

KECAMATAN BOLANO DALAM ANGKA BOLANO SUBDISTRICT IN FIGURES 2023



KECAMATAN BOLANO DALAM ANGKA *BOLANO SUBDISTRICT IN FIGURES* 2023

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



KECAMATAN BOLANO DALAM ANGKA
Bolano Subdistrict in Figures
2023

No. Publikasi/*Publication Number*: 72080.2322
Katalog /*Catalog*: 1102001.7208063
Ukuran Buku/*Book Size*: 14,8 cm x 21 cm
Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxiv + 66 hal/*pages*
Naskah/*Manuscript*:
BPS Kabupaten Parigi Moutong
BPS-Statistics of Parigi Moutong Regency
Penyunting/*Editor*:
BPS Kabupaten Parigi Moutong
BPS-Statistics of Parigi Moutong Regency
Desain Kover/*Cover Design*:
BPS Kabupaten Parigi Moutong
BPS-Statistics of Parigi Moutong Regency
Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:
BPS Kabupaten Parigi Moutong
BPS-Statistics of Parigi Moutong Regency

Diterbitkan oleh/*Published by*:
©BPS Kabupaten Parigi Moutong/*BPS-Statistics of Parigi Moutong Regency*
Dicetak oleh/*Printed by*:
...

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersil tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Parigi Moutong
Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia of Parigi Moutong Regency.

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Simon, S.Si., M.M.

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Simon, S.Si., M.M.

Penyunting/Editors

Fungsi IPDS BPS Kabupaten Parigi Moutong

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Fungsi IPDS BPS Kabupaten Parigi Moutong

Penata Letak/Layout Designers

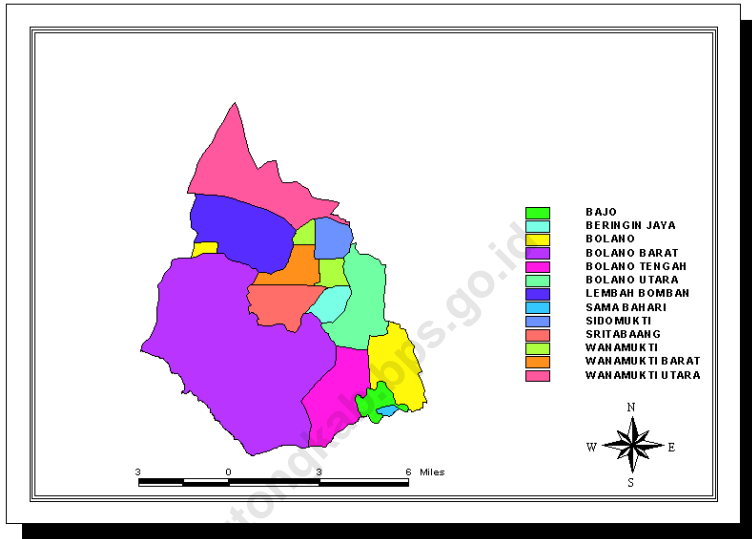
Fungsi IPDS BPS Kabupaten Parigi Moutong

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika/*Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency*
4. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
5. Kantor Camat/*Subdistrict Office*
6. Kantor Desa/*Village Office*

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

PETA WILAYAH KECAMATAN BOLANO
MAP OF BOLANO SUBDISTRICT



<https://parigimoteknologi.com/2015/05/01/>

KEPALA BPS KABUPATEN PARIGI MOUTONG
CHIEF STATISTICIAN OF PARIGI MOUTONG REGENCY



SIMON, S.Si., M.M.



KATA PENGANTAR

Publikasi Kecamatan Bolano Dalam Angka 2023 menyajikan statistik penduduk, ketenagakerjaan, statistik konsumsi dan pengeluaran rumah tangga, pendapatan regional, serta informasi tentang keadaan geografi, iklim, dan pemerintahan.

Data-data statistik yang disajikan dalam bentuk tabel dan grafik merupakan hasil pengumpulan data sekunder dari berbagai instansi dan hasil pengolahan beberapa survei dan sensus yang telah dilaksanakan oleh Badan Pusat Statistik. Dengan terbitnya publikasi ini, diharapkan dapat memberikan informasi kepada pengguna data sebagai bahan monitoring, evaluasi dan penetapan kebijaksanaan pembangunan.

Buku ini dapat diterbitkan berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak baik pemerintah maupun swasta. Untuk itu kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya, semoga kerja sama ini dapat lebih ditingkatkan pada masa-masa yang akan datang.

Meskipun buku ini telah dipersiapkan dengan sebaik-baiknya, namun masih banyak terdapat kelemahan dan kekurangan, untuk itu saran dan kritik yang konstruktif dari semua pihak senantiasa kami harapkan guna kesempurnaan pada penerbitan yang akan datang.

September 2023
Kepala BPS
Kabupaten Parigi Moutong

Simon, S.Si., M.M.



PREFACE

The publication of the Bolano Subdistrict in Figures 2022 presents population statistics, employment, household consumption and expenditure statistics, regional income, as well as information on the state of geography, climate, and government.

The statistical data presented in the form of tables and graphs are the result of secondary data collection from various agencies and the results of the processing of several surveys and censuses that have been carried out by the Central Statistics Agency. With the publication of this publication, it is hoped that it can provide information to data users as material for monitoring, evaluating and determining development policies.

This book was published thanks to the cooperation and assistance of various parties, both government and private. For that we thank you profusely, hopefully this cooperation can be further enhanced in the future.

Although this book has been well prepared, there are still many weaknesses and shortcomings, for that we always hope for suggestions and constructive criticism from all parties for perfection in future publications.

September 2023
Chief Statistician of
Parigi Moutong Regency

Simon, S.Si., M.M.

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar	xi
Preface	xii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xv
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xix
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxi
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i>	xxiii
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
3. Penduduk/ <i>Population</i>	23
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	35
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	51

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 Bolano, 2022
Total Area by Villages/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022 7
- 1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota
Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano (km), 2022
*Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital
by Villages/Kelurahan in Bolano Subdistrict (km), 2022*..... 8
- 1.1.3 Persentase Permukaan Tanah Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
Percentage of ground surface by Villages in Bolano Subdistrict, 2022 . 9
- 1.1.4 Ketinggian Desa Dari Permukaan Laut Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Bolano (m), 2022
*Village Elevation Above Sea Level by Villages in Bolano Subdistrict
(m), 2022*..... 10

2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

- 2.1.1 Jumlah Dusun, Rukun Warga (RW), dan Rukun Tetangga (RT)
Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
*Number of Dusun, Rukun Warga, and Rukun Tetangga by Villages/
Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022*..... 16

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

- 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan
Bolano Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022
*Number of Civil Servants of Bolano Subdistrict Government by
Educational Level and Sex, 2022* 17
- 2.2.2 Kepala Desa di Kecamatan Bolano, 2022
Chief Village of Bolano District, 2021, 2022 18

	Halaman Page
2.2.3	Sekretaris Desa di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Secretary Village of Bolano District, 2021, 2022</i> 19
2.2.4	Banyaknya Personil Hansip, Kamra, dan Wanra Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Number of Personel Hansip, Kamra, and Wanra by Villages¹/ Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022</i> 20
2.2.5	Jumlah Lembaga Kemasyarakatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Number of Social Institutions by Villages¹/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022</i> 21
2.2.6	Status Hukum Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Legal Status Villages¹/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022</i> 22
3.	PENDUDUK/POPULATION
3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022</i> 31
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Bolano Subdistrict, 2022</i> 33
4.	SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE
4.1	PENDIDIKAN EDUCATION
4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2020–2022 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2020–2022</i> 46
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2021/2022 dan 2022/2023

	Halaman Page
	<i>Number of Schools by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i> 47
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i> 48
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Pupils by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i> 49
4.2	KESEHATAN HEALTH
4.2.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Bolano, 2020–2022 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Bolano Subdistrict, 2020–2022</i> 50
5.	PERTANIAN/AGRICULTURE
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (ha), 2019–2022</i> 60
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (quintal), 2019–2022</i> 61
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (m²), 2019–2022</i> 62
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (kg), 2019–2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (kg), 2019–2022</i> 63

5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (m²), 2019–2022</i>	64
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Bolano Subdistrict (stalks), 2019–2022</i>	65
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (quintal), 2019–2022</i>	66

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022</i>	5
1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bolano (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Bolano Subdistrict (km), 2022</i>	6
2.1 Banyaknya Personil Hansip Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022 <i>Number of Personal Hansip by Villages¹/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022</i>	15
4.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	45
5.1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (ha), 2019–2022</i>	58
5.2 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (kuintal), 2019–2022</i>	59

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

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

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

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

2. SATUAN/UNITS

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

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

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

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

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

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

01

GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis, Kabupaten Parigi Moutong terletak pada posisi 119°45' - 121°06' Bujur Timur dan 0°14' Lintang Selatan serta 4°40' Lintang Utara.
2. Berdasarkan posisi geografisnya Kabupaten Parigi Moutong memiliki batas-batas: Utara - Kabupaten Buol, Kabupaten Toli-toli, dan Provinsi Gorontalo, Selatan - Kabupaten Poso dan Kabupaten Sigi, Barat - Kabupaten Donggala dan Kota Palu, Timur - serta Teluk Tomini.
3. Kondisi topografi Kabupaten Parigi Moutong berada pada ketinggian 0– 2.900 m dpl dan garis pantai yang memiliki bibir pantai sepanjang 472 km di Teluk Tomini membentang dari ujung Kecamatan Sausu di bagian selatan hingga Kecamatan Moutong yang berbatasan dengan Provinsi Gorontalo di sisi utara.
4. Data Curah Hujan (mm) adalah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang rata, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir. Unsur hujan 1 mm artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air hujan setinggi satu milimeter atau tertampung air hujan sebanyak satu liter.

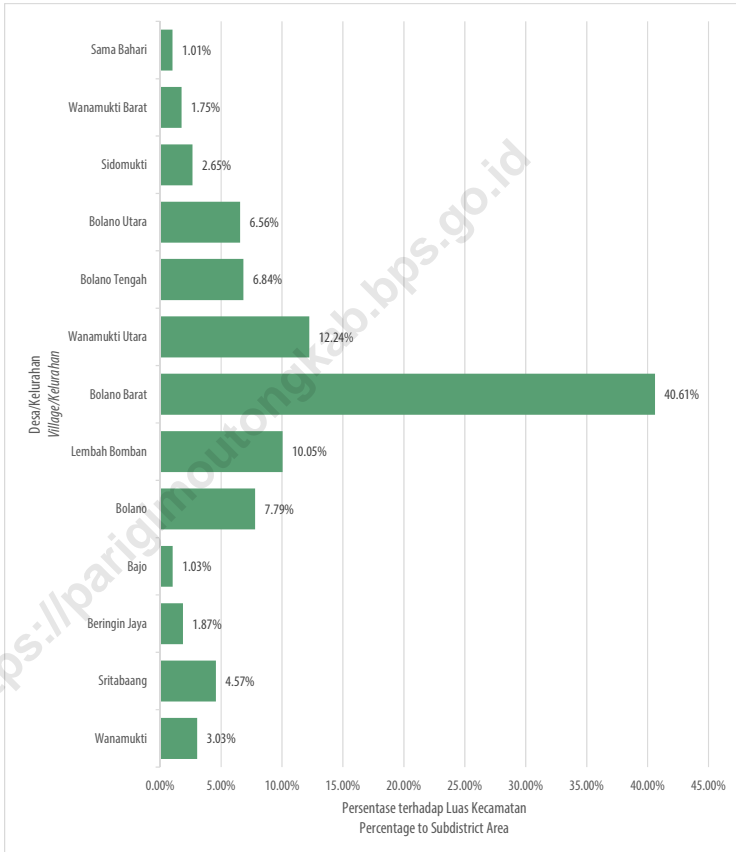
TECHNICAL NOTES

1. *Astronomically, Parigi Moutong Regency is located at position 119°45'-121°06' East Longitude and 0°14' South Latitude and 4°40' North Latitude.*
2. *In terms of geographic position, Parigi Moutong Regency has boundaries as follows North - Buol, Toli-Toli, and the province of Gorontalo, South - Poso district and Sigi regency, West - Palu and Donggala regency, East - Tomini Gulf.*
3. *Parigi Moutong Regency topography at an altitude 0-2,900 m above sea level and has a coastline along the shore in the Gulf of Tomini 472 km stretch from the District Sausu in the south until the District Moutong Gorontalo province bordering on the north side.*
4. *Rainfall (mm) is the height of rainwater collected in a graduated rain on a leve, does not absorb, not pervasive and does not flow. Elements rainy one (1) millimeter means in the area of one square meter in a flat accommodated approximately one millimeter of rain water or rain water accommodated as much as one liter.*

5. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata – rata dari pergerakan molekul – molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda – benda lain atau menerima panas dari benda – benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
 6. Lama penyinaran matahari adalah salah satu unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari melebihi 120 W/m^2 .
 7. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - Kelembaban mutlak (absolute) yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara.
 - Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
5. *The air temperature is a measure of the kinetic energy - average of the movement of molecules -molecules. Temperature of an object is a state that determines the ability of these objects, to move (transfer) of heat to objects - objects of others or receive heat from objects - objects such other. In a system of two objects, objects that heat loss is said to objects higher temperature.*
 6. *Solar radiation is one of several elements climatology, and is defined as the power of the sun exceeding 120 W/m^2 .*
 7. *Humidity air / air Legas is the amount of water vapor content in the air. The content of water vapor in the air vary depending to temperature. The higher the temperature, the more water vapor content. Humidity gauges are hygrometer. Humidity there are 2 types as follows:*
 - *The absolute humidity (absolute) is a number that indicates the amount of water vapor in grams in one cubic meter of air.*
 - *Relative humidity (relative), the figures in percent which shows a comparison between the amount of water vapor actually contained the air at a specific temperature and the maximum amount of water vapor that can be contained in the air.*

Gambar 1.1
Figures

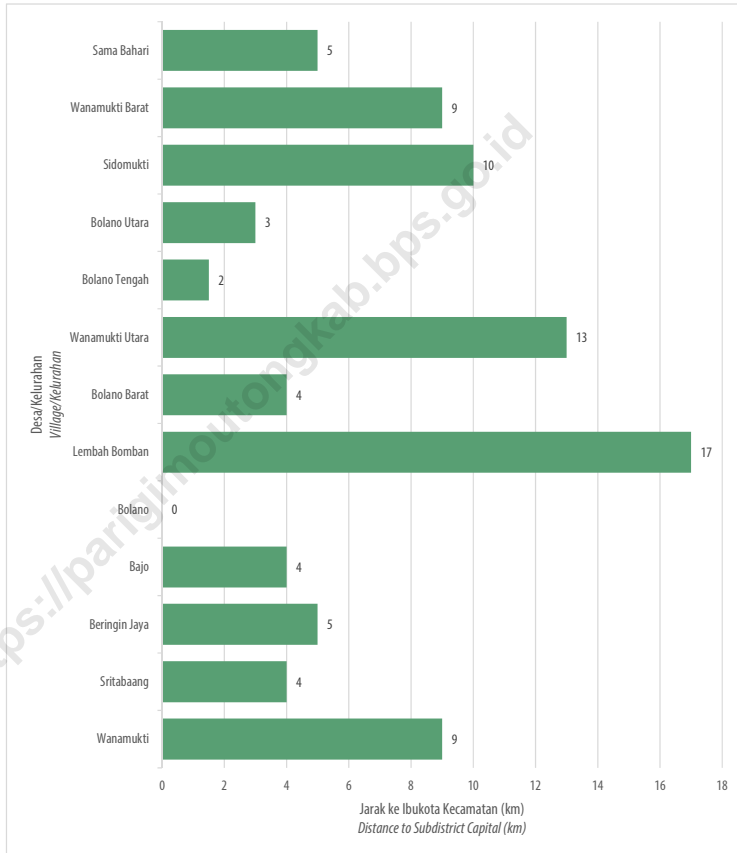
Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022
Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022



Sumber/Source : Kantor Desa/Village Office

Gambar 1.2
Figures

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



Sumber/Source : Kantor Desa/Village Office

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Luas <i>Total Area</i> (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas <i>Percentage to Subdistrict Area</i>
(1)	(2)	(3)
Wanamukti	4,97	3,03
Sritabaang	7,51	4,57
Beringin Jaya	3,07	1,87
Bajo	1,70	1,03
Bolano	12,79	7,79
Lembah Bomban	16,51	10,05
Bolano Barat	66,71	40,61
Wanamukti Utara	20,10	12,24
Bolano Tengah	11,24	6,84
Bolano Utara	10,77	6,56
Sidomukti	4,36	2,65
Wanamukti Barat	2,87	1,75
Sama Bahari	1,66	1,01
Bolano	164,26	100,00

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel 1.1.2 **Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano (km), 2022**
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Bolano Subdistrict (km), 2022

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to Subdistrict Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Wanamukti	9,0	256,0
Sritabaang	4,0	254,0
Beringin Jaya	5,0	255,0
Bajo	4,0	255,0
Bolano	-	253,0
Lembah Bomban	17,0	259,0
Bolano Barat	4,0	251,0
Wanamukti Utara	13,0	258,0
Bolano Tengah	1,5	252,0
Bolano Utara	3,0	254,0
Sidomukti	10,0	257,0
Wanamukti Barat	9,0	254,0
Sama Bahari	5,0	255,0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel
Table 1.1.3

Persentase Pemukaan Tanah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
Percentage of ground surface by Villages in Bolano Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Dataran Plain	Perbukitan Hills	Pegunungan Mountain
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti	90	-	-
Sritabaang	85	15	-
Beringin Jaya	100	-	-
Bajo	100	-	-
Bolano	85	10	5
Lembah Bomban	35	60	5
Bolano Barat	70	25	5
Wanamukti Utara	80	20	-
Bolano Tengah	100	-	-
Bolano Utara	100	-	-
Sidomukti	90	10	-
Wanamukti Barat	100	-	-
Sama Bahari	100	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel 1.1.4 **Ketinggian Desa Dari Permukaan Laut Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bolano (m), 2022**
Table **Village Elevation Above Sea Level by Villages in Bolano Subdistrict (m), 2022**

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Ketinggian Desa Dari Permukaan Laut Village Elevation Above Sea Level
(1)	(2)
Wanamukti	2
Sritabaang	2
Beringin Jaya	2
Bajo	2
Bolano	2
Lembah Bomban	4
Bolano Barat	2
Wanamukti Utara	2
Bolano Tengah	2
Bolano Utara	2
Sidomukti	2
Wanamukti Barat	2
Sama Bahari	2

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

02

**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**



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

PENJELASAN TEKNIS

1. Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dipilih melalui pemilihan umum (pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun.
2. Berdasarkan Undang-Undang no Republik Indonesia no. 43 tahun 1999 Tentang Pokok-Pokok Kepegawaian, yang dimaksud Pegawai Negeri adalah setiap warga negara Republik Indonesia yang telah memenuhi syarat yang ditentukan, diangkat oleh pejabat yang berwenang dan disertai tugas dalam suatu jabatan negeri, atau disertai tugas negara lainnya, dan digaji berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
3. Pasal 2 Ayat 1 UU RI no. 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian, membagi Pegawai Negeri menjadi 3 yaitu:
 - Pegawai Negeri Sipil
 - Anggota Tentara Republik Indonesia
 - Anggota Kepolisian Negara Republik Indonesia
 Pada pasal 2 ayat 2 Pegawai Negeri Sipil di bedakan menjadi 2 yaitu :
 - Pegawai Negeri Sipil Pusat
 - Pegawai Negeri Sipil Daerah
4. Pegawai Negeri Sipil Pusat adalah Pegawai Negeri Sipil yang gajinya

TECHNICAL NOTES

1. *Regional House of Representatives (DPRD) members are elected through a general election and appointed for a five-years membership.*
2. *The Based on the Law of the Republic of Indonesia no. 43 1999 About the Principal Officer, which meant Servants is every citizen of the Republic of Indonesia that has been qualified specified, appointed by the competent authority and entrusted with tasks in an office abroad, or entrusted with the task of other countries, and are paid based on laws applicable.*
3. *Article 2 Paragraph 1 of Law of the Republic of Indonesia no. 43 1999 About the Principal Officer, divide into 3 Servants.*
 - *Government employees*
 - *Members of the Army of the Republic of Indonesia*
 - *Members of the Indonesian National Police**In Article 2, paragraph 2 of Civil Servants to differentiate into two, namely:*
 - *Centre for Civil Servants*
 - *Regional Civil Servants*
4. *Civil Service Centre is a Civil Servant whose salary is charged to the*

dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara dan bekerja pada Departemen, Lembaga pemerintah non-Departemen, Kesekretariatan Lembaga Tertinggi/Tinggi Negara, Instansi Vertikal di Daerah Propinsi/Kabupaten/Kota, Kepaniteraan Pengadilan, atau dipekerjakan untuk menyelenggarakan tugas negara lainnya.

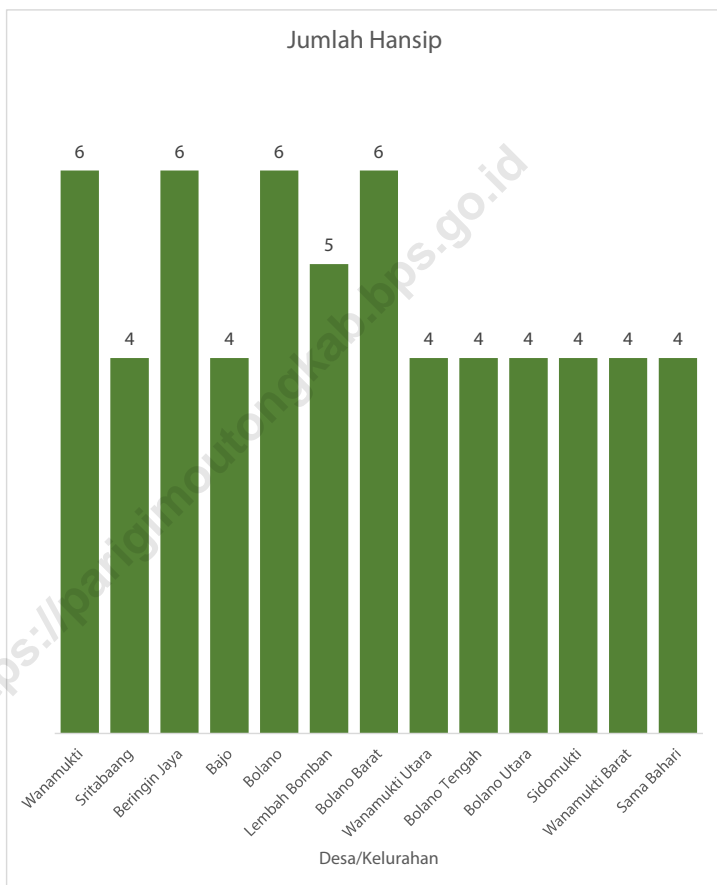
5. Pegawai Negeri Sipil Daerah adalah Pegawai Negeri Sipil Daerah Propinsi/Kabupaten/Kota yang gajinya dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah dan bekerja pada Pemerintah Daerah, atau dipekerjakan di luar instansi induknya.

Budget of the State and working in the Ministry, non-governmental Organization Department, Secretariat highest institution/ High Country, Vertical Institutions at Provincial/District/Municipality, the Clerk of Court, or hired to carry out the task of other countries.

5. *Regional Civil Servants is a Civil Servants in a provincial/regional/ municipal salary is charged to the budget of Regional and Local Government is working on, or employed outside the parent institution.*

Gambar 2.1
Figures

Banyaknya Personil Hansip Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
Number of Personal Hansip by Villages¹/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022



Sumber/Source : ...

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Dusun Dusun	Rukun Warga (RW) Rukun Warga	Rukun Tetangga (RT) Rukun Tetangga
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti	6	-	-
Sritabaang	4	-	-
Beringin Jaya	4	-	-
Bajo	4	-	-
Bolano	6	-	-
Lembah Bomban	5	-	-
Bolano Barat	6	-	-
Wanamukti Utara	4	-	-
Bolano Tengah	4	-	-
Bolano Utara	4	-	-
Sidomukti	4	-	-
Wanamukti Barat	4	-	-
Sama Bahari	4	-	-
Bolano	59	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel
Table 2.2.1

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

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	-	-	-
SMP/Sederajat <i>Junior High School</i>	-	-	-
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	8	-	8
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	-	-	-
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	-	-	-
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	-	-	-
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	-	-	-
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	6	3	9
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	1	-	1
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	15	3	18

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat/Subdistrict Office

Tabel 2.2.2
Table

Kepala Desa di Kecamatan Bolano, 2022
Chief Village of Bolano District, 2021, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kepala Desa Chief Village	Umur Age	Tingkat Pendidikan Educational Level
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti	Rahman Hadi Saputra	55	SMA
Sritabaang	Ahmadi	50	SMA
Beringin Jaya	Budi Supeno	50	SMA
Bajo	Suriono	48	SMA
Bolano	Fiskal Sikom	36	SMA
Lembah Bomban	Suwardi	54	S1
Bolano Barat	Misran T	54	SMA
Wanamukti Utara	Mulyadi	48	SMA
Bolano Tengah	Arno Angila	53	SMA
Bolano Utara	Nasir	45	SMA
Sidomukti	Solihin	49	SMA
Wanamukti Barat	I Wayan Sumadi	46	SMA
Sama Bahari	Syagaf. Sahudin	58	SMA

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel 2.2.3
Table

Sekretaris Desa di Kecamatan Bolano, 2022
Secretary Village of Bolano District, 2021, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekretaris Desa Secretary Village	Umur Age	Tingkat Pendidikan Educational Level
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti	Moh. Kholil Spd	28	S1
Sritabaang	I Wayan Yatra	52	SMA
Beringin Jaya	Yadi Apriadi	36	S1
Bajo	Nirwan	47	SMA
Bolano	Rizal	36	SMA
Lembah Bomban	Fathur Rohman	39	SMA
Bolano Barat	Arifin	42	SMA
Wanamukti Utara	Sungkono	39	SMA
Bolano Tengah	Risman	28	SMA
Bolano Utara	Rahman Saliko	29	SMA
Sidomukti	Sigit Triono	42	SMA
Wanamukti Barat	I Wayan Wiraba	50	SMA
Sama Bahari	Mardan	58	SMA

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel
Table 2.2.4

Banyaknya Personil Hansip, Kamra, dan Wanra Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
Number of Personel Hansip, Kamra, and Wanra by Villages¹/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Hansip Hansip	Kamra Kamra	Wanra Wanra	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Wanamukti	6	-	-	6
Sritabaang	4	-	-	4
Beringin Jaya	6	-	-	6
Bajo	4	-	-	4
Bolano	6	-	-	6
Lembah Bomban	5	-	-	5
Bolano Barat	6	-	-	6
Wanamukti Utara	4	-	-	4
Bolano Tengah	4	-	-	4
Bolano Utara	4	-	-	4
Sidomukti	4	-	-	4
Wanamukti Barat	4	-	-	4
Sama Bahari	4	-	-	4
Bolano				

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel 2.2.5 Jumlah Lembaga Kemasyarakatan Menurut Desa/
Table Jumlah Lembaga Kemasyarakatan Menurut Desa/
 Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
*Number of Social Institutions by Villages¹/Kelurahan in
 Bolano Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	LPMD LPMD	BPD BPD
(1)	(2)	(3)
Wanamukti	1	1
Sritabaang	1	1
Beringin Jaya	1	1
Bajo	1	1
Bolano	1	1
Lembah Bomban	1	1
Bolano Barat	1	1
Wanamukti Utara	1	1
Bolano Tengah	1	1
Bolano Utara	1	1
Sidomukti	1	1
Wanamukti Barat	1	1
Sama Bahari	1	1
Bolano		

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

Tabel 2.2.6 Status Hukum Desa/Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
Table Legal Status Villages¹/Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Definitif Definitive	Persiapan Preparation	UPT UPT
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti	1	-	-
Sritabaang	1	-	-
Beringin Jaya	1	-	-
Bajo	1	-	-
Bolano	1	-	-
Lembah Bomban	1	-	-
Bolano Barat	1	-	-
Wanamukti Utara	1	-	-
Bolano Tengah	1	-	-
Bolano Utara	1	-	-
Sidomukti	1	-	-
Wanamukti Barat	1	-	-
Sama Bahari	1	-	-
Bolano			

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Office

03

**PENDUDUK
POPULATION**

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



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Sumber utama data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, dan 2011. Di dalam sensus penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota korps diplomatik negara sahabat beserta keluarganya. Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui e-census. Pencatatan penduduk menggunakan konsep usual residence, yaitu konsep di mana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam 'Hari Sensus'. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung,

1. *The main source of demographic data is population census, which is conducted every ten years. Population Census has been conducted six times since Indonesia's independence: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, and 2011. The population census enumerates all residents who domicile in the entire territory of Indonesia including foreign citizens except the diplomatic corps members and their families. The method of data collection in a population census involves interviewing respondents and conducting e-census. Enumeration of the population uses the concept of "usual residence", which is the concept of "places where people usually live". De jure was applied to the permanent residents, while de facto was applied to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated in place where they normally live, the non-permanent residents were enumerated where they were found by the enumerators, on the night of 'Census Date'. The non permanent residents include homeless people, ship crew, boat people, remote area community, and internally displaced persons. Those who had permanent residence and had been travelling away from their home for six months or more*

masyarakat terpencil/terasing, dan pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari enam bulan, tidak dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya. Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Indonesia 2011–2035 menggunakan data dasar penduduk hasil SP2011.

2. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
3. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
4. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
5. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk

were not enumerated in their permanent place, but in the place where they were during the census. For the periods where the population census is not conducted, population projection is done to estimate population during those years. The population projection is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Indonesia's 2011–2035 population projection used the 2011 Population Census as the base population.

2. *The population of Indonesia are all residents of the entire territory of Indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months.*
3. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
4. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
5. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually*

laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.

expressed as the number of males for every 100 females.

6. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
 7. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin.
 8. Rumah tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus dan biasanya tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.
 9. Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.
 10. Rata-rata anggota rumah tangga
6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
 7. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex.*
 8. *Household is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living. Common provision for food means one organising daily needs for all of household members.*
 9. *Household member are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration.*
 10. *Average household size is the*

adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.

average number of household members per household.

11. Penduduk usia kerja adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas.
 12. Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran.
 13. Bekerja adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi).
 14. Jumlah jam kerja seluruhnya adalah jumlah jam kerja yang digunakan untuk bekerja (tidak termasuk jam kerja istirahat resmi dan jam kerja yang digunakan untuk hal-hal di luar pekerjaan).
 15. Lapangan usaha adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/tempat bekerja di mana seseorang bekerja. Klasifikasi lapangan usaha mengikuti Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) dalam 1 digit.
11. *Working age population is persons of 15 years and over.*
 12. *Labor force or economically active are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporarily absent from work but having jobs, and unemployment.*
 13. *Working is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at least one hour continuously during the reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity).*
 14. *Total working hours is the total hours spent by an employee to perform all jobs (excluding the time used for other activities which are not classified as work).*
 15. *Industry is field of a person's activity or establishment. The classification of industries follows the Indonesia Standard Industrial Classification (KBLI) in one digit.*

16. Status pekerjaan adalah kedudukan seseorang dalam unit usaha/kegiatan dalam melakukan pekerjaan.
17. Berusaha sendiri tanpa dibantu orang lain adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar, termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
18. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
19. Berusaha buruh dibantu tetap/buruh adalah dibayar berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar.
20. Buruh/karyawan/pegawai adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang
16. *Employment status is the status of a person at his place of work or establishment where he was employed.*
17. *Own-account worker is a person who works at his own risk without assisted by paid per mount worker or unpaid worker include technical job or skill job.*
18. *Employer assisted by temporary workers/unpaid worker is a person who works at his own risk and assisted by temporary worker/unpaid worker.*
19. *Employer assisted by permanent workers/paid workers is a person who does his business at her/his own risk at least one assisted by paid permanent worker.*
20. *Employee is a person who work permanently for other people or institution/office/ company and gains some money/cash or goods as wage/salary. Labor who have no permanent employer is not categorized as a laborer/worker/employee but casual worker. A laborers in general is considered to have a permanent employer if*

dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.

21. Pekerja bebas adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/ majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan
22. Pekerja tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu usaha untuk memperoleh penghasilan/keuntungan yang dilakukan oleh salah seorang anggota rumah tangga atau bukan anggota rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

he has the same employer during the past month, particularly for building construction sector is 3 months. If the employer is an institution, more than 1 (one) employer is allowed.

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

Tabel 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bolano, 2022
Table Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Bolano Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti
Sritabaang
Beringin Jaya
Bajo
Bolano
Lembah Bomban
Bolano Barat
Wanamukti Utara
Bolano Tengah
Bolano Utara
Sidomukti
Wanamukti Barat
Sama Bahari
Bolano

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Persentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>	Kepadatan Penduduk (per Km ²) <i>Population Density per sq.km</i>	Rasio Jenis Kelamin Penduduk <i>Population Sex Ratio</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Wanamukti
Sritabaang
Beringin Jaya
Bajo
Bolano
Lembah Bomban
Bolano Barat
Wanamukti Utara
Bolano Tengah
Bolano Utara
Sidomukti
Wanamukti Barat
Sama Bahari
Bolano

Catatan/*Note:* ...Sumber/*Source:* BPS, Proyeksi Penduduk 2022/*BPS-Statistics Indonesia, Population Projections 2022*

Tabel 3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Bolano, 2022
Table Population by Age Groups and Sex in Bolano Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Wanamukti
Sritabaang
Beringin Jaya
Bajo
Bolano
Lembah Bomban
Bolano Barat
Wanamukti Utara
Bolano Tengah
Bolano Utara
Sidomukti
Wanamukti Barat
Sama Bahari
Bolano

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Proyeksi Penduduk 2022/BPS-Statistics Indonesia, Population Projections 2022

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT ***SOCIAL AND WELFARE***

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



PENJELASAN TEKNIS

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

TECHNICAL NOTES

1. *Not/never attending school is someone who has never attended or never been registered in a formal education, such as primary, secondary, and tertiary education. Those who just completed kindergarten are considered as never attended school.*
2. *Attending school is someone who is currently attending primary, secondary, or tertiary education, including package A, package B, or package C. College student who postpones his/her study is considered as attending school.*
3. *Not attending school anymore is someone who had enrolled and participated in formal and non-formal education in the past including package A, package B, or package C, but currently does not attend school.*
4. *Completed particular level of education is someone who has completed particular level of education in private or public school and accepting graduation certificate. Someone who has never attended the highest grade but passed the final exam is considered as completed particular level of education.*

mengikuti ujian akhir dan lulus dianggap tamat sekolah.

5. Angka Partisipasi Murni (APM) adalah Proporsi anak sekolah pada satu kelompok usia tertentu yang bersekolah pada jenjang yang sesuai dengan kelompok usianya.
6. Angka Partisipasi Kasar (APK) adalah Proporsi anak sekolah pada suatu jenjang tertentu dalam kelompok usia yang sesuai dengan jenjang pendidikan tersebut
7. Dapat membaca dan menulis artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dengan suatu aksara tertentu.
8. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional).
9. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik, profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus.
 - Pendidikan Dasar berbentuk
5. *Net Enrollment Rate (NER) is the proportion of school children at a particular age group who attend school on a level appropriate to the age group.*
6. *Gross Enrollment Rate is the proportion of school children at a certain level in the age group that corresponds to the education level.*
7. *Able to read and write is the ability to read and write at least a simple sentence in any letter of alphabets.*
8. *The Education System in Indonesia consists of 1) formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2003 about The National Education System).*
9. *The Formal Education Level consists of primary education, secondary education, and high education. The kind of education that taught consists of general education, vocational, academic, professional, religious, and specific education.*
 - *The Primary Education consists*

Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.

- Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.
- Pendidikan Tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.

of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms.

- *The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*
- *The High Education consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master, specialist, and doctoral degrees that are held by the college. The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university.*

10. Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.

10. *Hospital is a place for health check, usually controlled/supervised by doctors/medical personnel to serve the ill patients to get outpatient or inpatient treatment services.*

11. Rumah Sakit Bersalin adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat

11. *Maternity Hospital is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and outpatient for*

jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.

mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.

12. Rumah Bersalin adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin, dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan, persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior.
 13. Poliklinik adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
 14. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/ kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama. Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2015 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).
 15. Apotek adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan
12. *Maternity House is health care facility with a license as a maternity house, equipped with prenatal care, childbirth and examination of mothers and children which is under the supervision of a senior midwife.*
 13. *Polyclinic is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/ medical personnel.*
 14. *Public Health Center is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2015 about Public Health Center).*
 15. *Pharmacy is a specific place that is used for pharmaceutical jobs, and distribution/sale of drugs/*

kefarmasian, dan penyaluran/ penjualan obat atau bahan farmasi dan persediaan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 922/MENKES/PER/X/1993 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek).

pharmaceuticals and other medical supplies to people that are administered by trained pharmacist (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 1332 Year 2002 about the Changes of Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 922/MENKES/PER/X/1993 about Pro-vision and Procedures for Administration of Licensed Pharmacies).

16. Imunisasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut) dengan maksud agar terjadi kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.
 17. BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.
 18. DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan
16. *Immunization is putting enervated microbe of a certain disease into human body by injection or drinking (dropping into mouth) to make the body immune to that disease.*
 17. *BCG (Bacillus Calmette Guerin) is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection at the base of the skin of the upper arm. Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm. BCG injections given to children 1 times.*
 18. *DPT (Diphtheria, Pertussis, Tetanus) is a vaccine to prevent the diphtheria, pertussis, and tetanus disease, given to infants aged 3 months and above, with a shot in the thigh, repeated one month and two months later, so that*

- 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).
19. Peristiwa tindak pidana yang dilaporkan ialah setiap peristiwa yang diterima kepolisian dari laporan masyarakat, atau peristiwa dimana pelakunya tertangkap tangan oleh kepolisian.
20. Jumlah tindak pidana menggambarkan jumlah kasus tindak pidana yang terjadi pada kurun waktu tertentu.
21. Resiko penduduk terjadi tindak pidana per 100.000 penduduk. Resiko penduduk terjadi tindak pidana per 100.000 penduduk mengindikasikan peluang penduduk berisiko terkena tindak pidana. Biasanya dinyatakan dalam setiap 100.000 penduduk.
22. Selang waktu terjadi tindak pidana tahun t mengindikasikan selang waktu terjadinya satu tindak kejahatan dengan kejahatan yang lain.
23. Persentase penyelesaian peristiwa tindak pidana menyatakan persentase penyelesaian tindak pidana oleh polisi. Suatu tindak pidana dinyatakan sebagai kasus yang selesai di tingkat kepolisian, apabila:
- the complete DPT immunization shots at toddler totaling 3 times (sometimes the time interval between injections can be more than 1 month).*
19. *Reported crime incidence includes all criminal cases reported and received by police office, and all crimes caught by police.*
20. *Crime total refers to the number of criminal cases occurring during a given period.*
21. *Crime rate indicates the probability of population exposed to risk of crime, expressed in every 100,000 people.*
22. *Crime clock indicates the time interval of occurrence between one crime to another crime.*
23. *Crime clearance rate refers to percentage of crime clearance by police. A criminal case is categorized as a cleared case by police, if:*

- berkas perkaranya sudah siap untuk diserahkan atau telah diserahkan kepada kejaksaan;
 - dalam hal delik aduan, pengaduannya dicabut dalam tenggang waktu yang telah ditentukan menurut undang-undang;
 - telah diselesaikan oleh kepolisian berdasarkan azas plichtmatigheid (kewajiban berdasarkan kewenangan hukum);
 - kasus yang dimaksud tidak termasuk kompetensi kepolisian
 - tersangka meninggal dunia;
 - kasus kadaluwarsa.
- *All documents are ready to submit or already submitted to justice court;*
 - *In the case of attense that warrants complaint, the complaint was withdraw within a given period state in the law;*
 - *The case was cleared by police based on the principle of plichtmatigheid (obligation on the basis of law outhority);*
 - *The case was not the responsibility of police office;*
 - *The suspect died;*
 - *The case was out of date.*

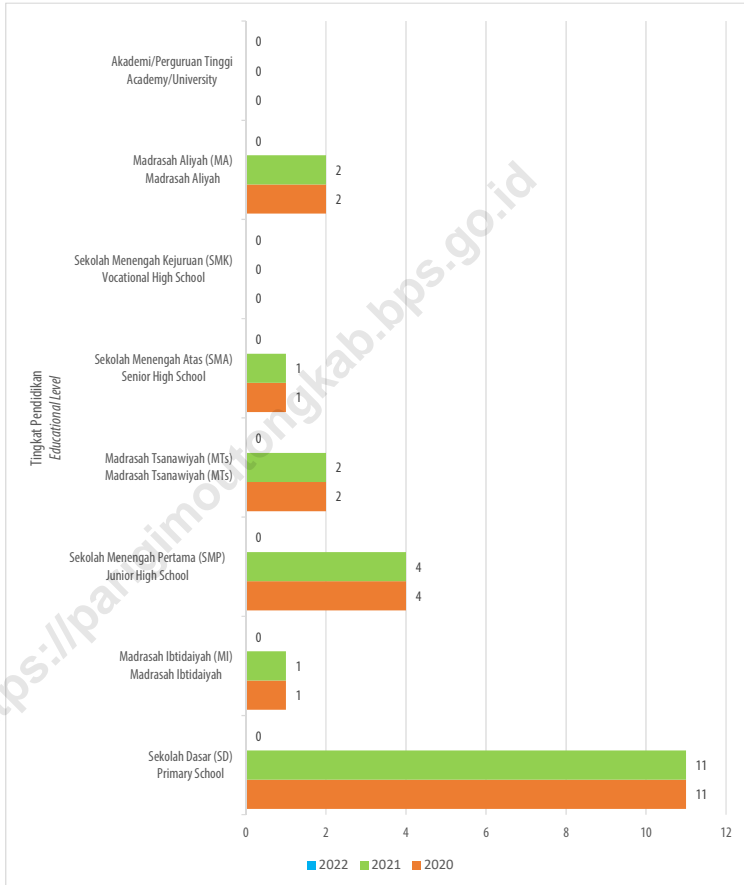
24. Untuk mengukur kemiskinan, BPS menggunakan konsep kemampuan memenuhi kebutuhan dasar (basic needs approach). Dengan pendekatan ini, kemiskinan dipandang sebagai ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan yang diukur dari sisi pengeluaran. Metode yang digunakan adalah menghitung Garis Kemiskinan (GK), yang terdiri dari dua komponen yaitu Garis Kemiskinan Makanan (GKM) dan Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM). Penghitungan Garis Kemiskinan dilakukan secara terpisah untuk daerah perkotaan dan pedesaan.

24. *To measure poverty, BPS-Statistics Indonesia has used the concept of basic needs approach. Therefore, poverty is viewed as economic inability to fulfill food and non-food basic needs which are measured by consumption/expenditure. The method used is calculating poverty line, which consists of two components that are Food Poverty Line (FPL) and Non-Food Poverty Line (NFPL). The poverty line was calculated separately for urban and rural areas.*

25. Penduduk miskin adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah Garis Kemiskinan.
25. *A person whose expenditure per capita per month is below the poverty line is considered to be poor.*
26. Garis Kemiskinan Makanan (GKM) merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2.100 kkalori per kapita per hari. Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan dasar lainnya.
26. *The Food Poverty Line refers to the daily minimum requirement of 2,100 kcal per capita per day. The Non-Food Poverty Line refers to the minimum requirement for household necessities for clothing, education, health, and other basic individual needs.*

Gambar 4.1
Figures

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



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

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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2020–2022
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2020–2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) Primary School	11	11	...
Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Ibtidaiyah	1	1	...
Sekolah Menengah Pertama (SMP) Junior High School	4	4	...
Madrasah Tsanawiyah (MTs) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	2	2	...
Sekolah Menengah Atas (SMA) Senior High School	1	1	...
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Vocational High School	0	0	...
Madrasah Aliyah (MA) Madrasah Aliyah	2	2	...
Akademi/Perguruan Tinggi Academy/University	0	0	...

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

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

Tabel 4.1.2
Table

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

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	...	12	...	12	...
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	16	16	-	-	16	16
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	1	1	1	1
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3	3	-	-	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	1	1	1	1	2	2
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1	1	-	-	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	1	1	1	1	2	2

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

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

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

Tabel 4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bolano, 2021/2022 dan 2022/2023
Table Number of Teachers by Educational Level in Bolano Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	...	45	...	45	...
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	113	113	-	-	113	113
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	8	16	8	16
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} Junior High Schools ^{1,3}	42	39	-	-	42	39
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	27	28	17	10	44	38
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	24	25	-	-	24	25
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3} Vocational High Schools ^{1,3}	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	21	25	20	24	41	49

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

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

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

Tabel 4.1.4
Table

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

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	...	519	...	519	...
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	1 665	1642	-	-	1 665	1642
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	159	198	159	198
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	441	430	-	-	441	430
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	206	244	246	209	452	453
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	330	344	-	-	330	344
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	192	174	143	107	335	281

Catatan/Note: ...

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

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

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Bolano, 2020–2022
Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Bolano Subdistrict, 2020–2022

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	0	0	...
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	0	0	...
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	0	0	...
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	1	1	...
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	0	0	...
Apotek <i>Pharmacy</i>	1	1	...

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

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

05

**PERTANIAN
AGRICULTURE**

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galangan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
2. Tegak/Kebun adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah.
3. Ladang/Huma adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.

TECHNICAL NOTES

1. *Wetland is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.*
2. *Dry field/Garden is an dryland (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting*
3. *Unirrigated agricultural field / Shifting cultivation land is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.*

4. Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.
5. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
6. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
7. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim
Tanaman sayuran semusim
4. *Temporarily unused land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than twoyears) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.*
5. *The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using sub district area approach in all sub district in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.*
6. *Production of paddy and secondary crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).*
7. *Seasonal vegetable and fruit plants Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of*

adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

8. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan.

Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.

9. Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
10. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan

vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year. Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.

8. *Annual fruit and vegetable plants.*

Annual fruit plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one year of age.

Annual vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of vegetable and more than one year of age.

9. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root.*
10. *Ornamental plants are plants which have a beauty value, either*

baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

11. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.
12. Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.

Tanaman yang dipanen sekaligus/ habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.

13. Produksi hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil

in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

11. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*
12. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/ demolished and plant harvested several times/undemolished.*

Entirely plants harvested/ demolished are plants usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consisting of: shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauli flower, mustard green, carrots, chinese radish, and red kidney beans. Plants harvested several times/ undemolished are plants usually harvested more than once and demolished in the case that the last harvest was economically not profitable. They consist of : yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, frech beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah.

13. *Horticulture production is the standard production quantity form of vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant based on harvested area/the number*

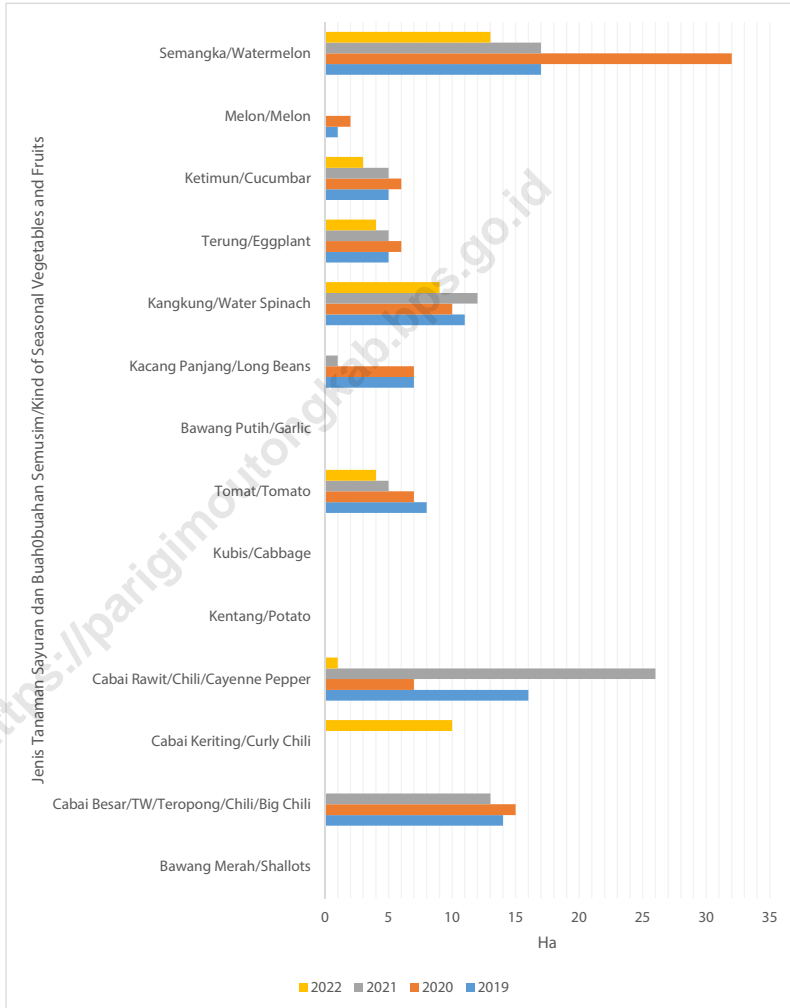
berdasarkan luas yang dipanen/
tanaman yang menghasilkan
pada bulan/triwulan laporan.

*of production plants reported
monthly/quarterly.*

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

Gambar 5.1
Figures

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

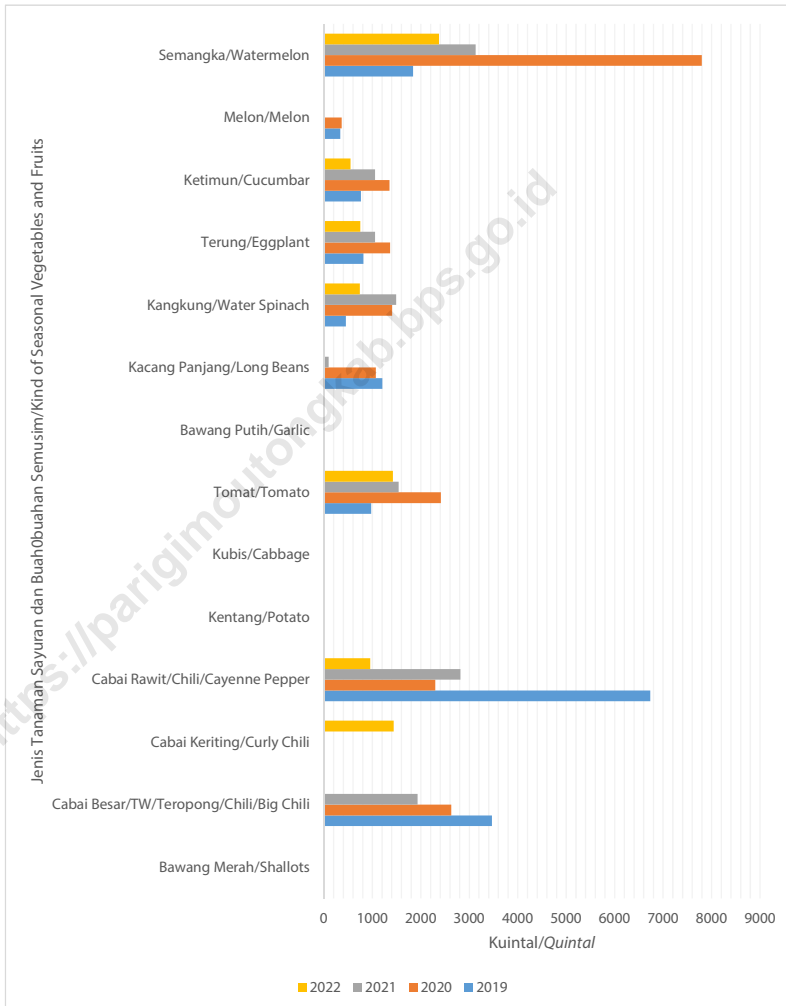


Sumber/Source : Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Gambar 5.2
Figures

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (kuintal), 2019–2022

Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (kuintal), 2019–2022



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

Tabel
Table 5.1

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/ Shallots	-	-	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong Chili/Big Chili	14	15	13	-
Cabai Keriting Curly Chili	-	10
Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper	16	7	26	1
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	-	-	-	-
Tomat/Tomato	8	7	5	4
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Kacang Panjang/Long Beans	7	7	1	-
Kangkung/Water Spinach	11	10	12	9
Terung/Eggplant	5	6	5	4
Ketimun/Cucumbar	5	6	5	3
Buah-buahan/Fruits:				
Melon/Melon	1	2	-	-
Semangka/Watermelon	17	32	17	13

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.2
Table

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bolano (kuintal), 2019–2022

Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (kuintal), 2019–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong <i>Chili/Big Chili</i>	3 470	2 625	1 933	-
Cabai Keriting <i>Curly Chili</i>	-	1 439
Cabai Rawit <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	6 733	2 299	2 818	956
Kentang/ <i>Potato</i>	-	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	-
Tomat/ <i>Tomato</i>	975	2 410	1 540	1 423
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	-	-	-	-
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	1 204	1 071	100	-
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	450	1 406	1 491	743
Terung/ <i>Eggplant</i>	815	1 363	1 051	750
Ketimun/ <i>Cucumbar</i>	761	1 350	1 051	550
Buah–buahan/Fruits:				
Melon/ <i>Melon</i>	337	369	-	-
Semangka/ <i>Watermelon</i>	1 838	7 796	3 133	2 375

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, 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 Bolano (m²), 2019–2022
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (m²), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	1 665	1 725	4 575	3 750
Laos/Lengkuas Galanga	1 525	1 550	200	825
Kencur/East Indian Galangal	625	650	370	690
Kunyit/Turmeric	1 450	1 525	850	2 100
Sambiloto/King of Bitter	-	-	100	-
Temulawak/Java Turmeric	675	645	250	200
Mahkota Dewa/ Phaleria Macrocarpa	575	1 075	-	-
Mengkudu/ Pace/Indian Mulberry	1 750	1 625	-	-
Jeruk Nipis/ Lime	-	-	-	-
Serai/Lemongrass	-	-	200	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.4
Table

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	4 699	5 607	13 725	11 250
Laos/Lengkuas <i>Galanga</i>	6 191	5 224	812	3 382
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	1 741	1 151	130	2 001
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	4 872	4 349	2 550	4 830
Sambiloto/ <i>King of Bitter</i>	-	-	139	-
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	1 519	1 032	640	520
Mahkota Dewa/ <i>Phaleria Macrocarpa</i>	9 326	50 148	-	-
Mengkudu/ <i>Pace/Indian Mulberry</i>	39 943	27 300	-	-
Jeruk Nipis/ <i>Lime</i>	-	-	-	-
Serai/ <i>Lemongrass</i>	-	-	600	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, 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 Bolano (m²), 2019–2022
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Bolano Subdistrict (m²), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-
Krisan/Chrysantemum	-	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-	-
Sedap Malam/Tuberose	-	-	-	-
Kamboja Jepang/Adenium	-	-
Melati/Jasmine	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.6
Table

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

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/ <i>Pot Orchid</i>	-	-
Anggrek Potong/ <i>Cut Orchid</i>	-	-
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-	-	-	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-
Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	-	-
Melati/ <i>Jasmine</i>	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.7
Table

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Mangga/Mango	774	1 154	20	491
Durian/Durian	350	1 398	21	1 726
Jeruk Siam/Kepron/Orange/Tangerine	4 200	18 406	-	6 300
Pisang/Banana	1 990	4 664	32	2 209
Pepaya/Papaya	2 226	1 592	5	635
Salak/Snakefruit	14	12	6	6
Alpukat/Avocado	76	40	-	101
Duku/Langsar/Kokosan/Duku	1 956	3 682	-	1 078
Jambu Air/Water Apple	16	13	-	204
Jambu Biji/Guava	40	40	-	68
Rambutan/Rambutan	178	568	32	317
Nanas/Pinapple	35	36	7	20
Sawo/Sapodilla/Sawo	30	18	7	15
Nangka/Cempedak/Jackfruit	390	464	15	240
Manggis/Mangosteen	4	-	50	31

Catatan/Note: ...

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

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN PARIGI MOUTONG
BPS-STATISTICS OF PARIGI MOUTONG REGENCY**

Kompleks Perkantoran Bambalemo, Jl. Sungai Pakabata Nomor 10

Telp.: (0450) 2700245, Fax.: (0450) 21897

Homepage: <http://parigimoutongkab.bps.go.id>, E-mail: bps7208@bps.go.id