>	-	-	55,00	3,00
Jeruk Pamelon/ <i>Pamelo Orange</i>	91	342	462,00	75,00
Jeruk Siam/ <i>Kepron/Siamese Orange</i>	21192	16 278	33 866,65	2 918,00
Lengkeng/ <i>Longan</i>	-	-	927,00	

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.7

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mangga/Mango	2038	12487	17 475,00	2 949,00
Manggis/Mangosteen	57	43	899,00	7,50
Melinjo/Melinjo	-	-	2 448,00	
Nangka/Cempedak/Jackfruit	6499	7401	24 923,50	11 698,00
Nenas/Pineapple	392	349	2 196,50	89,50
Pepaya/Papaya	978	3148	5 196,05	1 694,00
Pisang/Banana	36116	7693	295 070,00	7 240,00
Rambutan/Rambutan	17461	8424	120 038,00	12 865,00
Salak/Snakefruit	104	264	4 077,70	13,75
Sawo/Sawo	388	351	499,00	
Sirsak/Soursop	348	230	2 121,10	692,70
Sukun/Breadfruit	554	1162	2 529,50	222,50
<b>Sayuran/Vegetables:</b>				
Petai/Petai	518	545	4 257,00	2 877,00

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](mailto:bps6502@bps.go.id)