

Katalog/Catalog : 1102001.7308030

KECAMATAN BONTOA DALAM ANGKA

Bontoa District in Figures

2024



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MAROS**
BPS - Statistics of Maros Regency

Katalog/Catalog : 1102001.7308030

KECAMATAN BONTOA DALAM ANGKA

Bontoa District in Figures

2024



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MAROS**
BPS - Statistics of Maros Regency

KECAMATAN BONTOA DALAM ANGKA
Bontoa District in Figures
2024

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 73080.24017

Katalog /*Catalog*:1102001.7308030

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxvi + 51 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Canva.com

Diterbitkan oleh/*Published by*:

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

Dicetak oleh/*Printed by*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Ir. Muhammad Kamil

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Hikmayani, SST

Penyunting/Editors

Andi Firmansyah

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Chory Ayu Zulfaida, S.Tr.Stat.

Ambri, A.Md

Perancang Layout/Layout Designers

Chory Ayu Zulfaida, S.Tr.Stat.

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

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil/ *Regional Office of Citizenship and Civil Registration*
5. Seluruh Pemerintah Daerah Tingkat Kelurahan di Kabupaten Maros/*All Kelurahan Government in Maros Regency*

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

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

PETA WILAYAH KABUPATEN MAROS
MAP OF MAROS REGENCY



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

KEPALA BPS KABUPATEN MAROS
CHIEF STATISTICIAN OF MAROS REGENCY



MUHAMMAD KAMIL

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



KATA PENGANTAR

Kecamatan Bontoa Dalam Angka 2024 merupakan seri publikasi tahunan BPS Kabupaten Maros yang menyajikan beragam jenis data yang bersumber dari BPS dan institusi lain. Publikasi ini memuat gambaran umum tentang keadaan geografi, pemerintahan, penduduk, pertanian, serta perkembangan kondisi sosial-demografi dan perekonomian di Kecamatan Bontoa.

Seiring dengan meningkatnya kebutuhan konsumen data, publikasi Kecamatan Bontoa Dalam Angka akan terus mengalami penyempurnaan baik struktur maupun muatannya. Untuk mempermudah akses terhadap publikasi Kecamatan Bontoa Dalam Angka, publikasi ini bisa dibaca dan diunduh melalui **website BPS Kabupaten Maros (<http://www.maroskab.bps.go.id>)** tanpa berbayar.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan partisipasi dari berbagai pihak. Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Semoga publikasi yang disajikan bermanfaat bagi pengguna untuk berbagai keperluan. Kami mengharapkan tanggapan dan saran dari para pengguna publikasi ini untuk perbaikan pada edisi yang akan datang.

Maros, September 2024
Kepala BPS Kabupaten Maros

Ir. Muhammad Kamil



PREFACE

Bontoa District in Figures 2024 is an annual publication presenting various data from BPS - Statistics of Maros Regency and other agencies. The publication provides general picture of geographics condition, government, population, agriculture, as well as key socio-demographic and economic characteristic of **Bontoa District**.

In line with the increasing consumer data needs, the contents and the structure of this publication have been continuously improved. This publication can be read and downloaded on our website (<http://www.maroskab.bps.go.id>) for free as our commitment to provide an immediate and easier access to the data.

The release of this publication has been made possible due to the assistance and contribution of various government institutions and private organizations. To all parties who have contributed in the completion of the publication, we would like to express our high appreciation and gratitude. Hopefully this publication will be a useful resources for variety of purposes. Feedback and suggestion to improve the publication are always welcomed.

Maros, September 2024
Chief Statistician of
BPS - Statistics of Maros Regency

Ir. Muhammad Kamil

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>	21
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	31
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	59

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

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman Page
1.	11
1.1	KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION
1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Bontoa District, 2023</i> 8
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa (km), 2023 <i>Distance to the District Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Bontoa District (km), 2023</i> 9
2.	1111
2.1	WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA
2.1.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages/ Kelurahan in Bontoa District, 2023</i> 16
2.1.2	Status Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023 <i>Status of Villages/Kelurahan in Bontoa District, 2023</i> 17
3.	1919
3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Bontoa District, 2023</i> 25
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Bontoa, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Bontoa District, 2023</i> 27

4.	2929	
4.1	PENDIDIKAN	
	EDUCATION	
4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 2021–2023 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Bontoa District, 2021–2023</i>	36
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 2022/2023 dan 2023/2024 <i>Number of Schools by Educational Level in Bontoa District, 2022/2023 and 2023/2024</i>	37
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 022/2023 dan 2023/2024 <i>Number of Teachers by Educational Level in Bontoa District, 2022/2023 and 2023/2024</i>	38
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 022/2023 dan 2023/2024 <i>Number of Pupils by Educational Level in Bontoa District, 2022/2023 and 2023/2024</i>	39
4.2	KESEHATAN	
	HEALTH	
4.2.1	Banyaknya Sarana Kesehatan di Kecamatan Bontoa, 2021–2023 <i>Number of Health Facilities in Bontoa District, 2021–2023</i>	40
5.	4141	
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (hektar/ha), 2021–2023 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bontoa District (hectare/ha), 2021–2023</i>	46
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (kuintal), 2021–2023 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bontoa District (quintal), 2021–2023</i>	47

5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (m ²), 2021–2023 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bontoa District (m²), 2021–2023</i>	48
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (kg), 2021–2023 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bontoa District (kg), 2021–2023</i>	49
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (m ²), 2021–2023 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Bontoa District (m²), 2021–2023</i>	50
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (tangkai), 2021–2023 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Bontoa District (stalks), 2021–2023</i>	51
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (kuintal), 2021–2023 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Bontoa District (quintal), 2021–2023</i>	52

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

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1 Luas Daerah Kecamatan Bontoa menurut Desa/Kelurahan (%), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan in Bontoa District (%), 2022.....</i>	6
1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bontoa (km), 2022 <i>Distance to the District Capital by Village/Kelurahan in Bontoa District (km), 2022.....</i>	7
3.1 Jumlah Penduduk per Desa/Kelurahan Kecamatan Bontoa, 2022 <i>Population of Each Villages in Bontoa District, 2022... ..</i>	24
4.1 Jumlah Guru dan Murid Kecamatan Bontoa, 2022 <i>Total Numbers of Teachers and Students in Bontoa District, 2022... ..</i>	32
4.2 Jumlah Murid Sekolah Negeri dan Swasta Kecamatan Bontoa, 2022 <i>Total Numbers of Public School and Private School Students in Bontoa District, 2022.....</i>	33

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

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>



BAB I

GEOGRAFI



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

PENJELASAN TEKNIS

Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan pendataan Potensi Desa (Podes) sejak tahun 1980. Sejak saat itu, Podes dilaksanakan secara rutin sebanyak 3 kali dalam kurun waktu sepuluh tahun untuk mendukung kegiatan Sensus Penduduk, Sensus Pertanian, ataupun Sensus Ekonomi. Dengan demikian, fakta penting terkait ketersediaan infrastruktur dan potensi yang dimiliki oleh setiap wilayah dapat dipantau perkembangannya secara berkala dan terus menerus.

Data Podes merupakan satu-satunya sumber data kewilayahan yang muatannya beragam dan memberi gambaran tentang situasi pembangunan suatu wilayah (regional). Ini berbeda dengan data dari hasil pendekatan rumah tangga yang lebih menekankan pada dimensi aktivitas sektoral. Keduanya sama penting dan menjadi kekayaan BPS.

TECHNICAL NOTES

BPS Statistics Indonesia has implemented Village Potential Census (Podes) since 1980. Since then, Podes regularly implemented 3 (three) times within ten years to support the activities of the Population Census, Agriculture Census, or Economic Census. Thus, important facts related to the availability of infrastructure and the potential possessed by each region can be monitored regularly and continually.

Podes data is the only source for the region's area figuring variety of content and provides the overview of development situation of a region. This is different from household approached data which place more on sectoral activities but both are equally important for BPS Statistics Indonesia.

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

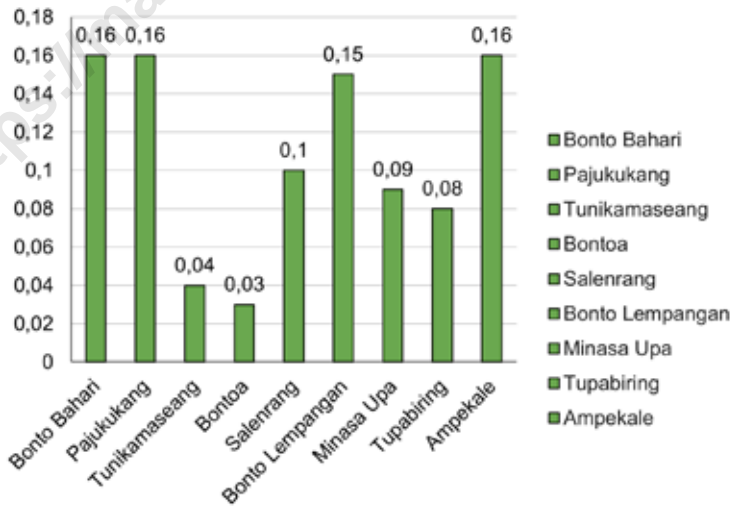
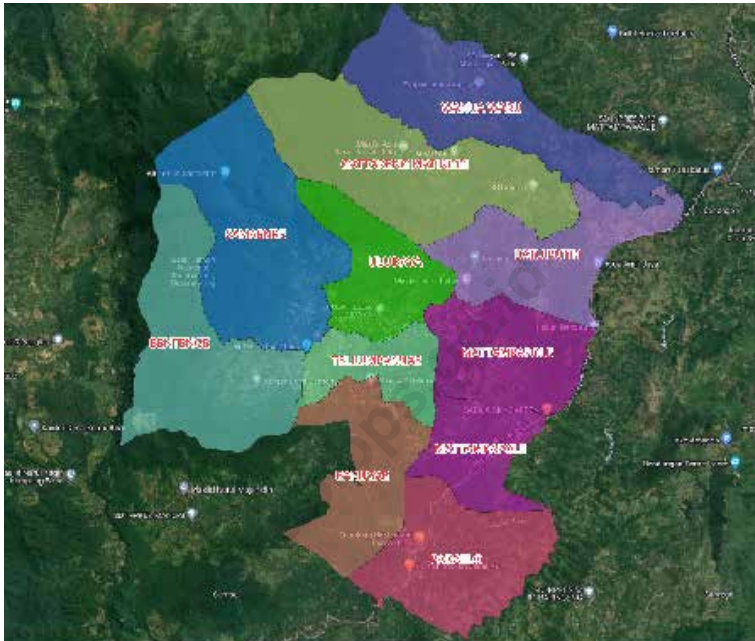
ULASAN

1. **Berdasarkan posisi geografis,** Kecamatan Bontoa memiliki batas-batas: Utara – Kabupaten Pangkep; Selatan - Kecamatan Maros Baru; Barat - Selat Makassar; Timur – Kecamatan Bantimurung.
2. **Kecamatan Bontoa terdiri dari 9 kelurahan/desa,** antara lain :
 - Bonto Bahari
 - Pajukukang
 - Tunikamaseang
 - Bontoa
 - Slenrang
 - Bonto Lempangan
 - Minasa Upa
 - Tupabiring
 - Ampekale
3. Luas wilayah Kecamatan Bontoa tercatat 93,52 km persegi atau sekitar 6,12 persen dari luas Kabupaten Maros secara keseluruhan. Kecamatan Bontoa memiliki 9 desa. Desa/Kelurahan Bonto Bahari merupakan desa/kelurahan terluas di Kecamatan Bontoa, yang luasnya mencapai 16,80 persen dari total luas Kecamatan Bontoa. Sedangkan desa/kelurahan dengan luas terkecil adalah Desa/Kelurahan Bontoa yang hanya sebesar 3,11 persen dari luas Kecamatan Bontoa.

DESCRIPTION

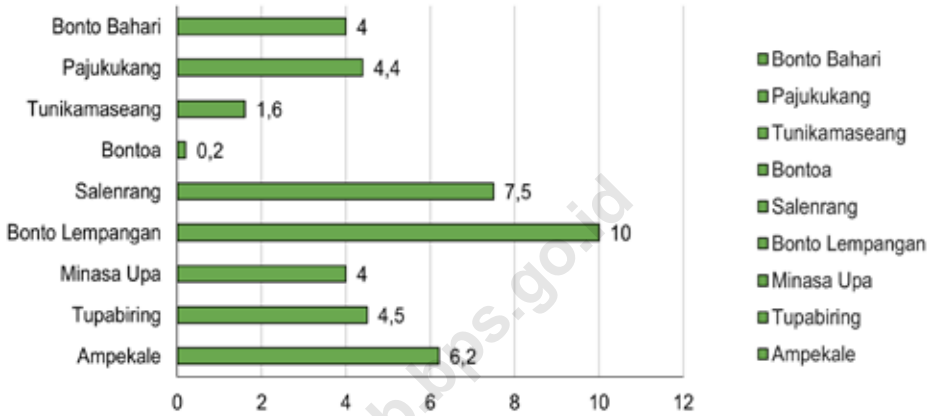
1. ***In terms of geographic position,*** Bontoa District has boundaries as follows: North - Kabupaten Pangkep; South - Kecamatan Maros Baru; West - Selat Makassar;; East – Kecamatan Bantimurung.
2. ***Bontoa District has Bontoa Villages.*** These include:
 - *Bonto Bahari*
 - *Pajukukang*
 - *Tunikamaseang*
 - *Bontoa*
 - *Slenrang*
 - *Bonto Lempangan*
 - *Minasa Upa*
 - *Tupabiring*
 - *Ampekale*
3. *The total area of Bontoa Subistrict is 93.52 square km or about 6,12 percent of the total area of Maros Regency. Bontoa District has 9 Villages. Bonto Bahari Village is the largest village in the Bontoa District, which covers 16,80 percent of the total area of the Bontoa District. Meanwhile, the village with the smallest area is the Bontoa Village which is only 3,11 percent of the Bontoa District.*

Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2023
Figures 1.1 Total Area by Village/Kelurahan (%), 2023



Gambar 1.2
Figures

**Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan
di Kecamatan Bontoa (km), 2023**
*Distance to the District Capital by Village/Kelurahan in
Bontoa District (km), 2023*



1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023
Table *Total Area by Villages/Kelurahan in Bontoa District, 2023*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Luas <i>Total Area</i> (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas <i>Percentage to District Area</i>
(1)	(2)	(3)
Bonto Bahari	15,71	16,80
Pajukukang	15,11	16,16
Tunikamaseang	4,24	4,53
Bontoa	2,91	3,11
Salenrang	9,60	10,27
Bonto Lempangan	14,59	15,60
Minasa Upa	8,60	9,20
Tupabiring	7,69	8,22
Ampekale	15,07	16,11
Bontoa	93,52	100,00

Catatan/Note: ...

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

Tabel 1.1.2
Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa (km), 2023
Distance to the District Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Bontoa District (km), 2023

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to District Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Bonto Bahari	3	-
Pajukukang	9	-
Tunikamaseang	12	-
Bontoa	10	-
Salenrang	0.2	-
Bonto Lempangan	5	-
Minasa Upa	8	-
Tupabiring	9	-
Ampekale	10	-

Catatan/Note:

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

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

BAB II

WILAYAH DAN PEMERINTAHAN



PENJELASAN TEKNIS

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia No . 6 Tahun 2014, **Desa** adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain selanjutnya disebut desa, yaitu kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wliayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem Pemerintahan Kesatuan Republik Indonesia.

Kelurahan adalah suatu wilayah yang dipimpin oleh seorang Lurah sebagai perangkat daerah kabupaten dan atau daerah kota di bawah kecamatan (Undang-Undang No. 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah).

TECHNICAL NOTES

*Based on The Law of Republic of Indonesia Number 6 of 2014, **Village** is a village and traditional village or what is called by another name hereinafter referred to as avillage, namely a legal community unit that has territorial boundaries that are authorized to regulate and manage government affairs, the interests of the local community based on community initiatives, origin rights, and/or rights. recognized and respected in the system of the Unitary Government of the Republic of Indonesia (Law of the Republic of Indonesia Number 6 of 2014 concerning Villages).*

***Kelurahan** is an area led by a Lurah as an apparatus for the district and/ or city area under the sub-district (Law No. 32 of 2004 concerning Regional Government).*

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

ULASAN

Kecamatan *Bontoa* terdiri dari 9 desa/kelurahan dimana dari 9 wilayah tersebut terdiri dari 8 desa dan 1 kelurahan. Wilayah dengan status kelurahan adalah Kelurahan *Bontoa* sedangkan sisanya masuk status desa.

Di Kecamatan *Bontoa*, khususnya pada tingkat desa/kelurahan, terdapat sebanyak 4 Rukun Warga/RW. Dan dari masing-masing Rukun Warga/RW, terdapat sebanyak 169 Rukun Tetangga/RT. Apabila dibandingkan dengan kondisi tahun lalu, banyaknya Rukun Tetangga/RT di tahun ini mengalami kenaikan akibat pemekaran.

DESCRIPTION

Bontoa District consists of 9 villages/ kelurahan where from 9 the area consists of 8 villages and 1 kelurahan. Areas with kelurahan status are Bontoa Kelurahan while the rest are in village status.

In Bontoa District, especially at the village level, there are 4 RW. And from each RW, there are as many as 169 RT.

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023
Table *Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages'/Kelurahan in Bontoa District, 2023*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rukun Warga (RW) <i>Rukun Warga</i>	Rukun Tetangga (RT) <i>Rukun Tetangga</i>
(1)	(2)	(3)
Bonto Bahari	-	16
Pajukukang	-	23
Tunikamaseang	-	21
Bontoa	4	20
Salenrang	-	20
Bonto Lempangan	-	18
Minasa Upa	-	21
Tupabiring	-	22
Ampekale	-	12
BONTOA	4	173

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel 2.1.2 Status Desa/Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023
Table Status of Villages/Kelurahan in Bontoa District, 2023

Desa / Kelurahan Villages/Kelurahan	Status	
	Desa Villages	Kelurahan Kelurahan
(1)	(2)	(3)
Bonto Bahari	v	
Pajukukang	v	
Tunikamaseang	v	
Bontoa	v	v
Salenrang	v	
Bonto Lempangan	v	
Minasa Upa	v	
Tupabiring	v	
Ampekale	v	

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Desa/Kelurahan Sekecamatan XXX / Villages in XXX District

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



BAB III

PENDUDUK



<http://bps.kabmaroskab.bps.go.id>



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

PENJELASAN TEKNIS

1. **Penduduk** adalah semua orang yang berdomisili di wilayah geografis Republik Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan untuk menetap.
2. **Persentase penduduk** adalah jumlah penduduk masing-masing kelurahan dibagi dengan jumlah penduduk total dalam satu kecamatan.
3. **Kepadatan Penduduk** adalah jumlah penduduk di suatu wilayah per satuan luas.
4. **Sex Ratio** atau **Rasio Jenis Kelamin** adalah perbandingan antara jumlah penduduk laki-laki dan jumlah penduduk perempuan di suatu daerah atau negara pada suatu waktu tertentu.
5. **Kelompok umur** adalah klasifikasi penduduk berdasarkan umur yang dibagi dalam interval tertentu, seperti kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, kelompok umur sekolah, dan lain sebagainya.
6. Data yang disajikan merupakan **data kependudukan yang bersumber dari Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros**.

TECHNICAL NOTES

1. **Residents** are all people who are domiciled in the geographical area of the Republic of Indonesia for 6 months or more and those who are domiciled for less than 6 months but aim to settle down.
2. **The population percentage** is the total population of each kelurahan divided by the total population in one sub-district.
3. **Population Density** is the total population in an area per unit area.
4. **Sex Ratio** is the ratio between the male population and the female population in an area or country at a certain time.
5. **Age group** is a population classification based on age which is divided into certain intervals, such as the 5 year old age group, the 10 year old age group, the school age group, and so on.
6. The data presented is population data sourced from **Regional Office of Citizenship and Civil Registration in Maros Regency**.

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

ULASAN

Berdasarkan hasil Profil Kependudukan Kabupaten Maros 2023 yang dirilis oleh Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros, di Kecamatan Bontoa terdapat sebanyak 31,012 penduduk, dimana Desa/Kelurahan Alliritengae yang paling padat penduduknya yaitu 1445.09 jiwa per km².

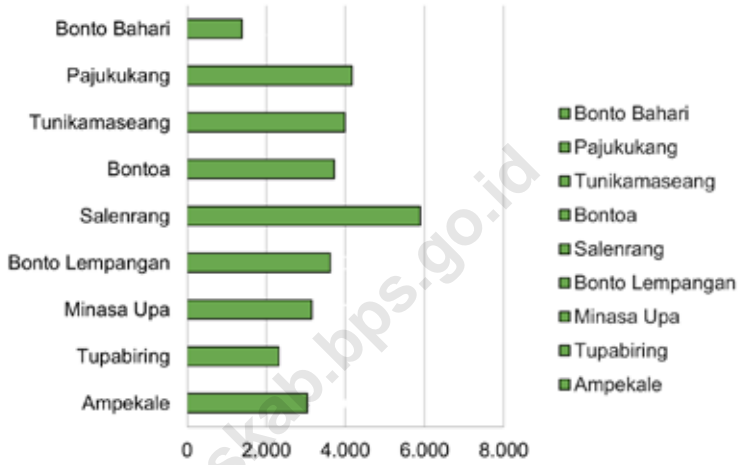
Penduduk di Kecamatan Bontoa didominasi oleh penduduk perempuan. Adapun rasio jenis kelamin di kecamatan ini sebesar 98,33. Hal itu menunjukkan bahwa dari setiap 100 penduduk perempuan terdapat sekitar 99 penduduk laki-laki. Lalu jika dilihat dari kelompok umurnya, penduduk yang paling banyak berasal dari kelompok remaja yakni dari rentang usia 10 hingga 14 tahun yang berjumlah sebanyak 3020 jiwa.

DESCRIPTION

On the results of the 2023 Citizenship Profile in Maros Regency which released by Regional Office of Citizenship and Civil Registration in Maros Regency, in Bontoa District there are as many as 31,012 residents, with Alliritengae Village being the most densely populated, namely 1445.09 people per km².

The population in Bontoa District is dominated by residents female. The sex ratio in this District is 98.33. This shows that out of every 100 female residents there are about 99 male residents. Meanwhile, when viewed from the age group, the population mostly comes from the age group teenage, namely from the age range 10 to 14 years, totaling as many as 3020 people.

Gambar 3.1 Jumlah Penduduk per Desa/Kelurahan Kecamatan Bontoa, 2023
Figures Population of Each Villages in Bontoa District, 2023



Tabel 3.1
Table

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Bontoa, 2023
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Bontoa District, 2023

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Bonto Bahari	679	711	1.390
Pajukukang	2.112	2.052	4.164
Tunikamaseang	1.936	2.050	3.986
Bontoa	1.798	1.919	3.717
Salenrang	2.915	2.977	5.892
Bonto Lempangan	1.768	1.845	3.613
Minasa Upa	1.544	1.606	3.150
Tupabiring	1.160	1.154	2.314
Ampekale	1.555	1.486	3.041
Bontoa	15.467	15.800	31.267

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)
Bonto Bahari	4,45	88	95,50
Pajukukang	13,32	276	102,92
Tunikamaseang	12,75	940	94,44
Bontoa	11,89	1.277	93,69
Salenrang	18,84	614	97,92
Bonto Lempangan	11,56	248	95,83
Minasa Upa	10,07	366	96,14
Tupabiring	7,40	301	100,52
Ampekale	9,73	202	104,64
Bontoa	100,00	334	97,89

Catatan/*Note*: ...Sumber/*Source*: Profil Kependudukan Kabupaten Maros Tahun 2023 oleh Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros / *Regional Office for Citizenship and Civil Registration of Maros Regency*

Tabel 3.2
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Bontoa, 2023
Population by Age Groups and Sex in Bontoa District, 2023

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	1.047	1.047	2.094
5-9	1.526	1.425	2.951
10-14	1.555	1.465	3.020
15-19	1.286	1.206	2.492
20-24	1.472	1.367	2.839
25-29	1.301	1.267	2.568
30-34	1.241	1.261	2.502
35-39	1.230	1.099	2.329
40-44	943	1.014	1.957
45-49	878	1.002	1.880
50-54	852	976	1.828
55-59	713	828	1.541
60-64	471	624	1.095
65-69	346	421	767
70-74	259	275	534
75>	260	364	624
Bontoa	15.467	15.800	31.267

Catatan/Note: Penduduk umur 0 tahun tidak dihitiung karena data tidak tersedia dari Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros

Sumber/Source: Profil Kependudukan Kabupaten Maros Tahun 2023 oleh Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros / Regional Office for Citizenship and Civil Registration of Maros Regency

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

BAB IV

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT



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

PENJELASAN TEKNIS

1. 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.
2. **Pendidikan Dasar** berbentuk 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.
3. **Pendidikan Menengah** berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.
4. **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.

TECHNICAL NOTES

1. *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.*
2. ***The Primary Education** consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms.*
3. ***The Secondary Education** consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*
4. ***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.*

5. **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/ rawat inap.
6. **Rumah Sakit Bersalin** adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.
7. **Poliklinik** adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
8. **Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)** adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/ kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama.
5. **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.
6. **Maternity Hospital** is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and outpatient for mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.
7. **Polyclinic** is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.
8. **Public Health Center** is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers.

ULASAN

Pada tahun ajaran 2022/2023, jumlah sekolah di Kecamatan Bontoa pada jenjang TK 6 sekolah, SD 22 sekolah, SMP 6 sekolah, SMA 1 sekolah, dan SMK 0 sekolah.

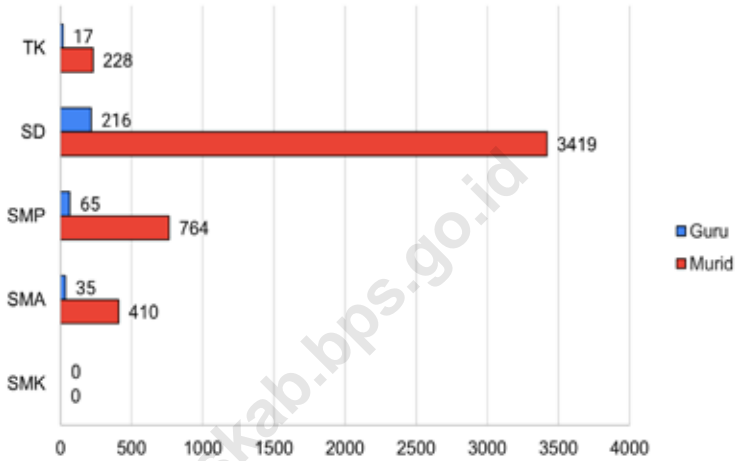
Dari ketersediaan fasilitas kesehatan, Kecamatan Bontoa memiliki fasilitas Kesehatan yang cukup lengkap, yang terdiri dari rumah sakit, poliklinik, dan puskesmas serta beberapa fasilitas kesehatan lainnya.

DESCRIPTION

In the 2022/2023, school year, number of school in Bontoa District as listed below : Kindergarten as much as 6 schools, Elementary School as much as 22 schools, Junior High School as much as 6 schools, Senior High School as much as 1 schools, and Vocational High School as much as 0 schools.

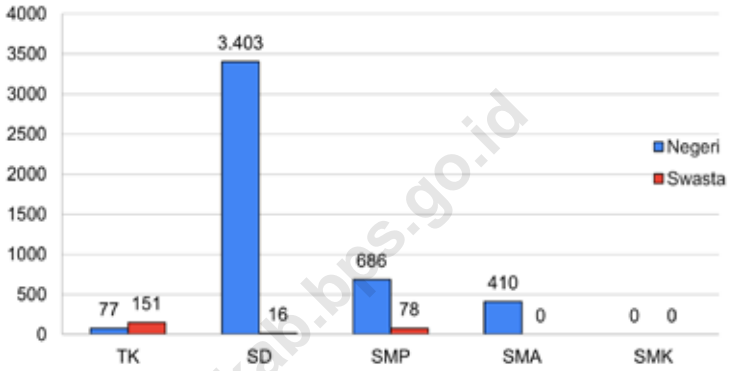
From the availability of health facilities, Bontoa Subistrict has quite complete health facilities, which consist hospitals, polyclinic units, and puskesmas units as well as several other health facilities.

Gambar 4.1 Jumlah Guru dan Murid Kecamatan Bontoa, 2023
Figures *Total Numbers of Teacher and Student in Bontoa District, 2023*



Gambar 4.2
Figures

Jumlah Murid Sekolah Negeri dan Swasta Kecamatan Bontoa, 2023
Total Number of Public and Private School Student Bontoa District, 2023



4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 2021–2023
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Bontoa District, 2021–2023

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	9	9	9
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	0	0	0
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	3	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	0	0	0
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	1	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	0	0	0
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	0	0	0
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	0	0	0

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

² Pendataan Potensi Desa (Podes) tidak dilaksanakan pada tahun 2022, sehingga data tahun 2022 masih menggunakan data 2021/
Village Potential Data Collecting(Podes) wasn't held in 2022, so data for 2022 will still use 2021 data

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

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 2022/2023 dan 2023/2024
Number of Schools by Educational Level in Bontoa District, 2022/2023 and 2023/2024

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	2	2	4	4	6	6
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	0	0	1	0	1	0
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	22	22	0	1	22	23
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	0	0	1	1	1	1
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3	3	3	2	6	5
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	0	0	2	2	2	2
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1	1	0	0	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	0	0	0	0	0	0
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	0	0	3	3	3	3

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 Bontoa, 022/2023 dan 2023/2024
Table Number of Teachers by Educational Level in Bontoa District, 2022/2023 and 2023/2024

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	5	6	12	11	17	17
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	0		5		*	0
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	192	216	0	0	192	216
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	0	0	10	9	*	9
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} Junior High Schools ^{1,3}	49	48	17	17	66	65
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	0	0	33	34	*	34
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	33	35	0	0	33	35
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3} Vocational High Schools ^{1,3}	0	0	0	0	0	0
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	0	0	43	45	*	45

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 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Bontoa, 022/2023 dan 2023/2024
Table Number of Pupils by Educational Level in Bontoa District, 2022/2023 and 2023/2024

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024	2022/2023	2023/2024
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	69	77	177	151	246	228
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	0	0	44	0	44	0
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	3435	3403	0	16	3435	3419
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	0	0	128	127	128	127
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	668	686	64	78	732	764
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	0	0	321	434	321	434
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	451	410	0	0	451	410
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	0	0	0	0	0	0
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	0	0	531	601	531	601

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 Sarana Kesehatan di Kecamatan Bontoa, 2021–2023
Table Number of Health Facilities in Bontoa District, 2021–2023

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	0	0	0
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	0	0	0
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	0	0	0
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	1	1	1
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	0	0	0
Poskesdes <i>Village Health Post</i>	2	2	2
Apotek <i>Pharmacy</i>	1	1	1

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

²Pendataan Potensi Desa (Podes) tidak dilaksanakan pada tahun 2022, sehingga data tahun 2022 masih menggunakan data kecamatan/ *Village Potential Data Collecting(Podes) wasn't held in 2022, so data for 2022 will still use District government*

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



BAB V

PERTANIAN



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

PENJELASAN TEKNIS

1. **Survei Pertanian Hortikultura (SPH)** diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
2. **Kuesioner yang digunakan dalam pengumpulan data SPH** mencakup :
 - a. SPH-SBS digunakan untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim.
 - b. SPH-BST digunakan untuk data tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan.
 - c. SPH-TBF digunakan untuk data tanaman biofarmaka.
 - d. SPH-TH digunakan untuk data tanaman hias.
3. **Metode yang digunakan** dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia dan dilaporkan secara rutin bulanan untuk SPH-SBS dan triwulanan untuk SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH oleh KCD.
4. **Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim**
Tanaman sayuran semusim 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

TECHNICAL NOTES

1. **The Agricultural Survey for Horticulture (SPH)** is carried out by the BPS-Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture.
2. **The Questionnaire used to collect the Agricultural Survey for Horticulture data** are :
 - a. SPH-SBS used for data on seasonal vegetable and fruit plants.
 - b. SPH-BST used for data on annual fruit and vegetable plants.
 - c. SPH-TBF used for data on medicinal plants.
 - d. SPH-TH used for data on ornamental plants.
3. **The method used** in this survey is complete enumeration for all of District in Indonesia and reported monthly for SPH-SBS and quarterly for SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH by agriculture extension workers.
4. **Seasonal vegetable and fruit plants**
Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of 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

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.

5. 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.

6. 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.

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

the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.

5. 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.

6. 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.

7. Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

ULASAN

Hasil produksi hortikultura di Kecamatan Bontoa pada tahun 2023 antara lain tanaman semusim sebanyak 4 kuintal, tanaman biofarmaka sebanyak 13 kuintal, tanaman hias tahunan sebanyak 121 kuintal, dan tanaman tahunan sebanyak 2.680 kuintal.

DESCRIPTION

In 2023, horticulture production in Bontoa District includes 4 quintal of seasonal plants, 13 quintal of medicinal plants, 121 quintal of ornamental plants, and 2,680 quintal of annual plants.

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

Tabel 5.1
Table

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (hektar/ha), 2021–2023
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bontoa District (hectare/ha), 2021–2023

Jenis Tanaman Kind of Plants	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang Daun (<i>Spring Onion</i>)	-	-	-
Bawang Merah (<i>Shallots</i>)	-	-	-
Bawang Putih (<i>Garlic</i>)	-	-	-
Bayam (<i>Spinach</i>)	-	-	-
Buncis (<i>Beans</i>)	-	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong (<i>Chili/Big Chili</i>)	-	-	-
Cabai Keriting (<i>Curly Chili</i>)	-	-	-
Cabai Rawit (<i>Chili/Cayenne Pepper</i>)	-	-	-
Kacang Panjang (<i>Long Beans</i>)	-	-	-
Kangkung (<i>Water Spinach</i>)	-	-	-
Kembang Kol (<i>Cauliflower</i>)	-	-	-
Kentang (<i>Potato</i>)	-	-	-
Kubis (<i>Cabbage</i>)	-	-	-
Labu Siam (<i>Chayote</i>)	-	-	-
Melon (<i>Melon</i>)	-	-	-
Mentimun (<i>Cucumber</i>)	-	-	-
Paprika (<i>Paprika</i>)	-	-	-
Petsai/Sawi (<i>Caisim</i>)	-	-	-
Semangka (<i>Watermelon</i>)	-	-	-
Stroberi (<i>Strawberry</i>)	-	-	-
Terung (<i>Eggplant</i>)	-	-	-
Tomat (<i>Tomato</i>)	-	-	-
Wortel (<i>Carrot</i>)	-	-	-
Jamur Merang (<i>Warm Mushroom</i>)	-	-	-
Jamur Tiram (<i>Oyster Mushroom</i>)	780	500	168
Jamur Lainnya (<i>Others Mushroom</i>)	-	-	-

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 Bontoa (kuintal), 2021–2023
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Bontoa District (quintal), 2021–2023

Jenis Tanaman Kind of Plants	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang Daun (<i>Spring Onion</i>)	-	-	-
Bawang Merah (<i>Shallots</i>)	-	-	-
Bawang Putih (<i>Garlic</i>)	-	-	-
Bayam (<i>Spinach</i>)	-	-	-
Buncis (<i>Beans</i>)	-	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong (<i>Chili/Big Chili</i>)	-	-	-
Cabai Keriting (<i>Curly Chili</i>)	-	-	-
Cabai Rawit (<i>Chili/Cayenne Pepper</i>)	-	-	-
Kacang Panjang (<i>Long Beans</i>)	-	-	-
Kangkung (<i>Water Spinach</i>)	-	-	-
Kembang Kol (<i>Cauliflower</i>)	-	-	-
Kentang (<i>Potato</i>)	-	-	-
Kubis (<i>Cabbage</i>)	-	-	-
Labu Siam (<i>Chayote</i>)	-	-	-
Melon (<i>Melon</i>)	-	-	-
Mentimun (<i>Cucumber</i>)	-	-	-
Paprika (<i>Paprika</i>)	-	-	-
Petsai/Sawi (<i>Caisim</i>)	-	-	-
Semangka (<i>Watermelon</i>)	-	-	-
Stroberi (<i>Strawberry</i>)	-	-	-
Terung (<i>Eggplant</i>)	-	-	-
Tomat (<i>Tomato</i>)	-	-	-
Wortel (<i>Carrot</i>)	-	-	-
Jamur Merang (<i>Warm Mushroom</i>)	-	-	-
Jamur Tiram (<i>Oyster Mushroom</i>)	400.00	3,600.00	918.20
Jamur Lainnya (<i>Others Mushroom</i>)	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.3 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Bontoa (m²), 2021–2023
Table *Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bontoa District (m²), 2021–2023*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022	2023
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	-	-	-
<i>Jeruk Nipis</i>	-	-	-
<i>Kapulaga</i>	-	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	-	-	-
<i>Kunyit</i>	-	-	-
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	-	-	-
<i>Lempuyang</i>	-	-	-
<i>Lidah Buaya</i>	-	-	-
<i>Mahkota Dewa</i>	-	-	-
<i>Mengkudu/Pace</i>	-	-	-
<i>Sambiloto</i>	-	-	-
<i>Serai</i>	-	-	-
<i>Temuireng</i>	-	-	-
<i>Temukunci</i>	-	-	-
<i>Temulawak</i>	-	-	-

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 Bontoa (kg), 2021–2023
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Bontoa District (kg), 2021–2023

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022	2023
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	-	-	-
<i>Jeruk Nipis</i>	-	-	-
<i>Kapulaga</i>	-	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	-	-	-
<i>Kunyit</i>	-	-	-
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	-	-	-
<i>Lempuyang</i>	-	-	-
<i>Lidah Buaya</i>	-	-	-
<i>Mahkota Dewa</i>	-	-	-
<i>Mengkudu/Pace</i>	-	-	-
<i>Sambiloto</i>	-	-	-
<i>Serai</i>	-	-	-
<i>Temuireng</i>	-	-	-
<i>Temukunci</i>	-	-	-
<i>Temulawak</i>	-	-	-

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 Bontoa (m²), 2021–2023**
**Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in
Bontoa District (m²), 2021–2023**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2021	2022	2023
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema</i>	-	-	-
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-	-
<i>Anthurium Bunga</i>	-	-	-
<i>Bromelia</i>	-	-	-
<i>Bugenvil</i>	-	-	-
<i>Cordyline</i>	-	-	-
<i>Dracaena</i>	-	-	-
<i>Gerbera</i>	-	-	-
<i>Heliconia</i>	-	-	-
<i>Ixora</i>	-	-	-
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-
Melati	-	-	-
Pakis	-	-	-
Palem	-	-	-
<i>Phylodendron</i>	-	-	-
Puring	-	-	-
Lidah Mertua / <i>Sansevieria</i>	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-

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 Bontoa (tangkai), 2021–2023**
**Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Bontoa
District (stalks), 2021–2023**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2021	2022	2023
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema</i>	-	-	-
Anggrek Pot/Pot Orchid	-	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	-	-	-
<i>Anthurium Bunga</i>	-	-	-
<i>Bromelia</i>	-	-	-
<i>Bugenvil</i>	-	-	-
<i>Cordyline</i>	-	-	-
<i>Dracaena</i>	-	-	-
<i>Gerbera</i>	-	-	-
<i>Heliconia</i>	-	-	-
<i>Ixora</i>	-	-	-
<i>Krisan/Chrysantemum</i>	-	-	-
Mawar/Rose	-	-	-
<i>Melati</i>	-	-	-
<i>Pakis</i>	-	-	-
<i>Palem</i>	-	-	-
<i>Phylodendron</i>	-	-	-
<i>Puring</i>	-	-	-
<i>Lidah Mertua / Sansevieria</i>	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</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 Bontoa (kuintal), 2021–2023
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Bontoa District (quintal), 2021–2023

Jenis Tanaman Kind of Plants	2021	2022	2023
(1)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	-	-	-
Anggur	-	-	-
Apel	-	-	-
Belimbing	-	-	-
Buah Naga	-	-	-
Duku/Langsar	-	-	-
Durian	-	-	-
Jambu Air	-	-	-
Jambu Biji	-	-	-
Jengkol	-	-	-
Jeruk Lemon	-	-	-
Jeruk Pamelor	-	-	-
Jeruk Siam/Kepron	-	-	-
Lengkeng	-	-	-
Mangga	-	210	5.793
Manggis	-	-	-
Melinjo	-	-	-
Nangka/Cempedak	-	-	-
Nanas	-	-	-
Pepaya	-	-	-
Petai	-	-	-
Pisang	122	84	1.000
Rambutan	-	-	-
Salak	-	-	-
Sawo	-	-	-
Sirsak	-	-	-
Sukun	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



BPS KABUPATEN MAROS
BPS-STATISTICS OF MAROS REGENCY

Jl. Jenderal Sudirman, Turikale, Kabupaten Maros
Homepage : <http://maroskab.bps.go.id>,
E-mail : bps7308@bps.go.id