



KECAMATAN BATUDAA DALAM ANGKA

2022

Batudaa Subdistrict in Figures



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN GORONTALO
BPS-STATISTICS OF GORONTALO REGENCY



KECAMATAN BATUDAA DALAM ANGKA

Batudaa Subdistrict in Figures

2022

KECAMATAN BATUDAA DALAM ANGKA
Batudaa Subdistrict in Figures
2022

ISSN: 2599-0896

No. Publikasi/*Publication Number*: 75020.2211

Katalog /*Catalog*: 1102001.7502020

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: xxvi+78 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Gorontalo

BPS-Statistics of Gorontalo Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Gorontalo

BPS-Statistics of Gorontalo Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Gorontalo

BPS-Statistics of Gorontalo Regency

Diterbitkan oleh/*Published by*:

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

Dicetak oleh/*Printed by*:

CV Rifaldi

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Awaluddin Kurusi, S.E., M.M.

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Awaluddin Kurusi, S.E., M.M.

Penyunting/Editors

Satiya Luna Anandayu, S.Tr.Stat.

M. Rizqi Bahar, S.Tr.Stat.

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Satiya Luna Anandayu, S.Tr.Stat.

M. Rizqi Bahar, S.Tr.Stat.

Penata Letak/Layout Designers

Satiya Luna Anandayu, S.Tr.Stat.

M. Rizqi Bahar, S.Tr.Stat.

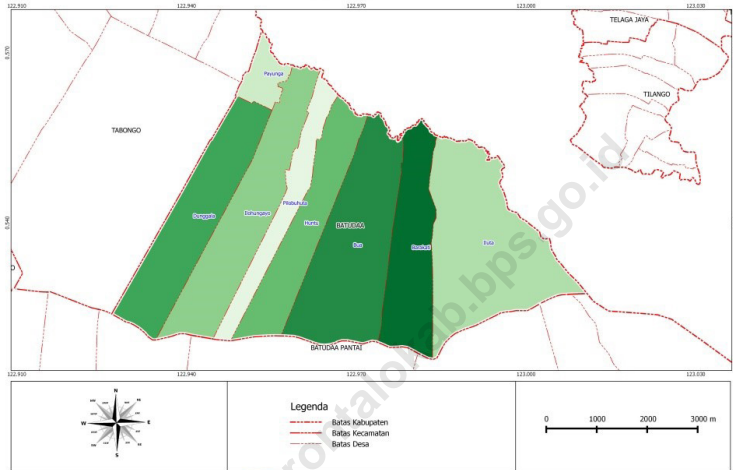
KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affairs*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Badan Kepegawaian Daerah dan Diklat Kabupaten Gorontalo/*Regional Personnel and Training Education Agency of*
5. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Gorontalo/*Population and Civil Registration Agency of Gorontalo Regency*

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

PETA WILAYAH KECAMATAN BATUDAA MAP OF BATUDAA SUBDISTRICT

SKETSA PETA WILAYAH TUGAS STATISTIK
KECAMATAN BATUDAA



 **BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN GORONTALO**

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

KEPALA BPS KABUPATEN GORONTALO
CHIEF STATISTICIAN OF GORONTALO REGENCY



AWALUDDIN KURUSI, S.E., M.M.



KATA PENGANTAR

Saat ini tuntutan masyarakat terhadap ketersediaan data dan informasi statistik yang beragam dan berkualitas semakin hari semakin meningkat. Data dan informasi ini sangat bermanfaat karena digunakan terutama untuk mewujudkan sistem perencanaan yang berbasis data, pemanfaatan yang jelas, pengendalian yang cermat, serta prosedur evaluasi yang kritis terhadap kegiatan dan hasil-hasil pembangunan. Publikasi Kecamatan Batudaa Dalam Angka 2022 merupakan bagian dari sistem data statistik secara keseluruhan, yang bertujuan memberikan informasi rinci mengenai statistik dasar dan statistik sektoral yang kerap kali digunakan oleh perencana dan pengambil keputusan dalam membuat kebijakan.

Kecamatan Batudaa Dalam Angka 2022 merupakan seri publikasi tahunan yang menyajikan beragam jenis data dari BPS dan institusi lain. Publikasi ini memuat tentang keadaan geografi dan iklim, pemerintahan, serta perkembangan kondisi sosial-geografi dan perekonomian di Kabupaten Gorontalo. Untuk mempermudah akses, seri Publikasi Kecamatan Batudaa Dalam Angka sudah bisa diunduh di website BPS Kabupaten Gorontalo (www.gorontaloKab.bps.go.id).

Publikasi ini dapat terwujud berkat bantuan dari berbagai pihak. Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, kami sampaikan penghargaan dan terimakasih. Mudah-mudahan statistik yang disajikan memberi manfaat bagi banyak pihak untuk berbagai keperluan. Kami mengharapkan tanggapan dan saran dari pengguna publikasi ini untuk perbaikan edisi yang akan datang.

Limboto, September 2022

Kepala BPS

Kabupaten Gorontalo

Awaluddin Kurusi, S.E., M.M.



PREFACE

Nowadays, the public demand for the availability of data and statistical information that is diverse and qualified increasingly day by day. This data and information is very useful because it is used primarily to create a data-driven planning system, distinct utilization, careful control, and critical evaluation procedures for development activities and results. Batudaa Subdistrict In Figures 2022 is part of the overall system of statistical data, which aims to provide detailed information on basic statistics and sectoral statistics that are often used by planners and policy makers.

Batudaa Subdistrict in Figures 2022 is an annual publication presenting various data from BPS-Statistics of Gorontalo Regency and other agencies. The publication provides general pictures of geographic and climate conditions, government, and key socio-demographic and economic characteristics of Gorontalo Regency. To provide a better access, a series of the publication can be downloaded in BPS-Statistics Gorontalo Regency website (www.gorontaloKab.bps.go.id).

The release of this comprehensive report has been made possible due to the assistance and contributions of various government institutions, and private organizations. To all parties who have been involved in the preparation of this publication, I would like to express my high appreciation and gratitude. Hopefully this publication will be a useful resource for any purpose. Comments and suggestions to improve the contents of this publication are always welcome

*Limboto, September 2022
Chief Statistician of
Gorontalo Regency*

Awaluddin Kurusi, S.E., M.M.

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
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>	9
3. Penduduk/ <i>Population</i>	15
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	23
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	49
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	61
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i>	71

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 Batudaa, 2021 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	4
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict (km), 2021</i>	5
1.1.3	Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Desa di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Height Above Mean Sea Level (AMSL) by Village in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	6
1.1.4	Batas Wilayah Administrasi di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Administrative Borders of Batudaa Subdistrict, 2021</i>	7
2.	PEMERINTAHAN/GOVERNMENT	
2.1	WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA	
2.1.1	Jumlah Satuan Lingkungan Terkecil Menurut Desa di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of The Smallest Environmental Unit by Villages in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	12
2.1.2	Status Hukum Desa di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Law Status of Villages in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	13
2.2	SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES	
2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	14

3. PENDUDUK/POPULATION

3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021 19

3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Batudaa, 2021
Population by Age Groups and Sex in Batudaa Subdistrict, 2021 21

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

**4.1 PENDIDIKAN
EDUCATION**

4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2019–2021 28

4.1.2 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022 29

4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Teachers by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022 30

4.1.4 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Pupils by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022 31

**4.2 KESEHATAN
HEALTH**

4.2.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Batudaa, 2019–2021

	<i>Number of Villages'/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Batudaa Subdistrict, 2019–2021.....</i>	32
4.2.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2020 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2020.....</i>	33
4.3	PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT	
4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Batudaa, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Batudaa Subdistrict, 2019–2021</i>	34
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	35
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Batudaa Subdistrict, 2019–2021</i>	36
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Batudaa, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Batudaa Subdistrict, 2019–2021</i>	37
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	38
4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	39

4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Batudaa, 2020 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Batudaa Subdistrict, 2020</i>	40
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Batudaa, 2020 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Batudaa Subdistrict, 2020</i>	43
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	46
4.4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	48

5. PERTANIAN/AGRICULTURE

5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (ha), 2018–2021 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (ha), 2018–2021</i>	53
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (quintal), 2018–2021</i>	54
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (m²), 2018–2021</i>	55
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (kg), 2018–2021	

	Halaman Page
	<i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (kg), 2018–2021</i> 56
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (m²), 2018–2021</i> 57
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (tangkai), 2018–2021 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Batudaa Subdistrict (stalks), 2018–2021</i> 58
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (quintal), 2018–2021</i> 59
6.	PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI/TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION
6.1	PARIWISATA TOURISM
6.1.1	Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Batudaa Subdistrict, 2021</i> 65
6.2	TRANSPORTASI TRANSPORTATION
6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i> 66
6.3	KOMUNIKASI COMMUNICATION
6.2.2	Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021

	<i>Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	68
6.3.1	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	69
6.3.2	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	70
7.	PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE	
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	74
7.2	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Batudaa Subdistrict, 2021.....</i>	75
7.3	Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Batudaa, 2021 <i>Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Batudaa Subdistrict, 2021</i>	77

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>



BATUDAA

Secara administratif, Kecamatan Batudaa terdiri dari 8 desa.

Administratively, Batudaa Subdistrict, consists of 8 definitive villages.

Pada tahun 2021, jumlah penduduk Kecamatan Batudaa sebanyak 14.750 jiwa.

In 2021, total population of Batudaa Subdistrict is about 14,750 people.

Penduduk terbanyak (16,19%) berada di Desa Payunga.

Most populous (16.19%) live in Payunga.



Jumlah PNS laki-laki di Kantor Kecamatan Batudaa pada tahun 2021 adalah 9 orang.

In 2021, number of men civil servants in Batudaa Subdistrict is 9 people.



Jumlah PNS perempuan di Kantor Kecamatan Batudaa pada tahun 2021 adalah 7 orang.

In 2021, number of women civil servants in Batudaa Subdistrict Office is 7 people.





GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE

<https://gorontalo.kab.bps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

Berdasarkan posisi geografisnya, Kecamatan Batudaa memiliki batas-batas:

- Utara dengan Danau Limboto
- Timur dengan Kota Gorontalo
- Selatan dengan Kecamatan Batudaa Pantai
- Barat dengan Kecamatan Tabongo

Kecamatan Batudaa terdiri dari 8 desa, yaitu:

1. Payunga
2. Huntu
3. Bua
4. Iluta
5. Barakati
6. Dunggala
7. Ilohungayo
8. Pilobuhuta

TECHNICAL NOTES

Based on its geographical position, Batudaa Subdistrict has boundaries:

- *North with Limboto Lake*
- *East with Gorontalo City*
- *South with Batudaa Pantai Subdistrict*
- *West with Tabongo Subdistrict*

Batudaa Subdistrict consists of 8 villages, namely:

1. *Payunga*
2. *Huntu*
3. *Bua*
4. *Iluta*
5. *Barakati*
6. *Dunggala*
7. *Ilohungayo*
8. *Pilobuhuta*

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021**
Table 1.1.1 **Total Area by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021**

Desa Village	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Payunga
Huntu
Bua
Iluta
Barakati
Dunggala
Ilohungayo
Pilobuhuta
Batudaa	32,86	1,55

Sumber/Source: Kantor Pertanahan Kabupaten Gorontalo/Land Registry Office of Gorontalo Regency

Tabel 1.1.2
Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa (km), 2021
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict (km), 2021

Desa Village	Jarak ke Ibukota Kecamatan Distance to Subdistrict Capital	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota Distance to Regency/Municipal Capital
(1)	(2)	(3)
Payunga	1	18
Huntu	1	17
Bua	3	81
Iluta	3	19
Barakati	4	19
Dunggala	1	17
Ilohungayo	1	16
Pilobuhuta	1	16

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

Tabel
Table 1.1.3

**Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut
Desa di Kecamatan Batudaa, 2021**
**Height Above Mean Sea Level (AMSL) by Village in Batudaa
Subdistrict, 2021**

Desa Village	Garis Lintang Latitude	Garis Bujur Longitude	Tinggi (m) Height (m)
(1)	(2)	(3)	(4)
Payunga	0,561789	122,955310	13,00
Huntu	0,556679	122,969548	16,00
Bua	0,552888	122,975252	13,00
Iluta	0,558159	122,987282	4,00
Barakati	0,552492	122,981441	14,00
Dunggala	0,554240	122,947150	37,00
Ilohungayo	0,560112	122,959881	17,00
Pilobuhuta	0,556799	122,962971	24,00

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

Tabel 1.1.4
Table

Batas Wilayah Administrasi di Kecamatan Batudaa, 2021
Administrative Borders of Batudaa Subdistrict, 2021

Batas Borders	Wilayah Region
(1)	(2)
Sebelah Utara <i>To The North With</i>	Danau Limboto <i>Limboto Lake</i>
Sebelah Timur <i>To The East With</i>	Kota Gorontalo <i>Gorontalo City</i>
Sebelah Selatan <i>To The South With</i>	Kecamatan Batudaa Pantai <i>Batudaa Pantai Subdistrict</i>
Sebelah Barat <i>To The West With</i>	Kecamatan Tabongo <i>Tabongo Subdistrict</i>

Sumber/Source: Kantor Camat Batudaa/Subdistrict Office of Batudaa



**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**

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

PENJELASAN TEKNIS

Secara administratif, Kecamatan Batudaa, terdiri dari 8 desa definitif, yaitu:

- Payunga
- Huntu
- Bua
- Iluta
- Barakati
- Dunggala
- Ilohungayo
- Pilobuhuta

TECHNICAL NOTES

Administratively, Batudaa Subdistrict, consists of 8 definitive villages, namely:

- *Payunga*
- *Huntu*
- *Bua*
- *Iluta*
- *Barakati*
- *Dunggala*
- *Ilohungayo*
- *Pilobuhuta*

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

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Satuan Lingkungan Terkecil Menurut Desa di Kecamatan Batudaa, 2021
Table Number of The Smallest Environmental Unit by Villages in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	SLS SLS	Jumlah SLS Rumber of SLS
(1)	(2)	(3)
Payunga	Dusun	6
Huntu	Dusun	3
Bua	Dusun	4
Iluta	Dusun	3
Barakati	Dusun	4
Dunggala	Dusun	4
Ilohungayo	Dusun	5
Pilobuhuta	Dusun	5
Batudaa	-	34

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Officers

Tabel
Table 2.1.2

Status Hukum Desa di Kecamatan Batudaa, 2021
Law Status of Villages in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	Definitif Definitive	Persiapan Preparing	UPT UPT	PMT PMT
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Payunga	√	-	-	-
Huntu	√	-	-	-
Bua	√	-	-	-
Iluta	√	-	-	-
Barakati	√	-	-	-
Dunggala	√	-	-	-
Ilohungayo	√	-	-	-
Pilobuhuta	√	-	-	-
Batudaa	-	-	-	-

Sumber/Source: Kantor Desa/Village Officers

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin di Kecamatan Batudaa, 2021
Table Number of Civil Servants by Local Government and Sex in Batudaa Subdistrict, 2021

Pemerintah Daerah Local Government	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Kantor Kecamatan	9	7	16
Taman Kanak-Kanak Se-derajat	-	9	9
Sekolah Dasar Se-derajat	17	37	54
Sekolah Menengah Pertama Se-derajat	7	15	22
SPNF-SKB	7	5	12
Puskesmas	4	20	24
UPT Cabang Diknas	3	1	4

Sumber/Source: Badan Kepegawaian Daerah dan Diklat Kabupaten Gorontalo / Regional Personnel and Training Education Agency of Gorontalo Regency



**PENDUDUK
POPULATION**

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

PENJELASAN TEKNIS

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 2010.
2. 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.
3. 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 pada malam 'Hari Sensus'. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/terasing,

TECHNICAL NOTES

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 2010.*
2. *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.*
3. *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*

dan pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari 6 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, yaitu suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen perubahan penduduk; kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Indonesia 2010–2035 menggunakan data dasar penduduk hasil SP2010.

4. 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.
5. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
6. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
7. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.

displaced persons. Those who had permanent residence and had been travelling away from their home for six months or more 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, it is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Indonesia's 2010–2035 population projection used the 2010 Population Census as the base population.

4. *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.*
5. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within aspecified period.*
6. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
7. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females.*

Tabel 3.1
Table

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Payunga	1 191	1 197	2 388
Huntu	636	595	1 231
Bua	744	804	1 548
Iluta	1 019	1 044	2 063
Barakati	1 159	1 192	2 351
Dunggala	822	805	1 627
Ilohungayo	900	873	1 773
Pilobuhuta	901	868	1 769
Batudaa	7 372	7 378	14 750

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1

Desa Village	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km ²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Payunga	16,19	...	99,50
Huntu	8,35	...	106,89
Bua	10,49	...	92,54
Iluta	13,99	...	97,61
Barakati	15,94	...	97,23
Dunggala	11,03	...	102,11
Ilohungayo	12,02	...	103,09
Pilobuhuta	11,99	...	103,80
Batudaa	100,00	439	99,92

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Gorontalo/Population and Civil Registration Agency of Gorontalo Regency

Tabel 3.2
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Batudaa, 2021
Population by Age Groups and Sex in Batudaa Subdistrict, 2021

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	454	416	870
5-9	572	572	1 144
10-14	658	615	1 273
15-19	675	600	1 275
20-24	741	757	1 498
25-29	679	645	1 324
30-34	589	551	1 140
35-39	513	505	1 018
40-44	427	424	851
45-49	518	509	1 027
50-54	461	512	973
55-59	372	401	773
60-64	256	279	535
65-69	182	199	381
70-74	93	140	233
75+	182	253	435
Batudaa	7372	7378	14 750

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Gorontalo/Population and Civil Registration Agency of Gorontalo Regency

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT
SOCIAL AND WELFARE

<https://gorontalo.kab.bps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. 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 2013 tentang Sistem Pendidikan Nasional).
2. 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 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,

1. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2013 about The National Education System).*
2. *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 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. 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.*

- politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.
3. Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.
 4. Rumah Sakit 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
 5. 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 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).
 6. Poliklinik adalah sarana Kesehatan yang dipakai untuk pelayanan
3. *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.*
 4. *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.*
 5. *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 subdistrict 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 2014 about Public Health Center).*
 6. *Polyclinic is a health facility in to get outpatient service, usually under*

berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/ tenaga medis.

7. Apotek adalah suatu sarana kesehatan yang digunakan untuk pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/penjualan obat/ bahan farmasi. Apotek melayani pembelian obat secara bebas atau dengan resep dokter. Apotek selalu ada tenaga apoteker selaku penanggungjawabnya.
8. 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
9. Gizi buruk adalah suatu keadaan kekurangan konsumsi zat gizi yang disebabkan oleh rendahnya konsumsi energi protein dalam makanan sehari-hari, yang ditandai dengan berat dan tinggi badan tidak sesuai umur (dibawah rata-rata) dan harus ditetapkan oleh tenaga medis.

the control of doctor/ medical personnel.

7. *Pharmacy is a health facility used for pharmaceutical work, and distribution/sale of drugs/ pharmaceutical substances. The pharmacy serves the purchase of drugs freely or with a doctor's prescription. Pharmacies always have pharmacists as the person in charge.*
8. *Immunization is the insertion of germs or poisons from certain diseases that have been weakened (vaccines) into the body by being injected or drunk (dripped in the mouth) with the intention of creating immunity against the disease.*
9. *Malnutrition is a state of deficiency in nutrient consumption caused by low consumption of protein energy in daily food, which is characterized by weight and height not suitable for age (below average) and must be determined by medical personnel.*

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2019–2021

Tingkat Pendidikan Educational Level	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	6	6	6
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	2	2	2
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	3	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	1	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	1	1	1
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	-	-	-
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	-	-	-

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: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2020 dan 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2020 and 2021

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	1	8	7	8	8
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	1	1	1	1
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	10	10	-	-	10	10
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	2	2	2	2
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	2	2	1	1	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	-	-	1	1	-	-
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1	1	-	-	1	1
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

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

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

Tabel 4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2020/2021 dan 2021/2022
Table Number of Teachers by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	5	24	21	24	26
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	4	3	4	3
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	94	94	-	-	94	94
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	28	24	28	24
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / Junior High Schools ^{1,3}	32	39	15	14	47	53
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	-	-	30	26	30	26
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} Vocational High Schools ^{1,3,4}	58	51	-	-	58	51
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

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

⁴ Guru yang mengajar di dua sekolah atau lebih dihitung di masing-masing sekolah/Teacher who taught in two schools or more counted in every school.

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

Tabel 4.1.4
Table

Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Batudaa, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Pupils by Educational Level in Batudaa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	40	350	277	350	317
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	69	41	69	41
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	1 170	1 120	-	-	1 170	1 120
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	265	210	265	210
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	449	469	211	178	660	647
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	-	-	506	508	506	508
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	481	389	-	-	481	389
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Batudaa, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Batudaa Subdistrict, 2019–2021

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit Hospital	-	-	-
Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital	-	-	-
Poliklinik/Balai Pengobatan Polyclinic	-	-	-
Puskesmas Rawat Inap Public Health Center with Inpatient Care	1	1	1
Puskesmas Tanpa Rawat Inap Public Health Center without Inpatient Care	-	-	-
Apotek Pharmacy	1	1	1

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021

Tabel 4.2.2
Table

Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2020
Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2020

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2020
(1)	(2)
Payunga	15
Huntu	0
Bua	0
Iluta	0
Barakati	0
Dunggala	0
Ilohungayo	0
Pilobuhuta	0
Batudaa	15

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

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

Tabel 4.3.1 **Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Batudaa, 2019–2021**
Table **Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Batudaa Subdistrict, 2019–2021**

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk/ <i>Branded Bottled Water</i>	-	-	-
Air Isi Ulang/ <i>Refill Water</i>	6	7	8
Leding Dengan Meteran/ <i>Metered Piped Water</i>	1	-	-
Leding Tanpa Meteran/ <i>Non Metered Piped Water</i>	-	-	-
Sumur Bor atau Pompa/ <i>Artesian Well or Pumped Water</i>	-	-	-
Sumur/ <i>Well</i>	1	1	-
Mata Air/ <i>Spring</i>	-	-	-
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/ <i>River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam</i>	-	-	-
Air Hujan/ <i>Rainwater</i>	-	-	-
Lainnya/ <i>Others</i>	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021

Tabel 4.3.2
Table

Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Pengguna Listrik <i>Electricity Consumer</i>			Bukan Pengguna Listrik <i>Not Electricity Consumer</i>
	PLN <i>State Electricity Company</i>	Non PLN <i>Non-State Electricity Company</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Payunga	600	0	600	0
Huntu	375	0	375	0
Bua	501	0	501	0
Iluta	618	1	619	0
Barakati	752	0	752	0
Dunggala	469	0	469	1
Ilohungayo	475	5	480	5
Pilobuhuta	487	1	488	0
Batudaa	4 277	7	4 284	6

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

Tabel 4.3.3 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2019–2021
Table *Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Batudaa Subdistrict, 2019–2021*

Sumber Penerangan Jalan Utama <i>Source of Main Street Illumination</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	7	8	8
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	1	-	-
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	-	-	-

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021*

Tabel
Table 4.3.4

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Batudaa, 2019–2021
Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Batudaa Subdistrict, 2019–2021

Fasilitas Tempat Buang Air Besar <i>Toilet Facility</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet	8	8	8
Sendiri/Private	8	8	8
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	-	-	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-
Jumlah/Total	8	8	8

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2019–2021

Tabel
Table 4.3.5

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Batudaa Subdistrict, 2021

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak <i>Type of Cooking Fuel</i>	2021
(1)	(2)
Listrik/ <i>Electric</i>	-
Elpiji 5,5 kg/ <i>Blue Gas 5.5 kg-LPG</i>	7
Elpiji 12 kg/ <i>12 kg-LPG</i>	1
Elpiji 3 kg/ <i>3 kg-LPG</i>	8
Gas Kota/ <i>City Gas</i>	-
Biogas/ <i>Biogas</i>	-
Minyak Tanah/ <i>Kerosene</i>	-
Briket/ <i>Briquettes</i>	-
Arang/ <i>Charcoal</i>	-
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	8
Lainnya/ <i>Others</i>	-

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

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
Table *Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Payunga	5	0	0	0	0	0
Huntu	3	0	0	0	0	0
Bua	3	0	0	0	0	0
Iluta	4	0	0	0	0	0
Barakati	6	0	0	0	0	0
Dunggala	3	0	0	0	0	0
Ilohungayo	4	0	0	0	0	0
Pilobuhuta	2	0	0	0	0	0
Batudaa	30	0	0	0	0	0

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

Tabel 4.4.2
Table

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan
Batudaa, 2020**
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan
and Type of Natural Disaster in Batudaa Subdistrict,
2020*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Payunga	0	0	0	0
Huntu	0	0	0	0
Bua	0	0	0	0
Iluta	0	0	0	0
Barakati	0	0	0	0
Dunggala	0	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0	0
Batudaa	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Payunga	0	0	0	0
Huntu	0	0	0	0
Bua	0	0	0	0
Iluta	0	0	0	0
Barakati	0	0	0	0
Dunggala	0	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0	0
Batudaa	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Payunga	0	0	0
Huntu	0	0	0
Bua	0	0	0
Iluta	0	0	0
Barakati	0	0	0
Dunggala	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0
Batudaa	0	0	0

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

Tabel
Table 4.4.3

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Batudaa, 2020
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Batudaa Subdistrict, 2020

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Payunga	0	0	0	0
Huntu	0	0	0	0
Bua	0	0	0	0
Iluta	0	0	0	0
Barakati	0	0	0	0
Dunggala	0	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0	0
Batudaa	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.3*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Banjir <i>Floods</i>	Banjir Bandang <i>Flash Floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan <i>Forest and Land Fires</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Payunga	0	0	0	0
Huntu	0	0	0	0
Bua	0	0	0	0
Iluta	0	0	0	0
Barakati	0	0	0	0
Dunggala	0	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0	0
Batudaa	0	0	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.3

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Tornado/Typhoon</i>	Gelombang Pasang <i>Tidal Wave</i>	Abrasi <i>Abrasion</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
Payunga	0	0	0
Huntu	0	0	0
Bua	0	0	0
Iluta	0	0	0
Barakati	0	0	0
Dunggala	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0
Batudaa	0	0	0

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

Tabel 4.4.4
Table

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021

Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam Natural Disaster Early Warning System	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami Tsunami Early Warning System	Perlengkapan Keselamatan Safety Equipment
(1)	(2)	(3)	(4)
Payunga	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Huntu	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Bua	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Iluta	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Barakati	Tidak Ada	Tidak ada	Tidak Ada
Dunggala	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Ilohungayo	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Pilobuhuta	Tidak Ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak Ada
Batudaa	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.4*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rambu-Rambu dan Jalur Evakuasi Bencana <i>Sign and Evacuation Route</i>	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll <i>Manufacture, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankment, etc</i>
(1)	(5)	(6)
Payunga	Tidak Ada	Tidak ada
Huntu	Tidak Ada	Tidak ada
Bua	Tidak Ada	Tidak ada
Iluta	Tidak Ada	Tidak ada
Barakati	Tidak Ada	Tidak ada
Dunggala	Tidak Ada	Tidak ada
Ilohungayo	Tidak Ada	Tidak ada
Pilobuhuta	Tidak Ada	Tidak ada
Batudaa	-	-

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

Tabel
Table 4.4.5

Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Batudaa Subdistrict, 2021

Jenis Olahraga <i>Type of Sport</i>	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga <i>Condition of Sport Facilities/Fields</i>			Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga <i>No Sport Facilities/ Fields</i>
	Baik	Rusak Sedang	Rusak Parah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sepak Bola/ <i>Soccer</i>	2	3	-	3
Bola Voli/ <i>Volley Ball</i>	3	-	-	5
Bulu Tangkis/ <i>Badminton</i>	2	-	-	6
Bola Basket/ <i>Basket Ball</i>	-	-	-	8
Tenis Lapangan/ <i>Court Tennis</i>	-	-	-	8
Tenis Meja/ <i>Table Tennis</i>	1	-	-	7
Futsal/ <i>Futsal</i>	-	-	-	8
Renang/ <i>Swimming</i>	1	-	-	7
Bela Diri/ <i>Martial Arts</i>	1	-	-	7
Bilyard/ <i>Billiards</i>	-	-	-	8
Fitnes, Aerobik, dll/ <i>Fitness, Aerobics, etc</i>	-	-	-	8
Lainnya/ <i>Others</i>	1	-	-	7

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



PERTANIAN
AGRICULTURE

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

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Tanaman buah-buahan dan sayuran semusim
 - a) Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lainlain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak
 - b) 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.

 2. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan
 - a) Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lainlain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
 - b) 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.

 3. Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman
1. *Seasonal fruit and vegetable plants*
 - a) *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.*
 - b) *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.*

 2. *Annual fruit and vegetable plants*
 - a) *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.*
 - b) *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.*

 3. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/*

yang dipanen sekaligus/habis/
dibongkar dan luas tanaman
yang dipanen berkali-kali (lebih
dari satu kali)/belum habis.

*demolished and plant harvested
several times/undemolished.*

<https://gorontalo.kab.bps.go.id>

Tabel
Table 5.1

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (ha), 2018–2021
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (ha), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots	6	9	7	12
Cabai Besar/Chili/Big Chili	-	-	-	-
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	32	35	32	22
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	-	-	-	-
Tomat/Tomato	-	7	15	13
Petsai/Chinese Cabbage	-	-	-	-
Kangkung/Water Spinach	...	-	-	-
Ketimun/Cucumber	...	-	-	-

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

Tabel
Table 5.2

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (kuintal), 2018–2021
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots	373	249	165	349
Cabai Besar/Chili/Big Chili	-	-	-	-
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	2 690	3 330	1 736	1 684
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	-	-	-	-
Tomat/Tomato	-	170	519	960
Petsai/Chinese Cabbage	-	-	-	-
Kangkung/Water Spinach	...	-	-	-
Ketimun/Cucumber	...	-	-	-

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

Tabel
Table 5.3

**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman
di Kecamatan Batudaa (m²), 2018–2021**
*Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in
Batudaa Subdistrict (m²), 2018–2021*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	-	-	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	-	-	-	-
<i>Kunyit/Turmeric</i>	-	-	-	-
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	-	-	-	-

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

Tabel 5.4 **Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (kg), 2018–2021**
Table **Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (kg), 2018–2021**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	-	-	-	-
Kunyit/Turmeric	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/Galanga	-	-	-	-

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

Tabel
Table 5.5

**Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Batudaa (m²), 2018–2021**
*Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in
Batudaa Subdistrict (m²), 2018–2021*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	-	-	-	-
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-	-	-	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-

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

Tabel 5.6
Table

**Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Batudaa (tangkai), 2018–2021**
*Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Batudaa
Subdistrict (stalks), 2018–2021*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	-	-	-	-
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-	-	-	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-	-	-	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-

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

Tabel 5.7
Table

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Batudaa (kuintal), 2018–2021

Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Batudaa Subdistrict (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Mangga/ <i>Mango</i>	-	-	-	53
Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-
Jeruk Siam/ <i>Keprok/Orange/Tangerine</i>	-	-	-	-
Pisang/ <i>Banana</i>	-	-	-	-
Pepaya/ <i>Papaya</i>	-	-	-	-
Salak/ <i>Snakefruit</i>	-	-	-	-
Nangka/ <i>Jackfruit</i>	...	374	374	770
Nenas/ <i>Pineapple</i>	...	715	715	691

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

06

**PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI
TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION**

<https://gorontalo.kab.bps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

1. Kendaraan bermotor adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan yang digerakkan oleh peralatan Teknik yang ada pada kendaraan tersebut, biasanya digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan yang berjalan di atas rel. Kendaraan bermotor yang dicatat adalah semua jenis kendaraan kecuali kendaraan bermotor TNI/Polri dan Korps Diplomatik.
2. Jenis permukaan jalan terdiri dari: aspal/beton, diperkeras (dengan kerikil, batu), tanah, air, dan lainnya (termasuk jalan terbuat dari kayu/papan yang biasanya digunakan di daerah rawa, termasuk jalan setapak, jalan di hutan, dan sejenisnya).
3. Angkutan umum adalah moda transportasi untuk masyarakat umum.
4. BTS adalah alat yang berfungsi sebagai pengirim dan penerima (transceiver) sinyal komunikasi seluler. BTS ditandai adanya menara/tower yang dilengkapi antena sebagai perangkat transceiver. Masyarakat umum sering menyebutnya sebagai tower telepon seluler.
5. Operator layanan komunikasi telepon seluler adalah operator yang mengusahakan jaringan layanan komunikasi telepon seluler/handphone. Operator

TECHNICAL NOTES

1. *Motor vehicles are any kind of vehicles motorized by machine set up in those vehicles, they are usually used for transporting peoples or goods on roads except vehicles moving along a railway line. The data cover all kinds of motor vehicles except those belong to Indonesia Army Force Indonesian State Police and Diplomatic Corps.*
2. *The type of road surface consists of: asphalt/concrete, paved (with gravel, stone), soil, water, etc. (including roads made of wood/planks usually used in swampy areas, including paths, forest roads, and the like).*
3. *Public transportation is a mode of transportation for the general public.*
4. *BTS is a device that functions as a transmitter and receiver (transceiver) for cellular communication signals. BTS is characterized by a tower equipped with an antenna as a transceiver device. The general public often refers to it as a cellphone/cellphone tower.*
5. *Cellphone communication service operator is an operator operating a cellular telephone/ handphone communication service network. Cellular operators are indicated by*

seluler ditandai adanya sinyal yang digunakan dalam telepon seluler.

6. Kantor pos adalah pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan/atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum.
7. Jasa pengiriman paket/ dokumen swasta adalah pelayanan pengiriman paket maupun dokumen yang dikelola oleh pihak swasta, misalnya Tiki, JNE, ESL, dll.

the signals used in cell phones.

6. *Post offices are providers of written communication and/or electronic mail services, package services, logistic services, financial transaction services, and postal agency services for public purposes.*
7. *Private package/document delivery service is a package or document delivery service managed by a private party, for example Tiki, JNE, ESL, etc.*

<https://gorontalokal.com/2022/04/08/>

6.1 PARIWISATA TOURISM

Tabel 6.1.1 Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	Hotel Hotel	Penginapan Inn
(1)	(2)	(3)
Payunga	0	0
Huntu	0	0
Bua	0	0
Iluta	0	0
Barakati	0	0
Dunggala	0	0
Ilohungayo	0	0
Pilobuhuta	0	0
Batudaa	0	0

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

6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

Tabel 6.2.1 Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
Table *Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021*

Desa Village	Jenis Prasarana Transportasi Type of Transportation Infrastructure	Keberadaan Angkutan Umum Availability of Public Transportation
(1)	(2)	(3)
Payunga	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Huntu	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Bua	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Iluta	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Barakati	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Dunggala	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Ilohungayo	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Pilobuhuta	Darat	Ada, dengan trayek tetap

Lanjutan Tabel/*Continued Table 6.2.1*

Desa Village	Jenis Permukaan Jalan Darat Terluas Type of The Widest Road Surface	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih Passable by Vehicle with 4 or more Wheels
(1)	(4)	(5)
Payunga	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Huntu	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Bua	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Iluta	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Barakati	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Dunggala	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Ilohungayo	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Pilobuhuta	Aspal/beton	Sepanjang tahun

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

6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 6.2.2 Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos Post Office/Subsidiary of Post Office	Pos Keliling Mobile Portal Service	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Private Expedition Service Company
(1)	(2)	(3)	(4)
Payunga	Beroperasi	Tidak ada	Tidak ada
Huntu	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Bua	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Iluta	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Barakati	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Dunggala	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Ilohungayo	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Pilobuhuta	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada

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

Tabel
Table 6.3.1

Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jumlah Menara Telepon seluler Number of Base Transceiver Station (BTS)	Jumlah Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Cellular Phone Communication Service Operators
(1)	(2)	(3)
Payunga	2	2
Huntu	1	1
Bua	1	2
Iluta	1	3
Barakati	1	2
Dunggala	0	2
Ilohungayo	0	2
Pilobuhuta	0	2
Batudaa	6	16

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

Tabel
Table 6.3.2

Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Batudaa, 2021
The Strenght of Cellular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler <i>The Strenght of Cellular Phone Signal</i>	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler <i>Type of Cellular Phone Signal</i>
(1)	(2)	(3)
Payunga	Sinyal kuat	4G/LTE
Huntu	Sinyal kuat	4G/LTE
Bua	Sinyal kuat	4G/LTE
Iluta	Sinyal kuat	4G/LTE
Barakati	Sinyal sangat kuat	4G/LTE
Dunggala	Sinyal kuat	4G/LTE
Ilohungayo	Sinyal kuat	4G/LTE
Pilobuhuta	Sinyal kuat	4G/LTE

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

07

PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN
BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE

<https://gorontalo.kab.bps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

Perdagangan atau perniagaan adalah kegiatan tukar menukar barang atau jasa atau keduanya yang berdasarkan kesepakatan bersama bukan pemaksaan. Pasar adalah salah satu dari berbagai sistem, institusi, prosedur, hubungan sosial dan infrastruktur tempat usaha menjual barang, jasa, dan tenaga kerja untuk orang-orang dengan imbalan uang. Barang dan jasa yang dijual menggunakan alat pembayaran yang sah seperti uang fiat. Kegiatan ini merupakan bagian dari perekonomian. Ini adalah pengaturan yang memungkinkan pembeli dan penjual untuk item pertukaran.

TECHNICAL NOTES

Trade or commerce is the activity of exchanging goods or services or both based on mutual agreement rather than coercion. The market is one of various systems, institutions, procedures, social relations and infrastructure where businesses sell goods, services, and labor to people in exchange for money. Goods and services sold using legal tender such as fiat money. This activity is a part of economic. This is an arrangement that allows buyers and sellers to exchange

Tabel 7.1
Table

Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Batudaa, 2021
Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa Village	Bank Umum Pemerintah Government Bank	Bank Umum Swasta Private Bank	Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Rural Bank
(1)	(2)	(3)	(4)
Payunga	1	0	0
Huntu	0	0	0
Bua	0	0	0
Iluta	0	0	0
Barakati	0	0	0
Dunggala	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0
Batudaa	1	0	0

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

Tabel 7.2
Table

**Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Batudaa,
2021**
*Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of
Cooperative in Batudaa Subdistrict, 2021*

Desa Village	Koperasi Unit Desa (KUD) Village Cooperative Unit	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) Small Industry and Citizen Handicraft Cooperative
(1)	(2)	(3)
Payunga	0	0
Huntu	0	0
Bua	0	0
Iluta	0	0
Barakati	0	0
Dunggala	0	0
Ilohungayo	0	0
Pilobuhuta	0	0
Batudaa	0	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.2*

Desa <i>Village</i>	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) <i>Savings and Loan Cooperative</i>	Koperasi Lainnya <i>Other Cooperative</i>
(1)	(4)	(5)
Payunga	1	0
Huntu	0	0
Bua	0	0
Iluta	1	0
Barakati	0	0
Dunggala	0	0
Ilohungayo	0	0
Pilobuhuta	0	0
Batudaa	2	0

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

Tabel 7.3
Table

Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Batudaa, 2021

Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Batudaa Subdistrict, 2021

Desa <i>Village</i>	Kelompok Pertokoan <i>Shopping Complexes</i>	Pasar dengan Bangunan Permanen <i>Markets in Permanent Building</i>	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen <i>Market in Semi Permanent Building</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Payunga	0	1	0
Huntu	0	0	0
Bua	0	0	0
Iluta	0	0	0
Barakati	0	0	1
Dunggala	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0
Batudaa	0	1	1

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.3*

Desa <i>Village</i>	Pasar tanpa Bangunan <i>Market without Permanent Building</i>	Mini Market/ Swalayan/ Supermarket <i>Mini Market/Swalayan/ Supermarket</i>	Restoran/ Rumah Makan <i>Restaurant/ Food Stall</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Payunga	0	2	0
Huntu	0	0	0
Bua	0	0	0
Iluta	0	0	0
Barakati	0	0	0
Dunggala	0	0	0
Ilohungayo	0	0	0
Pilobuhuta	0	0	0
Batudaa	0	2	0

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

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten,
Harmonis,oyal,daptif,kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN GORONTALO**
BPS-STATISTICS OF GORONTALO REGENCY
Jalan Samaun Pulubuhu, Kel. Tenilo, Kec. Limboto
Telp. (0435) 881435, Fax: (0435) 882297
E-mail: bps7502@bps.go.id
Homepage: <http://gorontalokab.bps.go.id>

ISSN 2599-0896



9 772599 089001