

Katalog/Catalog: 1102001.6502090

# KECAMATAN SEKATAK DALAM ANGKA SEKATAK SUBDISTRICT IN FIGURES 2023



http



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



# KECAMATAN SEKATAK DALAM ANGKA SEKATAK SUBDISTRICT IN FIGURES 2023



**KECAMATAN SEKATAK DALAM ANGKA**  
***Sekatak Subdistrict in Figures***  
**2023**

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 65020.2307

Katalog /*Catalog*: 1102001.6502010

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 Sekatak/*Sekatak subdistrict Office*

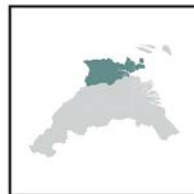
<https://bulungankab.go.id>





**PETA WILAYAH KECAMATAN SEKATAK**  
**MAP OF SEKATAK SUBDISTRICT**

**SEKATAK**





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



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





## KATA PENGANTAR

Kecamatan Sekatak 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 Sekatak 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 Sekatak. 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**

*Sekatak 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 Sekatak 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 Sekatak 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
<b>1. GEOGRAFI DAN IKLIM/GEOGRAPHY AND CLIMATE</b>	
<b>1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION</b>	
1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Sekatak, 2022 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Sekatak Subdistrict, 2022.....</i>	8
1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Sekatak (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Sekatak Subdistrict (km), 2022 .....</i>	9
<b>2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT</b>	
<b>2.1 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES</b>	
2.2.1 Jumlah Aparatur Pemerintah Desa Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Sekatak, 2022 <i>Number of Village Government Apparatus by Villages/ Kelurahan in Sekatak Subdistrict, 2022 .....</i>	16
<b>3. PENDUDUK/POPULATION</b>	
3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Sekatak, 2022 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Sekatak Subdistrict, 2022 .....</i>	22

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

**4.1 PENDIDIKAN  
EDUCATION**

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

5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Sekatak (m <sup>2</sup> ), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Sekatak Subdistrict (m<sup>2</sup>), 2019–2022</i> .....	46
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Sekatak (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Sekatak Subdistrict (stalks), 2019–2022</i> .....	48
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Sekatak (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Sekatak Subdistrict (quintal), 2019–2022</i> .....	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 Sekatak (km), 2022 ..... ..... <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Sekatak 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 (%).*

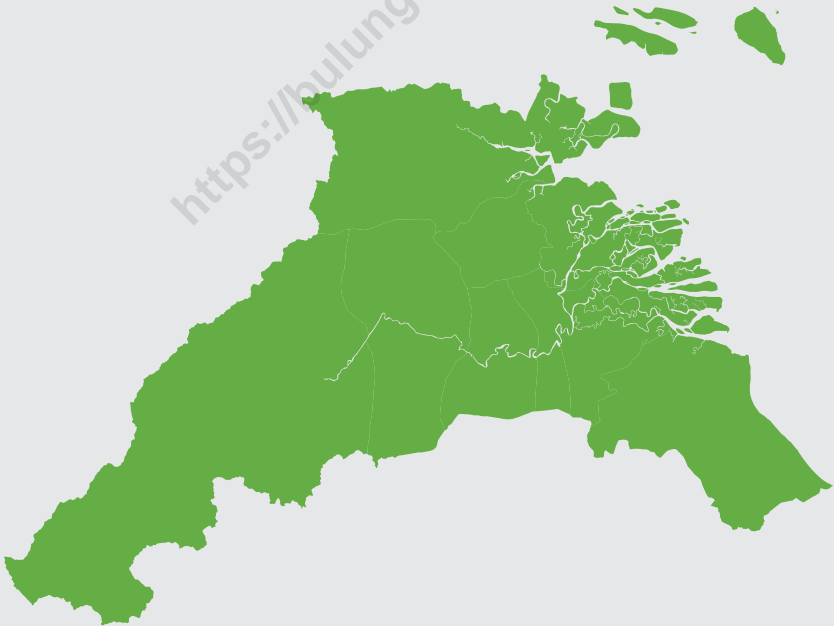
Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.  
*The difference in decimal numbers is caused by rounding.*





# 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 SubSubdistrict** is the distance between the Village/ Kelurahan to the capital center of SubSubdistrict.

**ULASAN**

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

Wilayah administrasi Kecamatan Sekatak terdiri atas 22 desa/kelurahan. desa/kelurahan Sekatak Buji merupakan desa/kelurahan terbesar dengan luas 299,02 km<sup>2</sup> atau 13,32 persen dari total wilayah Kecamatan Sekatak.

Di samping itu, Sekatak Buji juga merupakan Ibukota Kecamatan Sekatak dengan jarak ke Ibukota Kabupaten sekitar 120 km.

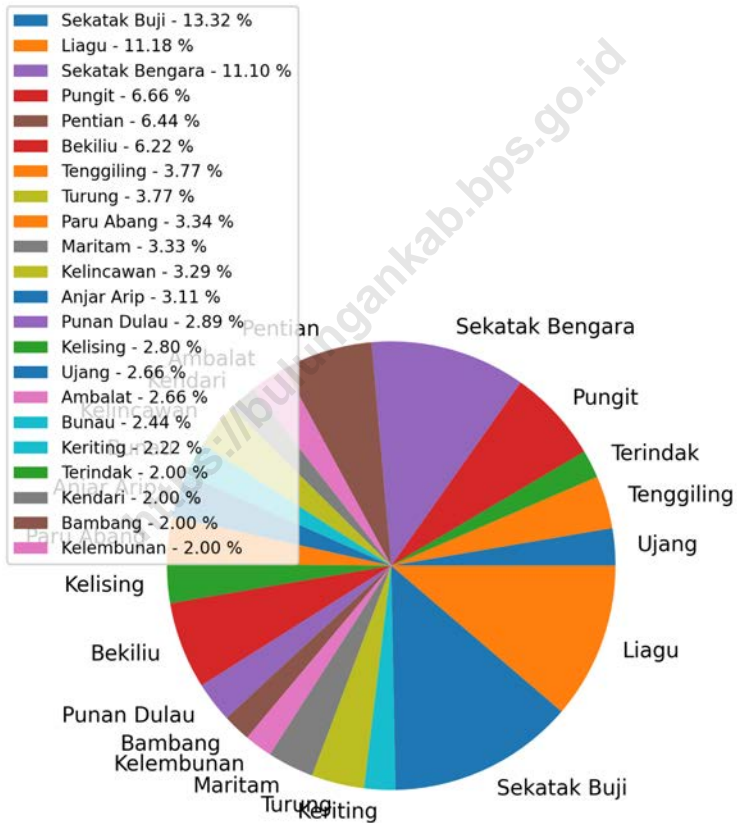
**DESCRIPTION**

*Based on its geographical position, Kecamatan Sekatak has the following boundaries: North – Kabupaten Malinau; South – North Tanjung Palas Subdistrict; West – Malinau Regency; East – Sea and City of Tarakan.*

*The administrative area of Sekatak Subdistrict consists of 22 villages/kelurahan. Sekatak Buji village/kelurahan is the largest village/kelurahan with an area of 299.02 km<sup>2</sup> or 13.32 percent of the total area of Sekatak Subdistrict.*

*In addition, Sekatak Buji is also the capital of the Sekatak Subdistrict with a distance to the Regency Capital of about 120 km.*

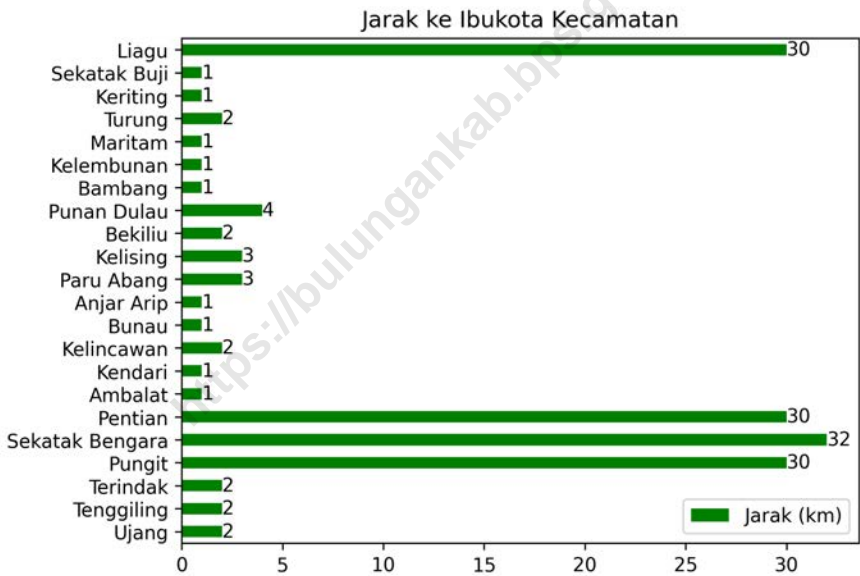
**Gambar 1.1** Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022  
**Figures 1.1** Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022



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

**Gambar** 1.2  
**Figures**

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



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

**Tabel**  
**Table** 1.1

**Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Sekatak, 2022**  
**Total Area by Villages/Kelurahan in Sekatak SubSubdistrict, 2022**

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km <sup>2</sup> /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to SubSubdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Ujang	59,8	2,66
Tenggiling	84,72	3,77
Terindak	44,85	2
Pungit	149,51	6,66
Sekatak Bengara	249,18	11,1
Pentian	144,52	6,44
Ambalat	59,8	2,66
Kendari	44,85	2
Kelincawan	73,76	3,29
Bunau	54,82	2,44
Anjar Arip	69,77	3,11
Paru Abang	75,06	3,34
Kelising	62,82	2,8
Bekiliu	139,61	6,22
Punan Dulau	64,78	2,89
Bambang	44,85	2
Kelembunan	62,95	2
Maritam	74,75	3,33
Turung	84,72	3,77
Keriting	49,84	2,22
Sekatak Buji	299,02	13,32
Liagu	251,05	11,18
<b>Sekatak</b>	<b>2245,03</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 Sekatak (km), 2022**  
*Distance to the SubSubdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Sekatak SubSubdistrict (km), 2022*

<b>Desa/Kelurahan</b> <i>Village/Kelurahan</i>	<b>Jarak ke Ibukota Kecamatan</b> <i>Distance to SubSubdistrict Capital</i>	<b>Jarak ke Ibukota Kabupaten/Kota</b> <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Ujang	2	120
Tenggiling	2	120
Terindak	2	106
Pungit	30	80
Sekatak Bengara	32	90
Pentian	30	81
Ambalat	1	94
Kendari	1	117
Kelincawan	2	91
Bunau	1	106
Anjar Arip	1	101
Paru Abang	3	106
Kelising	3	130
Bekiliu	2	120
Punan Dulau	4	120
Bambang	1	120
Kelembunan	1	122
Maritam	1	120
Turung	2	122
Keriting	1	101
Sekatak Buji	1	120
Liagu	30	150

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



02

**PEMERINTAHAN  
GOVERNMENT**





**PENJELASAN TEKNIS**

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

**TECHNICAL NOTES**

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

serta seksi kesejahteraan dan pelayanan.

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

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

<https://bulungankab.go.id>

**ULASAN**

Setiap Desa/Kelurahan di Kecamatan Sekatak memiliki Aparatur Pemerintah Desa/Kelurahan sebagai unsur penyelenggara pemerintahan Desa/Kelurahan. Sekretariat Desa di Kecamatan Sekatak berjumlah 65, Pelaksana Teknis berjumlah 67, Pelaksana Kewilayahan berjumlah 62, dan pegawai desa lainnya berjumlah 133.

**DESCRIPTION**

*Each Village/Kelurahan in Sekatak District has a Village/Kelurahan Government Apparatus as an element of the Village/Kelurahan administration. There are 9 Village Secretariats in Sekatak District, 9 Technical Implementers, and 56 Regional Executives.*

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

**Tabel**  
**Table** 2.1

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Sekretariat Desa <i>Village Scretariat</i>	Pelaksana Teknis <i>Technical Implementer</i>	Pelaksana Kewilayahan <i>Regional Executive</i>	Pegawai Desa Lainya <i>Other Village Employees</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Ujang		3	3	3	6
Tenggiling		3	3	3	6
Terindak		3	3	3	6
Pungit		3	3	3	7
Sekatak Bengara		3	3	4	13
Pentian		3	3	3	7
Ambalat		2	3	2	6
Kendari		3	3	1	4
Kelincawan		3	3	3	6
Bunau		3	3	3	6
Anjar Arip		3	3	2	4
Paru Abang		3	3	4	5
Kelising		3	3	2	6
Bekiliu		3	3	2	5
Punan Dulau		3	3	3	5
Bambang		3	3	1	2
Kelembunan		3	3	2	6
Maritam		3	4	2	4
Turung		3	3	2	5
Keriting		3	3	1	2
Sekatak Buji		3	3	9	10
Liagu		3	3	4	12
<b>Sekatak</b>	<b>65</b>	<b>67</b>	<b>62</b>	<b>133</b>	

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2022/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 Sekatak memiliki penduduk berjumlah 11.762 jiwa dengan 6.166 laki-laki dan 5.596 perempuan. Penduduk terbesar terdapat di desa/kelurahan Sekatak Buji dengan jumlah penduduk 3.249 jiwa yaitu sekitar 27,62 persen penduduk di Kecamatan Sekatak.

Lalu, rasio jenis kelamin di Kecamatan Sekatak yaitu 110,19 yang artinya terdapat sekitar 110 laki-laki untuk setiap 100 perempuan di Kecamatan Sekatak.

**DESCRIPTION**

*Sekatak District has a population of 11,762 people with 6,166 men and 5,596 women. The largest population is in the village/sub-district of Sekatak Buji with a population of 3,249 people, which is around 27.62 percent of the population in Sekatak District.*

*Then, the sex ratio in Sekatak District is 110.19, which means there are around 110 men for every 100 women in Sekatak District.*

<https://bulungankab.go.id>

**Tabel** 3.1  
**Table**

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Ujang	242	236	478
Tenggiling	179	189	368
Terindak	255	217	472
Pungit	373	323	696
Sekatak Bengara	593	521	1.114
Pentian	200	177	377
Ambalat	153	140	293
Kendari	91	97	188
Kelincawan	255	229	484
Bunau	222	210	432
Anjar Arip	78	73	151
Paru Abang	213	192	405

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Penduduk/ <i>Population</i>		
	Laki-Laki/ <i>Male</i>	Perempuan/ <i>Female</i>	Jumlah/ <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kelising	191	168	359
Bekiliu	170	156	326
Punan Dulau	169	142	311
Bambang	98	92	190
Kelembunan	231	225	456
Maritam	152	148	300
Turung	156	137	293
Keriting	69	67	136
Sekatak Buji	1.707	1.542	3.249
Liagu	369	315	684
<b>Sekatak</b>	<b>6.166</b>	<b>5.596</b>	<b>11.762</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)
Ujang	4,06	...	102,54
Tenggiling	3,13	...	94,71
Terindak	4,01	...	117,51
Pungit	5,92	...	115,48
Sekatak Bengara	9,47	...	113,82
Pentian	3,21	...	112,99
Ambalat	2,49	...	109,29
Kendari	1,60	...	93,81
Kelincawan	4,11	...	111,35
Bunau	3,67	...	105,71
Anjar Arip	1,28	...	106,85
Paru Abang	3,44	...	110,94

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1

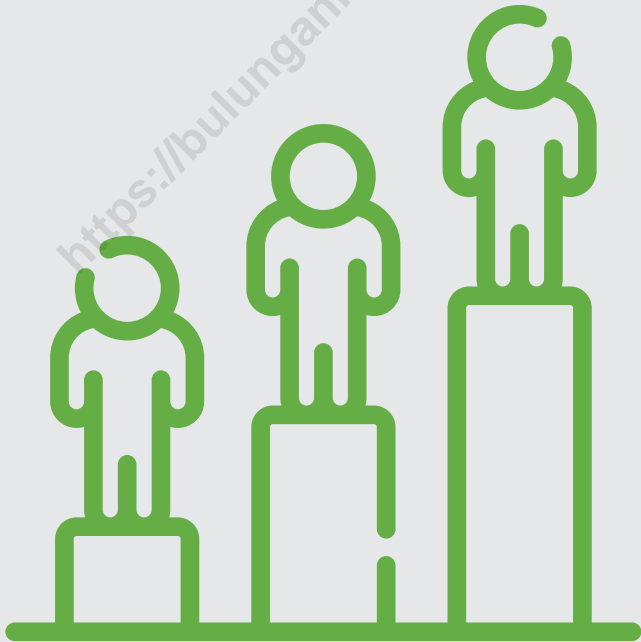
Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km <sup>2</sup> ) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Kelising	3,05	...	113,69
Bekiliu	2,77	...	108,97
Punan Dulau	2,64	...	119,01
Bambang	1,62	...	106,52
Kelembunan	3,88	...	102,67
Maritam	2,55	...	102,70
Turung	2,49	...	113,87
Keriting	1,16	...	102,99
Sekatak Buji	27,62	...	110,70
Liagu	5,82	...	117,14
<b>Sekatak</b>	<b>100</b>	<b>...</b>	<b>110,19</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**

**Pendidikan**

Pada tahun 2022, Kecamatan Sekatak memiliki beberapa fasilitas pendidikan di antaranya adalah satu Taman Kanak-Kanak, dua Raudatul Athfal, 11 Sekolah Dasar (SD), empat Sekolah Menengah Pertama (SMP), dan satu Sekolah Menengah Atas (SMA).

**DESCRIPTION**

**Education**

*In 2022, Sekatak District will have several educational facilities, including one Kindergarten, two Raudatul Athfal, 11 Elementary Schools (SD), four Junior High Schools (SMP), and one Senior High School (SMA).*

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

#### 4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

**Tabel 4.1.1** Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Sekatak, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table 4.1.1** Number of Schools by Educational Level in Sekatak 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	-	-	1	1
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	2	2	2	2
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	11	11	-	-	11	11
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	4	4	-	-	4	4
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	1	1	-	-	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

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 Sekatak, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table** Number of Teachers by Educational Level in Sekatak 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>	6	6	-	-	6	6
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) <sup>1,3</sup> Elementary Schools <sup>1,3</sup>	123	120	-	-	123	120
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1,3</sup> / Junior High Schools <sup>1,3</sup>	40	41	-	-	40	41
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1,3</sup> /Senior High Schools <sup>1,3</sup>	16	18	-	-	16	18
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1,3,4</sup> Vocational High Schools <sup>1,3,4</sup>	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

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 Sekatak, 2021/2022 dan 2022/2023**  
**Number of Pupils by Educational Level in Sekatak 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>	64	69	-	-	64	69
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	1 828	1 841	-	-	1 828	1 841
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	490	530	-	-	490	530
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	193	215	-	-	193	215
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

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

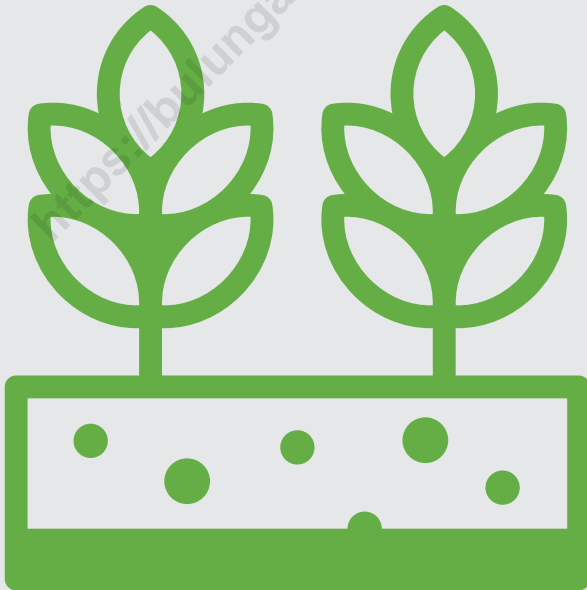
<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023





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 Sekatak dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu cabai rawit sekitar 27,50 hektar. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari cabai rawit juga dengan nilai sebesar 2.164 kwintal.

Untuk tanaman biofarmaka di Kecamatan Sekatak dengan luas panen terluas pada tahun 2022 yaitu serai sekitar 2.810 m<sup>2</sup>. Sementara itu, untuk produksi terbesar dihasilkan dari laos juga dengan nilai sebesar 27.475 kg.

Untuk tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan di Kecamatan Sekatak dengan produksi terbesar dihasilkan dari buah apel dengan nilai sebesar 1.550 kwintal.

**DESCRIPTION**

*For seasonal vegetable and fruit crops in Sekatak District with the largest harvest area in 2022, cayenne pepper is around 27.50 hectares. Meanwhile, the largest production was produced from cayenne pepper with a value of 2,164 quintals.*

*For biopharmaceutical plants in Sekatak District with the largest harvest area in 2022, namely lemongrass, around 2,810 m<sup>2</sup>. Meanwhile, the largest production was produced from Laos with a value of 27,475 kg.*

*For annual vegetable and fruit crops in Sekatak District, the largest production is apples with a value of 1,550 quintals.*

**Tabel**  
**Table** 5.1

**Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Sekatak (ha), 2019–2022**  
**Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Sekatak 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	-	-	-	-
Bawang Merah/Shallots	-	-	-	-
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Bayam/Spinach	12	12	14	13,00
Buncis/Snaps	1	-	-	-
Cabai Besar/Chili/Big Chili	5	3	7	-
Cabai Keriting/Curly Chili	-	-	-	-
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	25	20	32	27,50
Jamur Lainnya/Other Mushroom	-	-	-	-
Jamur Merang/Straw Mushroom	-	-	-	-
Jamur Tiram/Oyster Mushroom	-	-	-	-
Kacang Panjang/Long Beans	12	10	14	11,50
Kangkung/Water Spinach	12	12	13	12,00
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>	1	-	-	-
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-	-	-
<b>Buah–buahan/<i>Fruits:</i></b>				
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	-	-	-	-
Mentimun/ <i>Cucumber</i>	3	4	10	-
Semangka/ <i>Watermelon</i>	-	-	-	-
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	-	-	-	-
Tomat/ <i>Tomatoes</i>	9	11	12	12,00
Terung/ <i>eggplant</i>	9	11	14	12,00

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 Sekatak (kuintal), 2019–2022**  
**Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Sekatak 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/Spring Onion	-	-	-	-
Bawang Merah/Shallots	-	-	-	-
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Bayam/Spinach	487	508	509	858,50
Buncis/Snaps	150	-	-	-
Cabai Besar/Chili/Big Chili	190	85	366	-
Cabai Keriting/Curly Chili	-	-	-	-
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	1355	467	1811	2 164,00
Jamur Lainnya/Other Mushroom	-	-	-	-
Jamur Merang/Straw Mushroom	-	-	-	-
Jamur Tiram/Oyster Mushroom	-	-	-	-
Kacang Panjang/Long Beans	675	317	874	1 520,00
Kangkung/Water Spinach	836	515	735	1 085,00
Kembang Kol/Cauliflower	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	-	-	-	-
Paprika/Paprika	-	-	-	-
Petsai/Sawi/Mustard	200	-	-	-
Wortel/Carrot	-	-	-	-
<b>Buah-buahan/Fruits:</b>				
Labu Siam/Chayote	-	-	-	-
Melon/Melon	-	-	-	-
Mentimun/Cucumber	50	198	377	-
Semangka/Watermelon	-	-	-	-
Stroberi/Strawberry	-	-	-	-
Tomat/Tomatoes	470	611	734	857,50
Terung/eggplant	197	599	796	1 342,00

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 Sekatak (m<sup>2</sup>), 2019–2022**  
**Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in  
Sekatak 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>Jahe/Ginger</i>	3790	3000	3615	3 285
<i>Jeruk Nipis/Lime</i>	-	-	225	225
<i>Kapulaga/Cardamom</i>	-	-	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	1605	1875	2515	1 930
<i>Kunyit/Turmeric</i>	2410	2632	2542	2 117
<i>Laos/Lengkuas/Galangal</i>	1940	1980	2324	2 059
<i>Lempuyang/Lempuyang</i>	-	-	-	-
<i>Lidah Buaya/Aloe Vera</i>	-	-	-	-
<i>Mahkota Dewa/Crown of God</i>	-	-	-	-
<i>Mengkudu/Noni</i>	-	-	-	-
<i>Sambiloto/Sambiloto</i>	-	-	-	-
<i>Serai/Lemongrass</i>	-	-	1580	2 810
<i>Temuireng/Temuireng</i>	-	-	-	-
<i>Temukunci/Temukunci</i>	-	-	-	-
<i>Temulawak/Curcuma</i>	-	-	935	1 975

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	6310	6488	9905	7 840
Jeruk Nipis/Lime	-	-	3525	18 775
Kapulaga/Cardamom	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	2410	4047	5935	4 555
Kunyit/Turmeric	3555	5146	7438	5 077
Laos/Lengkuas/Galangal	3240	4198	6236	4 586
Lempuyang/Lempuyang	-	-	-	-
Lidah Buaya/Aloe Vera	-	-	-	-
Mahkota Dewa/Crown of God	-	-	-	-
Mengkudu/Noni	-	-	-	-
Sambiloto/Sambiloto	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	11 745	27 475
Temuireng/Temuireng	-	-	-	-
Temukunci/Temukunci	-	-	-	-
Temulawak/Curcuma	-	-	2405	4 385

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aglaonema/Aglaonema	-	-	-	-
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-	-	-
Anthurium Bunga/Anthurium Flower	-	-	-	-
Bromelia/Bromelia	-	-	-	-
Bugenvil/Bugenvil	-	-	-	-
Cordyline/Cordyline	-	-	-	-
Dracaena/Dracaena	-	-	-	-
Gerbera/Gerbera	-	-	-	-
Heliconia/Heliconia	-	-	-	-
Ixora/Ixora	-	-	-	-
Krisan/Chrysanthemum	-	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-	-
Melati/Jasmine	-	-	-	-
Pakis/Fern	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.5*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(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 Sekatak (tangkai), 2019–2022**  
*Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Sekatak  
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>	-	-	-	-
<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 <sup>x</sup>
(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 Sekatak (kuintal), 2019–2022**

*Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Sekatak Subdistrict (quintal), 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>	16	-	-	-
Anggur/ <i>Grape</i>	-	-	-	-
Apel/ <i>Apple</i>	-	-	-	-
Belimbing/ <i>Star fruit</i>	4	5	22	-
Buah Naga/ <i>Dragon fruit</i>	-	-	-	-
Duku/ <i>Duku</i>	-	-	-	-
Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-
Jambu Air/ <i>Water apple</i>	8	32	-	-
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	16	90	-	-
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	-	-	-	-
Jeruk Lemon/ <i>Lemon</i>	-	-	-	-
Jeruk Pamelon/ <i>Pamelo Orange</i>	-	-	-	-
Jeruk Siam/ <i>Keprok/Siamese Orange</i>	896	350	-	10,00
Lengkeng/ <i>Longan</i>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.7*

<b>Jenis Tanaman</b> <i>Kind of Plants</i>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022<sup>x</sup></b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mangga/ <i>Mango</i>	100	-	-	-
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	-	-	-	-
Melinjo/ <i>Melinjo</i>	14	-	-	-
Nangka/ <i>Cempedak/ Jackfruit</i>	2000	410	-	35,00
Nenas/ <i>Pineapple</i>	43	17	31	14,00
Pepaya/ <i>Papaya</i>	120	100	51,85	105,00
Pisang/ <i>Banana</i>	2350	150	131	1 550,00
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	8000	-	25	200,00
Salak/ <i>Snakefruit</i>	300	277	-	-
Sawo/ <i>Sawo</i>	30	22	-	-
Sirsak/ <i>Soursop</i>	16	19	-	-
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	426	343	-	-
<b>Sayuran/<i>Vegetables:</i></b>				
Petai/ <i>Petai</i>	-	-	-	-

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)