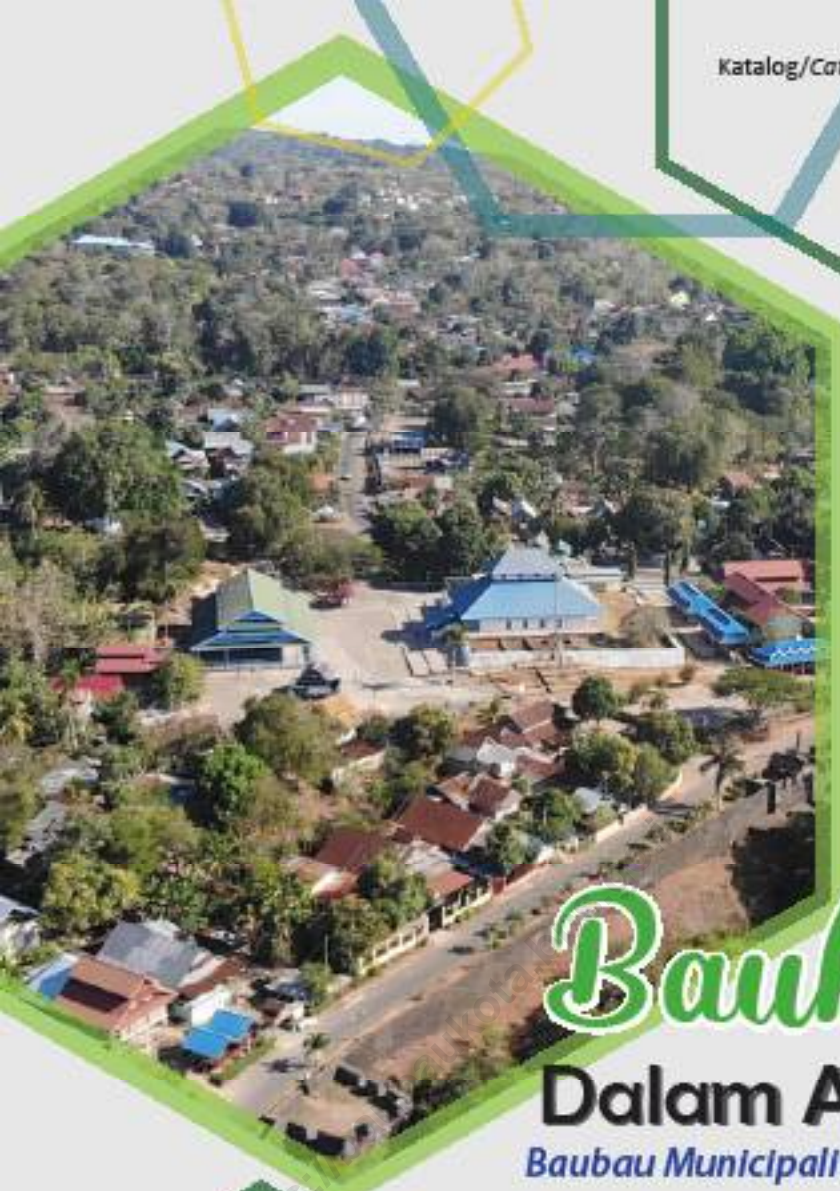


Katalog/Catalog: 1102001.7472



Kota

Baubau

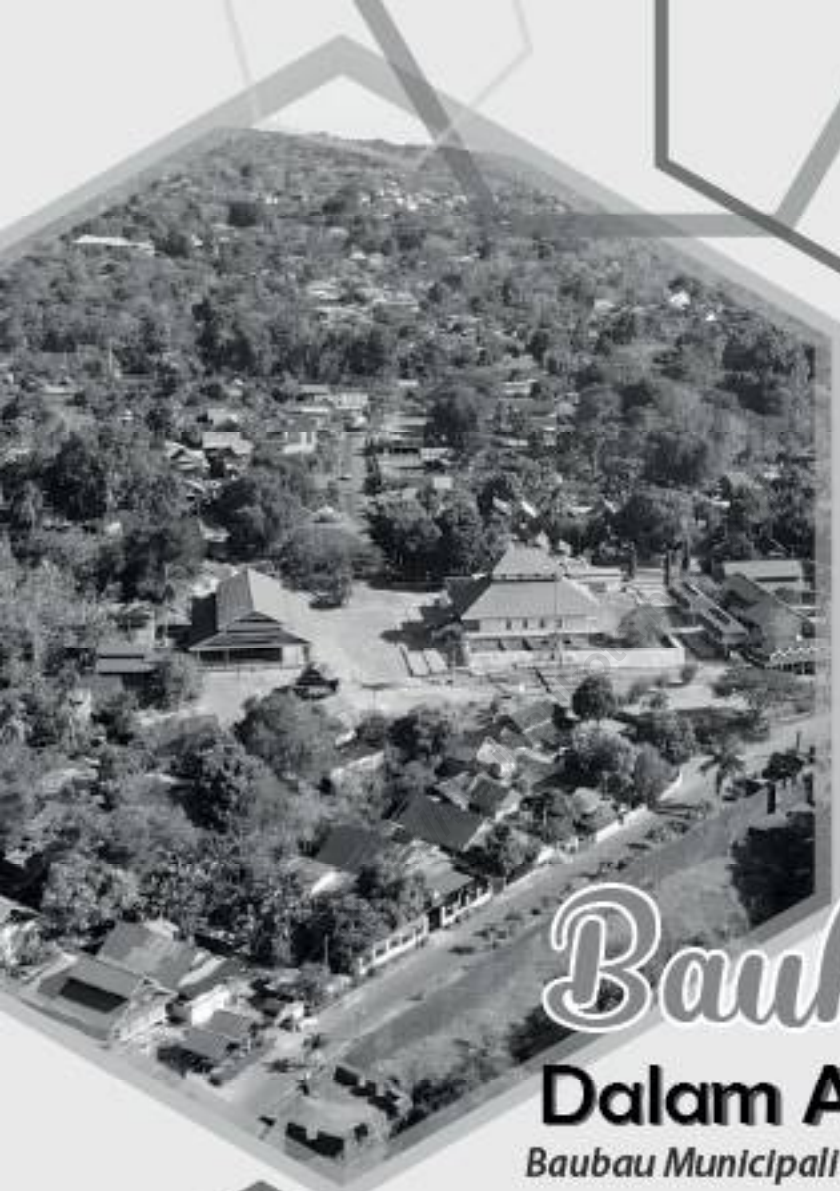
Dalam Angka

Baubau Municipality In Figures

2022



BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BAUBAU
Statistic of Baubau Municipality



Kota

Baubau

Dalam Angka

Baubau Municipality In Figures

2022

KOTA BAUBAU DALAM ANGKA 2022

Baubau Municipality in Figures 2022

ISSN: 2528-4681

No. Publikasi/*Publication Number*: 74720.2203

Katalog /*Catalog*: 1102001.7472

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxxviii + 306 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kota Baubau

BPS-Statistics of Baubau Municipality

Penyunting/*Editor*:

BPS Kota Baubau

BPS-Statistics of Baubau Municipality

Gambar Kover/*Cover Design*:

Seksi Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Section of Integration Processing and Statistics Dissemination

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

Benteng Keraton Wolio

Ilustrasi Grafis/*Graphic Illustration*:

www.freepik.com

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kota Baubau/*BPS-Statistics of Baubau Municipality*

Dicetak oleh/*Printed by*:

CV Metro Graphia Kendari

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Towedy Marthinus Layico S.Si

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Towedy Marthinus Layico S.Si

Penyunting/Editors

Idham, S.Si., M.M.

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processing and Authors

Nurul Husna Khairunnisa, S.Tr.Stat.

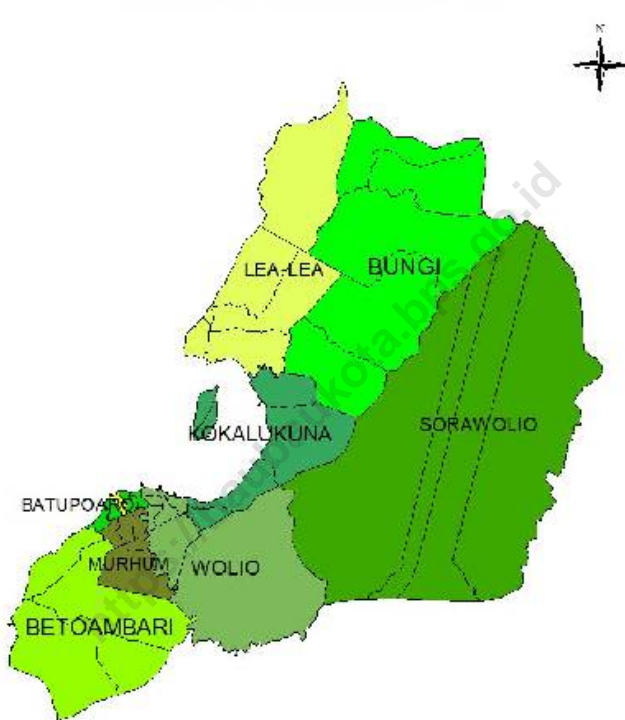
Penata Letak/Layout Designers

Nurul Husna Khairunnisa, S.Tr.Stat.

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTOR

1. Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau
2. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau
3. Badan Pendapatan Daerah Kota Baubau
4. Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kota Baubau
5. Badan Pertanahan Nasional Kota Baubau
6. Badan Pusat Statistik
7. Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Baubau
8. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau
9. Dinas Kesehatan Kota Baubau
10. Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau
11. Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kota Baubau
12. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau
13. Dinas Pengendalian Penduduk dan KB Kota Baubau
14. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Baubau
15. Dinas Pertanian Kota Baubau
16. Dinas Sosial Kota Baubau
17. Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau
18. Kementerian Agama Kota Baubau
19. Kepolisian Resort Kota Baubau
20. PDAM Kabupaten Buton
21. PDAM Kota Baubau
22. Pengadilan Agama Kota Baubau
23. PT POS Indonesia Cabang Kota Baubau
24. PT PLN UP 3 Kota Baubau
25. Sekretariat DPRD Kota Baubau
26. UPTB SAMSAT Wilayah Kota Baubau

PETA WILAYAH KOTA BAUBAU
MAP OF BAUBAU MUNICIPALITY



Skala : 1:140175

KEPALA BPS KOTA BAUBAU
CHIEF STATISTICIAN OF BAUBAU MUNICIPALITY



Towedy Marthinus Layico, S.Si.



KATA PENGANTAR

Baubau Dalam Angka 2022 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kota Baubau. Sumber data publikasi ini berasal dari data primer (survei dan sensus BPS) dan data sekunder yang dikumpulkan dari berbagai instansi di Kota Baubau. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kota Baubau

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak baik instansi pemerintah maupun swasta. Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan disampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan

Baubau, Februari 2022

Kepala BPS
Kota Baubau

Towedy Marthinus Layico, S.Si.



PREFACE

Baubau in Figures 2022 is an annual publication written by BPS – Statistic of Baubau. This publication data sources derived from primary data (surveys and censuses BPS) and secondary data collected from various agencies in the Baubau . Honestly, this publication has not perfect yet and has not filled the user'shope, especially for the planners yet, but hopely it can help to equip compilation of development planning in this new.

This comprehensive publication has been made possible with the assistance and contribution from several governmental institutions and private organizations. To all parties who have been involved in the preparation of this publication, I would like to express my sincerest appreciation and gratitude.

Comments and constructive suggestions for the improvement of this publication are always welcome.

Baubau, February 2022
Chief Statistician of
Baubau Municipality

Towedy Marthinus Layico, S.Si.

DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman Page
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	vii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	ix
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xi
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xxix
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxxii
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviations</i>	xxxiii
Statistik Kunci/ <i>Key Statistics</i>	xxxiv
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
1.1. Keadaan Geografi/ <i>Geography Condition</i>	9
1.2. Keadaan Iklim/ <i>Climate Condition</i>	12
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	15
2.1. Wilayah Administratif/ <i>Administrative Area</i>	22
2.2. Dewan Perwakilan Rakyat/ <i>House of Representatives</i>	23
2.3. Sumber Daya Manusia/ <i>Human Resources</i>	25
2.4. Keuangan Daerah/ <i>Local Finances</i>	33
2.5. Lainnya/ <i>Others</i>	38
3. Penduduk dan Ketenagakerjaan/ <i>Population and Employment</i>	43
3.1. Penduduk/ <i>Populations</i>	54
3.2. Ketenagakerjaan/ <i>Employment</i>	58
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	67
4.1. Pendidikan/ <i>Education</i>	80
4.2. Kesehatan/ <i>Health</i>	102
4.4. Kemiskinan/ <i>Poverty</i>	124
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	129
5.1. Hortikultura/ <i>Horticulture</i>	140
5.2. Perkebunan/ <i>Estate Crops</i>	171
5.3. Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	175
5.4. Perikanan/ <i>Fishery</i>	177

5.5. Peternakan/ <i>Livestock</i>	178
6. Energi/ <i>Energy</i>	181
6.1. Energi/ <i>Energy</i>	186
7. Pariwisata/ <i>Tourism</i>	193
7.1. Akomodasi dan Hotel/ <i>Acomodation and Hotel</i>	202
8. Transportasi dan Komunikasi/ <i>Transportation and Communication</i>	205
8.1. Transportasi/ <i>Transportation</i>	214
8.2. Komunikasi/ <i>Communication</i>	218
9. Perbankan, Koperasi, dan Harga-Harga/ <i>Banking, Cooperative, and Prices</i>	221
9.1. Koperasi/ <i>Cooperative</i>	229
9.2. Harga/ <i>Prices</i>	232
10. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	241
10.1. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	248
11. Perdagangan/ <i>Trade</i>	251
11.1. Perdagangan/ <i>Trade</i>	258
12. Sistem Neraca Nasional/ <i>System of National Accounts</i>	259
12.1. Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>	270
13. Perbandingan Antar Kabupaten/ Kota/ <i>Regency/ Municipal Comparison</i>	283

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman <i>Page</i>
1. GEOGRAFI DAN IKLIM/ GEOGRAPHY AND CLIMATE	1
1.1. KEADAAN GEOGRAFI/ GEOGRAPHY CONDITION.....	9
1.1.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2021</i>	9
1.2. KEADAAN IKLIM/ CLIMATE CONDITION.....	12
1.2.1. Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau, 2021 <i>Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2021</i>	12
2. PEMERINTAHAN/ GOVERNMENT.....	15
2.1. WILAYAH ADMINISTRATIF/ ADMINISTRATIVE AREA.....	22
2.1.1. Jumlah Kelurahan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017–2021 <i>Number of Subdistrict in Baubau Municipality, 2017– 2021</i>	22
2.2. DEWAN PERWAKILAN RAKYAT/ HOUSE OF REPRESENTATIVES.....	23
2.2.1. Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Members of The Regional House of Representatives by Political Parties and Sex in Baubau Municipality, 2021.....</i>	23
2.2.2. Banyaknya Keputusan DPRD di Kota Baubau, 2017 - 2021 <i>Number of Decisions Made by Regional House of Representatives in Baubau Municipality, 2017 – 2021</i>	24
2.3. SUMBER DAYA MANUSIA/ HUMAN RESOURCES.....	25
2.3.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di	

	Kota Baubau, Desember 2020 dan Desember 2021 <i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, Desember 2020 dan Desember 2021</i>	25
2.3.2.	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2020 dan Desember 2021 <i>Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021</i>	27
2.3.3.	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2020 dan Desember 2021 <i>Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021</i>	29
2.3.4.	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Dinas/Instansi Pemerintah dan Strata di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Civil Servants by Institution/ Office and Strata in Baubau, 2021</i>	30
2.4.	KEUANGAN DAERAH/ LOCAL FINANCES	33
2.4.1.	Realisasi Pendapatan Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Pendapatan (juta rupiah), 2018–2021 <i>Actual Revenues of Government of Baubau by Source of Revenues (millions rupiahs), 2018–2021</i>	33
2.4.2.	Realisasi Belanja Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Belanja (juta rupiah), 2018–2021 <i>Actual Expenditures of Government of Baubau by Kind of Expenditures (millions rupiahs), 2018–2021</i>	35
2.5.	LAINNYA/ OTHERS	38
2.5.1.	Banyaknya Surat Nikah yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017 - 2021 <i>Number of the Marriage Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2017 - 2021</i>	38
2.5.2.	Jumlah Nikah, Cerai Talak, Cerai Gugat Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of the Marriage, Talak, Divorce by Districts in The Baubau Municipality, 2021</i>	39
2.5.3.	Banyaknya Akta Kelahiran yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017 - 2021	

	<i>Number of Birth Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2017 – 2021</i>	40
2.5.4.	Banyaknya Sertifikat Tanah yang dikeluarkan Menurut Jenis Hak Atas Tanah di Kota Baubau, 2017 -2021 <i>The number of Land Certificate issued by Type of Land Rights in the Baubau, 2017 – 2021</i>	41
3.	PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN/ POPULATION AND EMPLOYMENT	43
3.1.	PENDUDUK/ POPULATIONS.....	54
3.1.1.	Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2010 dan 2020 <i>Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Baubau Municipality, 2010 and 2020</i>	54
3.1.2.	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Population by Age Group and Sex in Baubau Municipality, 2021</i>	57
3.2.	KETENAGAKERJAAN/ EMPLOYMENT	58
3.2.1.	Jumlah Penduduk Berusia 15 tahun keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Baubau Municipality, 2021</i>	58
3.2.2.	Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kota Baubau, 2021 <i>Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Baubau Municipality, 2021</i>	59
3.2.3.	Jumlah Penduduk Berusia 15 Tahun keatas yang Bekerja Selama Seminggu yang lalu Menurut Status Pekerjaan Utama Menurut dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021	

	<i>Number of Population Aged 15 Years and Over Who Worked During the Previous Week by Main Employment Status and Sex in Baubau Municipality, 2021</i>	60
3.2.4.	Jumlah Angkatan Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Labor Force by Education Level in Baubau Municipality, 2021</i>	61
3.2.5.	Jumlah Lowongan Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Registered Job Vacancy by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021</i>	62
3.2.6.	Jumlah Penempatan/ Pemenuhan Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Labor Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021</i>	63
3.2.7.	Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Registered Job Seeker by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021</i>	64
3.2.8.	Jumlah Pencari Kerja yang Terdaftar, Ditempatkan, Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Registered Job Seeker, Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	65
4.	SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/ SOCIAL AND WELFARE	67
4.1.	PENDIDIKAN/ EDUCATION	80
4.1.1.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman kanak-kanak (TK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022</i>	80
4.1.2.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022	

	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022</i>	82
4.1.3.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022</i>	83
4.1.4.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	85
4.1.5.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	87
4.1.6.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah(MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	89
4.1.7.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	91
4.1.8.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022	

	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	93
4.1.9.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah(MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022</i>	95
4.1.10.	Jumlah Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2019-2021 <i>Number of Villages Having Educational Facilities by Sub District and Educational Level in Baubau Municipality, 2019-2021</i>	97
4.1.11.	Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	100
4.1.12.	Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	101
4.2.	KESEHATAN/ HEALTH	102
4.2.1.	Jumlah Kelurahan yang memilki Sarana Kesehatan menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019-2021 <i>Number of villages Having Health Facilities by Sub District in Baubau Municipality, 2019-2021</i>	102
4.2.2.	Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Puskesmas per Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Medical Personnel in Public Health Center by Sub District in Baubau Municipality, 2021</i>	105
4.2.3.	Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Rumah Sakit/ Rumah Bersalin, Puskesmas, Klinik/Balai Kesehatan, Posyandu, dan Polindes Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020 dan 2021	

	<i>Number of General Hospital, Special Hospital, Maternity Hospital and Public Health Center, Medical Clinic, Integrated Service Post, Village maternity Cottage by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	106
4.2.4.	Jumlah Tenaga Non Kesehatan Menurut Puskesmas di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Non Health Personnel According Public Health Center in the Baubau, 2021</i>	108
4.2.5.	Jumlah Dokter Spesialis, Dokter Umum, dan Dokter Gigi Menurut Sarana Pelayanan Kesehatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Specialist Doctor, Generalist Doctor, and Dentist by Type of Health Facility in Baubau, 2021</i>	109
4.2.6.	Jumlah Balita Yang Pernah Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Children Under Five Years Who Had Immunization by Immunization in Baubau , 2021</i>	110
4.2.7.	Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Cases of the 10 Most Diseases in Baubau, 2021</i>	111
4.2.8.	Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR Dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kota Baubau, 2017-2021 <i>Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases in Baubau, 2017-2021</i>	112
4.2.9.	Jumlah Ibu Hamil, Melakukan Kunjungan K1, Melakukan Kunjungan K4, Kurang Energi Kronis (KEK), dan Mendapat Tablet Zat Besi (Fe) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Pregnant Women, Those with One Visit and four Visits of Antenatal Care, Chronic Energy Deficiency (CED), and Receiving Iron Supplement in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	113
4.2.10.	Jumlah Kasus HIV/AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Cases of HIV/AIDS, Sexually Transmitted Infection, Dengue Fever, Diarrhea, Tuberculosis (TB) and Malaria by Subdistrict in Baubau, 2021</i>	114
4.2.11.	Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistrict in Baubau municipality, 2021</i>	115

4.3.	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA/ RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS.....	116
4.3.1.	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Places of Worship by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2021</i>	116
4.3.2.	Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017–2021 <i>Number of Haji Pilgrimage to Mecca by Subdistrict in Baubau Municipality, 2017– 2021.....</i>	117
4.3.3.	Jumlah Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam ¹ Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019-2021 <i>Number of Subdistrict that Had Natural Disaster¹ by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019- 2021.....</i>	118
4.3.4.	Jumlah Tindak Pidana Menurut Jenis Kejahatan di Kota Baubau, 2019 - 2021 <i>Number of Reported Criminal Cases by Criminal Type in Baubau Municipality, 2019 - 2021.....</i>	120
4.3.5.	Jumlah Kecelakaan dan Korban Lalu Lintas di Kota Baubau, 2015-2021 <i>Number of Victims of Traffic Accidents in Baubau Municipality, 2015-2021</i>	122
4.3.6.	Jumlah Tindak Pidana, Resiko Terjadi Pidana per 100.000 Penduduk, Persentase Penyelesaian Tindak Pidana, dan Selang Waktu Terjadinya Tindak Pidana di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Criminal Case, Risk of Criminal Case in 100.000 Populations, Percentage Settlement of Criminal Case, and Interval of Criminal Case in Baubau Municipality, 2021</i>	123
4.4.	KEMISKINAN/ POVERTY.....	124
4.4.1.	Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Baubau, 2013–2021 <i>Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Baubau Municipality, 2013–2021</i>	124

4.4.2.	Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kota Baubau, 2013–2021 <i>Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Baubau Municipality, 2013–2021</i>	125
4.4.3.	Kondisi Kemiskinan di Kota Baubau, 2019–2021 <i>Poverty Condition in Baubau Municipality, 2019–2021</i>	126
4.4.4.	Jumlah Penerima Bantuan Kepala Keluarga dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Beneficiary Heads of Households and Food Social Fund by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	127
5.	PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN/ AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY	129
5.1.	HORTIKULTURA/ HORTICULTURE	140
5.1.1.	Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	140
5.1.2.	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	143
5.1.3.	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	146
5.1.4.	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	148
5.1.5.	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	150
5.1.6.	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis	

	Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	152
5.1.7.	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Medical Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	154
5.1.8.	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Medical Plants by Kind Of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	155
5.1.9.	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	156
5.1.10.	Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	159
5.1.11.	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	162
5.1.12.	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (Tangkai) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Ornamental Plants by Kind Of Plant (Stalks) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	164
5.1.13.	Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant (qui) in Baubau Municipality in Baubau municipality, 2020 and 2021</i>	166
5.1.14.	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Fruits and Vegetables by Kind Of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	169
5.2.	PERKEBUNAN/	

	ESTATE CROPS.....	171
5.2.1.	Luas Panen Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021.....</i>	171
5.2.2.	Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2020 and 2021.....</i>	173
5.3.	TANAMAN PANGAN/ FOOD CROPS.....	175
5.3.1.	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy(ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021.....</i>	175
5.3.2.	Produksi Padi Setara Beras (ton) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	176
5.3.3.	Produksi Jagung dan Kedelai Setara Beras (ton GKG) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Maize and Soybeans (ton GKG) in Baubau Municipality, 2020 and 2021.....</i>	176
5.4.	PERIKANAN/ FISHERY.....	177
5.4.1.	Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor (ton) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2020 and 2021.....</i>	177
5.5.	PETERNAKAN/ LIVESTOCK.....	178
5.5.1.	Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging Ternak Besar dan Kecil Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2019 – 2021 <i>Livestock Population, Slaughtered, and Production in Baubau Municipality, 2019 - 2021.....</i>	178
5.5.2.	Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging dan Telur	

	Ternak Unggas Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2019 – 2021 <i>Poultry Population, Slaughtered, and Meat and Egg Production in Baubau Municipality, 2019 - 2021</i>	179
6.	INDUSTRI, PERTAMBANGAN DAN ENERGI/ INDUSTRY, MINING AND ENERGY	181
6.1.	ENERGI/ ENERGY	186
6.1.1.	Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif, 2017-2021 <i>Number of Electricity Customers by Rates Type, 2017-2021</i>	186
6.1.2.	Daya Terpasang (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021 <i>Installed Electricity Power (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021</i>	187
6.1.3.	Pemakaian Listrik (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021 <i>Electricity Used (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021</i>	188
6.1.4.	Nilai Penjualan Listrik (Ribu Rp) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021 <i>Value of Electricity Sold (Thousand Rupiahs) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021</i>	189
6.1.5.	Biaya Untuk Setiap Daya Listrik Terjual (Rp/KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021 <i>Cost for Every Electrical Power Sold (Rupiahs/ KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021</i>	190
6.1.6.	Jumlah Pelanggan PDAM Menurut Jenis Konsumen, 2017-2021 <i>Number of PDAM Costomers by Type of Consumers, 2017-2021</i>	191
6.1.7.	Jumlah Air yang Disalurkan Menurut Jenis Konsumen, 2017-2021 <i>Number of Distributed Water by Type of Consumers, 2017-2021</i>	192
7.	PARIWISATA/ TOURISM	193
7.1.	AKOMODASI DAN HOTEL/ ACOMODATION AND HOTEL	202
7.1.1.	Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019-2021 <i>Number of Restaurant by Sub District in Baubau Municipality, 2019-2021</i>	202

7.1.2.	Jumlah Akomodasi Hotel Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Hotel Accomodations by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	203
7.1.3.	Jumlah Tamu Hotel Menurut Jenis Pengunjung di Kota Baubau, 2014 - 2021 <i>Number of Guests in Hotel by Type of Visitors in Baubau Municipality, 2014 - 2021</i>	204
8.	TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI/ TRANSPORTATION AND COMMUNICATION	205
8.1.	TRANSPORTASI/ TRANSPORTATION	214
8.1.1.	Panjang Jalan menurut Pemerintah yang Berwenang di Kota Baubau (Km), 2017 -2021 <i>Length of Road by Level Of Government Authority in Baubau Municipality (Km), 2017 – 2021</i>	214
8.1.2.	Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan di Kota Baubau (Km), 2017 -2021 <i>Length of Road by Type of Surface in Baubau Municipality (Km), 2017 – 2021</i>	215
8.1.3.	Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kota Baubau (km), 2019–2021 <i>Length of Roads by Condition of Roads in Baubau Municipality (km), 2019–2021</i>	216
8.1.4.	Banyaknya Kendaraan Bermotor yang Terdaftar Menurut Jenis Kendaraan di Kota Baubau, 2018 - 2021 <i>Number of Registered Motor Vehicles by Type of Vehicle in Baubau Municipality, 2018 – 2021</i>	217
8.2.	KOMUNIKASI/ COMMUNICATION	218
8.2.1.	Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018 – 2021 <i>Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018–2021</i>	218
8.2.2.	Produksi Pos Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2018 - 2021	

	Halaman Page
<i>Productions of Pos by Type of Pos in Baubau Municipality, 2018 - 2021</i>	219
9. PERBANKAN, KOPERASI, DAN HARGA-HARGA/ BANKING, COOPERATIVE, AND PRICES	221
9.1. KOPERASI/ COOPERATIVE	229
9.1.1. Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018– 2021 <i>Number of Active Cooperative by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018–2021</i>	229
9.1.2. Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Baubau Municipality, 2021</i>	230
9.2. HARGA/ PRICES	232
9.2.1. Indeks Harga Konsumen per Bulan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kota Baubau, 2021 <i>Consumer Price Index per Month by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2021</i>	232
9.2.2. Laju Inflasi Bulanan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kota Baubau, 2021 <i>Monthly Inflation Rate by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2021</i>	236
10. PENGELUARAN PENDUDUK/ POPULATION EXPENDITURE	241
10.1. PENGELUARAN PENDUDUK/ POPULATION EXPENDITURE	248
10.1.1. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	248
10.1.2. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	249
11. PERDAGANGAN/	

TRADE	251
11.1. PERDAGANGAN/ TRADE.....	258
11.1.1. Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2018–2021 <i>Number of Trading Facilities by Type of Facility in Baubau Municipality, 2018–2021.....</i>	258
12. SISTEM NERACA NASIONAL/ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS	259
12.1. PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT	270
12.1.1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017–2021 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry (million rupiahs)in Baubau Municipality, 2017-2021</i>	270
12.1.2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017–2021 <i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021.....</i>	272
12.1.3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2017–2021 <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Baubau Municipality, 2017-2021</i>	274
12.1.4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) di Kota Baubau, 2018-2021 <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent) in Baubau Municipality, 2018-2021</i>	276
12.1.5. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017-2021 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021.....</i>	278
12.1.6. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017-2021 <i>Gross Regional Domestic Product at Constant Market 2010 Prices by</i>	

	<i>Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021</i>	279
12.1.7.	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2017-2021 <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2017-2021</i>	280
12.1.8.	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2017-2021 <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices 2010 by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2017-2021</i>	281
13.	PERBANDINGAN ANTAR KABUPATEN/KOTA/ REGENCY/ MUNICIPAL COMPARISON	283
13.1.	Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2017-2021 <i>Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2017-2021</i>	289
13.2.	Rasio jenis Kelamin Menurut Kabupaten/ Kota di Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021 <i>Sex Ratio by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021</i>	290
13.3.	Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Persen), 2017 – 2021 <i>Growth Rate of Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Percent), 2017 - 2021</i>	291
13.4.	Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2017 – 2021 <i>Number of Poor Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2017 – 2021</i>	292
13.5.	Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021 <i>Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2017 - 2021</i>	293
13.6.	Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) Menurut Kabupaten/Kota di	

	Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021 <i>Poverty Gap Index (P1) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2017 - 2021</i>	294
13.7.	Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021 <i>Poverty Severity Index (P2) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2017 - 2021</i>	295
13.8.	Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Rupiah per Kapita Per Bulan), 2017–2021 <i>Poverty Line by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Rupiah per Capita per Month), 2017 - 2021</i>	296
13.9.	Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021 <i>School Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2021</i>	297
13.10.	Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021 <i>Labour Force Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2017 - 2021</i>	298
13.11.	Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021 <i>Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 – 2021</i>	299
13.12.	Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2017 – 2021	
	<i>Mean Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Year), 2017 - 2021</i>	300
13.13.	Harapan Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2017–2021 <i>Expected Year Schooling by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Tahun), 2017 - 2021</i>	301
13.14.	Angka Harapan Hidup Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021.....	
	<i>Life Expectancy by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2021</i>	302
13.15.	Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan (Ribuan Rupiah) Menurut	

	Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021	
	<i>Expenditure per Capita by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2021</i>	303
13.16.	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020 <i>Gross Domestic Regional Bruto at Current Market Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Milion Rupiahs), 2016 - 2020</i>	304
13.17.	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020 <i>Gross Domestic Regional Bruto at Constant Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Milion Rupiahs), 2016 - 2020</i>	305
13.18.	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020 <i>Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2016 – 2020</i>	306

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1. Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Baubau (%), 2021 <i>Area of Subdistrict in Baubau Municipality (%), 2021</i>	7
1.2. Jumlah Hari Hujan Setiap Bulan di Kota Baubau (Hari), 2021 <i>Number of Rainy Days by Month in Baubau Municipality (days), 2021</i>	8
2.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, 2021</i>	21
3.1. Persentase Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021 <i>Percentage of Population by subdistrict in Baubau Municipality, 2021</i> .	53
4.1. Jumlah Guru Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Teachers on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2021</i>	77
4.2. Jumlah Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2021</i>	78
4.3. Rasio Guru dan Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2021 <i>Ratio of Teachers and Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2021</i>	79
5.1. Produksi Buah-Buahan (kw) di Kota Baubau, 2021 <i>Production of Fruits (qui) in Baubau Municipality, 2021</i>	139
6.1. Persentase Listrik Terjual Menurut Golongan Pelanggan di Kota Baubau, 2021 <i>Percentage of Electricity Sold by Rates Type in Baubau Municipality, 2021</i>	185
7.1. Jumlah Rumah Makan/Restoran di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number Restaurants in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	199
7.2. Jumlah Hotel di Kota Baubau, 2020 dan 2021 <i>Number of Hotels in Baubau Municipality, 2020 and 2021</i>	200
7.3. Jumlah Tamu Hotel di Kota Baubau, 2019 - 2021 <i>Number Hotel Guests in Baubau Municipality, 2019 - 2021</i>	201
8.1. Jumlah Kendaraan Kecuali Sepeda Motor di Kota Baubau, 2018-2021 <i>Number of Vehicles besides Motor cycle in Baubau Municipality, 2018-2021</i>	212

8.2.	Jumlah Sepeda Motor di Kota Baubau, 2018 - 2021 <i>Number of Motor cycle in Baubau Municipality, 2018 - 2021</i>	213
9.1.	Indeks Harga Konsumen per Bulan (2018=100) di Kota Baubau, 2021 <i>Consumer Price Index per Month (2018=100) in Baubau Municipality, 2021</i>	227
9.2.	Jumlah Koperasi Berdasarkan Jenisnya di Kota Baubau, 2021 <i>Number of Cooperatives by Kind in Baubau Municipality, 2021</i>	228
10.1.	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Makanan di Kota Baubau, 2021 <i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita Food Comodity in Baubau Municipality, 2021</i>	246
10.2.	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Non-Makanan di Kota Baubau, 2021 <i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita Non-Food Comodity in Baubau Municipality, 2021</i>	247
11.1.	Jumlah Sarana Perdagangan di Kota Baubau, 2018 - 2021 <i>Number of Trading Facilities in Baubau Municipality, 2018 - 2021</i>	257
12.1.	Laju Pertumbuhan PDRB di Kota Baubau, 2018 - 2021 <i>Growth Rate of GRDP in Baubau Municipality, 2018 - 2021</i>	269
13.1.	Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2021 <i>Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2021</i>	287
13.2.	Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu jiwa), 2021 <i>Number of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand people), 2021</i>	288

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

2. SATUAN/UNITS

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

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

DAFTAR SINGKATAN/ LIST OF ABBREVIATIONS

SI	: Stasiun Iklim
SIMPK	: Stasiun Meteorologi Pertanian Khusus
t.t	: Tempat tidur
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Industry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small</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 Sementara / <i>landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health insurance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum
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>

Statistik Kunci, 2019–2021 Key Statistics, 2019–2021

Rincian/Description	Satuan/Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SOSIAL/SOCIAL				
Penduduk ¹ /Population ¹	jiwa/person	171 802	159 248	161 354
Laju Pertumbuhan Penduduk ¹ /Population Growth ¹	%	2,55	1,62	1,77
Angka Harapan Hidup ^{1-e_y} /Life Expectancy Rate ¹	tahun/years	70,95	71,19	71,25
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja -TPAK ² Labour Force Participation Rate-LFPR ²	%	66,09	69,83	68,95
Tingkat Pengangguran Terbuka-TPT ² Unemployment Rate-UR ²	%	5,84	6,57	6,87
Penduduk Miskin ³ /Poor People ³	ribu/ thousand	12,42	12,53	13,30
Persentase Penduduk Miskin ³ Percentage of Poor People ⁴	%	7,27	7,15	7,78
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁴ Human Development Index ⁴	—	75,4	75,9	76,26
EKONOMI/ECONOMIC				
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Berlaku ⁵ Gross Regional Domestic Bruto (GRDP) at Current Price ⁵	juta rupiah million rupiahs	9 037 831,3	9 075 847,2	9 614 976,1
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁶ /Economic Growth ⁶	%	6,59	-0,81	4,15
PRDB Per Kapita Harga Berlaku ^{5,7} Per Capita of GRDP at Current Price ^{5,7}	juta rupiah million rupiahs	52,60	56,99	59,59
Inflasi/Inflation (y-a-y)	%	-0,56	1,73	0,08

Catatan/Notes: ¹ Data 2019:berdasarkan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau
Data 2020:berdasarkan hasil Sensus Penduduk September 2020
Data 2021:

² Kondisi Agustus/Condition at August

³ Kondisi Maret/Condition at March

⁴ Sejak tahun 2010, IPM dihitung dengan metode baru. Komponen IPM metode baru adalah angka harapan hidup saat lahir, harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, dan pengeluaran per kapita/Since 2010, HDI was calculated using new method. New HDI component are life expectancy at birth, expected years of schooling, means years of schooling, and expenditure per capita

⁵ Mulai tahun 2010 mengadopsi System of National Account 2008 (SNA 2008)/Since 2010 is in line with System of National Account 2008 (SNA 2008)

⁶ Sebelum 2011 menggunakan tahun dasar 2000 (2000=100), mulai 2011 menggunakan tahun dasar 2010 (2010=100)/Before 2011 using 2000 base year (2000=100), since 2011 using 2010 base year (2010=100)

⁷ Mulai 2010 proyeksi penduduk berdasarkan hasil SP2010/Since 2010 population projection based on SP2010

GEOGRAFI DAN IKLIM

Geography and Climate

BAB

Chapter

01

**Max
Kecepatan
Angin**



16



**Jumlah
Hari Hujan**



230

**Max
Kelembapan
Udara**

100

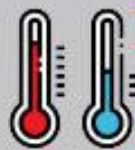


**Jumlah
Curah Hujan**



2353,3

Suhu



**Max 34,8
Oktober**

**Min 20,9
Oktober**

**Suhu dan Kondisi udara
di Kota Baubau
2021**

Sumber: BMKG Stasiun Meteorologi Betombang Kota Baubau



PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis, Kota Baubau terletak di bagian selatan garis khatulistiwa di antara 5.21° – 5.33° Lintang Selatan dan di antara 122.30° – 122.47° Bujur Timur.
2. Berdasarkan letak geografisnya, Kota Baubau memiliki batas-batas sebagai berikut : Utara berbatasan dengan Kab. Buton, Selatan berbatasan dengan Kab. Buton Selatan, Timur berbatasan dengan Kab. Buton dan sebelah barat berbatasan dengan Selat Buton.
3. Kota Baubau terdiri dari 8 kecamatan dan 43 kelurahan.
 - Kecamatan Betoambari terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Sulaa, Waborobo, Labalawa, Lipu, dan Katobengke.
 - Kecamatan Murhum terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Baadia, Melai, Wajo, Lamangga, dan Tanganapada.
 - Kecamatan Batupoaro terdiri dari 6 kelurahan antara lain : Bone-bone, Tarafu, Wameo, Lanto, Kaobula, dan Nganganaumala.
 - Kecamatan Wolio terdiri dari 7 kelurahan antara lain : Bataraguru, Tomba, Wale, Batulo, Wangkanapi, Kadolokatapi dan Bukit Wolio Indah.
 - Kecamatan Kokalukuna terdiri dari 6 kelurahan antara lain : Liwuto, Waruruma, Sukanayo, Lakologou, Kadolo, dan Kadolomoko.

TECHNICAL NOTES

1. *Astronomically, Baubau is located between 5.21° and 5.33° South latitude, and between 122.30° and 122.47° East longitude.*
2. *In terms of geographic position, Baubau has boundaries as follows: North – Buton Regency, South-Buton Regency, East – Buton Regency and West – Buton Strait.*
3. *Baubau has 8 districts and 43 villages.*
 - *Betoambari sub-district consists of 5 villages namely : Sulaa, Waborobo, Labalawa, Lipu and Katobengke.*
 - *Murhum district consists of 5 villages namely: Baadia, Melai, Wajo, Lamangga and Tanganapada.*
 - *Batupoaro district consists of 6 villages namely : Bone-bone, Tarafu, Wameo, Lanto, Kaobula, and Nganganaumala.*
 - *Wolio district consists of 7 villages namely: Bataraguru, Tomba, Wale, Batulo, Wangkanapi, Kadolokatapi dan Bukit Wolio Indah.*
 - *Kokalukuna district consists of 6 villages namely: Liwuto, Waruruma, Sukanayo, Lakologou, Kadolo, and Kadolomoko.*

- Kecamatan Sorawolio terdiri dari 4 kelurahan antara lain : Karya Baru, Kaisabu Baru, Gonda dan Bugi.
 - Kecamatan Bungi terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Liabuku, Waliabuku, Ngkari - ngkari, Tampuna dan Kampoenaho.
 - Kecamatan Lea-lea terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Kantalai, Kalia, Kolesa, Lowu-lowu dan Palabusa.
- *Sorawolio district consists of 4 villages namely : Kaisabu Baru, Karya Baru, gonda and Bugi.*
 - *Bungi district consists of 5 villages namely : Liabuku, Waliabuku, Ngkari – ngkari, Tampuna and Kampoenaho.*
 - *Lea-lea district consists of 5 villanges namely : Kantalai, Kalia-lia, Kolesa, Lowu-lowu and Palabusa.*
4. Cuaca adalah keadaan atmosfer harian pada jangka waktu tertentu yang meliputi wilayah yang relatif sempit. Sedangkan iklim adalah rata-rata keadaan cuaca dalam jangka waktu yang lama dan meliputi cakupan wilayah yang luas.
 5. Pengertian curah hujan merupakan ketinggian air hujan yang terkumpul dalam tempat yang datar, tidak menguap, tidak meresap, dan tidak mengalir. Curah hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air setinggi satu milimeter atau tertampung air sebanyak satu liter.
4. *The weather is a daily atmospheric state at a certain time period that includes a relatively narrow area. While climate is the average weather conditions in the long term and covers a broad area coverage.*
 5. *Definition of precipitation is height of rainwater collected in a level, do not yawn , not pervasive , and not flowing. Rainfall of 1 (one) millimeter means in an area of one square meter at a level as high as one millimeter of water accommodated or accommodated as much as one liter of water .*



ULASAN

DESCRIPTION

1.1. KEADAAN GEOGRAFI

Pada awal berdirinya wilayah Kota Baubau terdiri dari 4 (empat) kecamatan, kemudian pada tahun 2006 mekar menjadi 6 (enam) kecamatan, setelah itu di akhir tahun 2008 menjadi 7 (tujuh) kecamatan dan di tahun 2012 sampai 2021 menjadi 8 (delapan) kecamatan.

Luas wilayah Kota Baubau mengalami perubahan menjadi 294,98 km². Salah satu faktor penyebab pertambahan Luas kota Baubau adalah reklamasi pantai. Kota Baubau terdiri dari 8 kecamatan dengan luas wilayah per kecamatan sebagai berikut :

1. Betoambari 32,85 km²,
2. Murhum 6,13 km²,
3. Batupoaro 1,68 km²,
4. Wolio 33,889 km²,
5. Kokalukuna 16,81 km²,
6. Sorawolio 111,776 km²,
7. Bungi 58,89 km², dan
8. Lea-Lea 32,958 km².

Kondisi topografi daerah Kota Baubau pada umumnya memiliki permukaan yang bergunung, bergelombang dan berbukit-bukit. Di antara gunung dan bukit-bukit terbentang dataran yang merupakan daerah potensial untuk mengembangkan sektor pertanian.

Kota Baubau memiliki sebuah sungai yang besar yaitu sungai Baubau. Sungai tersebut melewati Kecamatan Wolio, Kecamatan Murhum dan Kecamatan Batupoaro. Sungai tersebut pada umumnya memiliki potensi yang dapat dijadikan

1.1. GEOGRAPHICAL CONDITION

At the beginning of Baubau region consists of 4 (four) districts, then in 2006 bloomed into six (6) districts, after that at the end of 2008 to 7 (seven) districts and in the years 2012 to 2021 to 8 (eight) districts.

Baubau area is transformed into 295.072 km². One of the factors causing the increase Baubau area is coastal reclamation. Baubau consists of 8 districts with an area per district as follows :

1. Betoambari 32.85 km²,
2. Murhum 6.13 km²,
3. Batupoaro 1.68 km²,
4. Wolio 33.889 km²,
5. Kokalukuna 16.81 km²,
6. Sorawolio 111.76 km²,
7. Bungi 58.89 km²,
8. Lea-Lea 32.958 km².

The general topography in Baubau has mountainous surface, undulating and hilly. In between the mountains and hills stretching plains which are potential areas to develop the agricultural sector.

Baubau has a large river called the Baubau river. The river passes through the district Wolio, district Murhum and district Batupoaro. The river generally has the potential to be used as a source of electric power, agriculture, fisheries, industry needs,

sebagai sumber tenaga listrik, pertanian, perikanan, kebutuhan industri, kebutuhan rumah tangga dan pariwisata.

1.2. KEADAAN IKLIM

Berdasarkan catatan Stasiun Meteorologi Betoambari suhu udara di Kota Baubau pada tahun 2021 berkisar antara 20,9°C sampai dengan 34,8°C.

Suhu terendah dan suhu tertinggi terjadi pada bulan Oktober.

Sementara itu, rata-rata tekanan udara selama tahun 2021 tercatat antara 1.009,7 mb sampai 1.013,5 mb. Tekanan terendah terjadi pada bulan Desember dan tertinggi pada bulan Agustus sedangkan rata-rata kecepatan angin tertinggi terjadi pada bulan Mei, Juni, dan Desember sebesar 16 knot.

Dari hasil pengamatan yang dilakukan oleh Stasiun Meteorologi Betoambari Kota Baubau sepanjang tahun 2021 terjadi hujan.

Selama tahun 2021 curah hujan dan hari hujan tertinggi terjadi pada bulan Januari yaitu selama 27 hari dengan curah hujan 352,1 mm³.

household goods and tourism.

1.2. CLIMATE

Based on the record Betoambari Meteorological Station in Baubau, air temperature in 2021 between 20,9°C until 34,8°C.

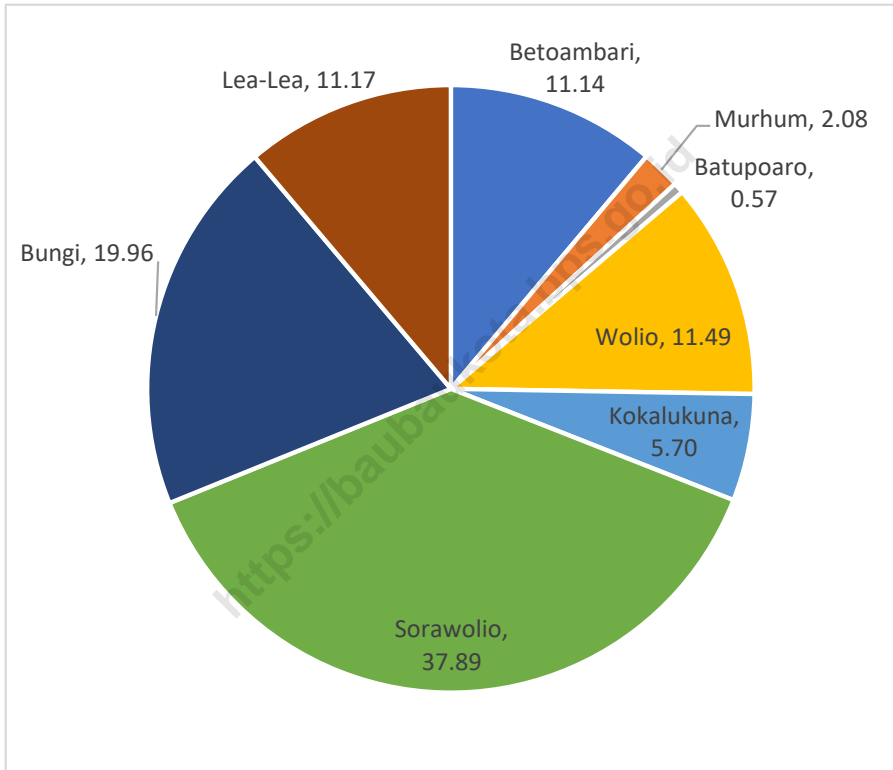
The lowest and the maximum temperature occurs in October .

Meanwhile, the average air pressure during 2021 was recorded between 1,009.7 mb to 1,013.5 mb. The lowest pressure occurs in December and the highest in Agustus while the average highest wind speeds occur in May, June, and December with 16 knots.

From the results of the observations made by the Meteorology Station Betoambari, rain occurs in Baubau Municipality along 2021.

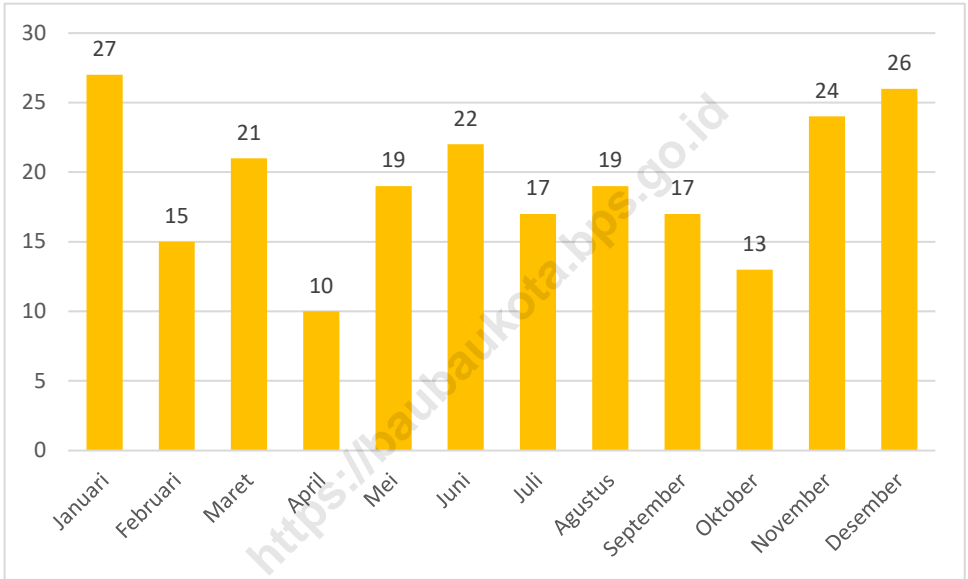
During 2021 the highest precipitation and rainfall occurs in January with 27 rainy days, and precipitation with 334.1 mm³.

Gambar 1.1. Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Baubau (%), 2021
Figures **Area of Subdistrict in Baubau Municipality (%), 2021**



Sumber/ Source: Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 66 Tahun 2011 tanggal 28 Desember 2011
 Based on Minister of Home Affairs Regulation no. 66/2011, December 28, 2011

Gambar 1.2. Jumlah Hari Hujan Setiap Bulan di Kota Baubau (Hari), 2021
Figures
Number of Rainy Days by Month in Baubau Municipality (days), 2021



Sumber/Source : BMKG Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau



1.1. KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2021

Kecamatan Subdistrict	Ibukota Kecamatan Capital of Subdistrict	Luas Total Area (Km ² /sq.Km)
(1)	(2)	(3)
Betoambari	Katobengke	32,85
Murhum	Lamangga	6,13
Batupoaro	Wameo	1,68
Wolio	Wangkanapi	33,89
Kokalukuna	Waruruma	16,81
Sorawolio	Kaisabu Baru	111,78
Bungi	Liabuku	58,89
Lea-Lea	Kantalai	32,96
Baubau	Betoambari	294,98

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Persentase terhadap Luas Kota Percentage to Municipal's Area	Jumlah Pulau Number of Islands
(1)	(4)	(5)
Betoambari	11,14	1
Murhum	2,08	1
Batupoaro	0,57	1
Wolio	11,49	1
Kokalukuna	5,70	2
Sorawolio	37,89	1
Bungi	19,96	1
Lea-Lea	11,17	5
Baubau	100,00	6

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.1.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Tinggi Wilayah (mdpl) <i>Altitude (m a.s.l)</i>	Jarak ke Ibukota Kota <i>Distance to the Capital of Municipality</i>
(1)	(2)	(3)
Betoambari	30	1,5
Murhum	28	4,5
Batupoaro	14	6,2
Wolio	28	6,4
Kokalukuna	46	13,3
Sorawolio	318	18,71
Bungi	34	21,0
Lea-Lea	58	23,6
Baubau	133,31	168

Catatan/*Note*: ¹ Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 137 Tahun 2017 tanggal 29 Desember 2017/*Based on Minister of Home Affairs Regulation Number 137/2017, December 29, 2017*

² Berdasarkan informasi Kementerian Dalam Negeri Tahun 2018/*Based on information from Ministry of Home Affairs, 2018*

Sumber/*Source*: Kementerian Dalam Negeri dan Badan Informasi Geospasial/*Ministry of Home Affairs and BIG*

1.2. KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1. Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau, 2021
Table Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2021

Bulan Month	Suhu Udara Temperature (°C)			Kelembapan Udara Humidity (%)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari/ January	23,2	27,2	32,8	64	87	98
Februari/ February	23,8	28,0	33,0	59	82	98
Maret/ March	23,0	27,1	32,8	60	86	98
April/ April	21,2	27,4	34,0	52	82	98
Mei/ May	22,0	27,0	33,7	51	85	100
Juni/ June	22,0	26,4	33,8	51	86	98
Juli/ July	21,2	26,0	32,8	47	85	98
Agustus/ August	21,2	26,2	33,8	49	83	100
September/ September	21,8	26,4	34,2	42	84	99
Oktober/ October	20,9	27,3	34,8	47	83	98
November/ November	23,2	26,9	33,6	59	88	100
December/ December	22,4	27,4	33,2	62	86	100

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Tekanan Udara Atmospheric Pressure (mb)			Kecepatan Angin Wind Velocity (knot)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>	1 006,4	1 009,7	1 013,2	0,0	3,1	13
Februari/ <i>February</i>	1 005,7	1 010,6	1 014,1	0,0	4,4	15
Maret/ <i>March</i>	1 005,6	1 011,1	1 015,9	0,0	3,3	13
April/ <i>April</i>	1 005,2	1 012,0	1 015,3	0,0	3,7	13
Mei/ <i>May</i>	1 008,0	1 011,8	1 015,4	0,0	3,0	16
Juni/ <i>June</i>	1 009,4	1 013,3	1 015,9	0,0	3,1	16
Juli/ <i>July</i>	1 008,8	1 012,9	1 016,4	0,0	2,1	11
Agustus/ <i>August</i>	1 009,2	1 013,5	1 017,8	0,0	3,1	13
September/ <i>September</i>	1 008,9	1 012,7	1 015,8	0,0	2,8	13
Oktober/ <i>October</i>	1 007,3	1 011,6	1 016,5	0,0	3,1	14
November/ <i>November</i>	1 006,7	1 010,4	1 014,3	0,0	2,6	11
December/ <i>December</i>	1 004,8	1 011,0	1 015,3	0,0	3,5	16

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Penyinaran Matahari Duration of Sunshine (%)	Curah Hujan Precipitation (mm³)	Hari Hujan Rainy Days
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/ <i>January</i>	44,8	352,1	27
Februari/ <i>February</i>	56,9	171,1	15
Maret/ <i>March</i>	54,1	210,6	21
April/ <i>April</i>	74,5	83,1	10
Mei/ <i>May</i>	69,1	156,2	19
Juni/ <i>June</i>	56,0	140,7	22
Juli/ <i>July</i>	49,3	100,1	17
Agustus/ <i>August</i>	67,7	148,6	19
September/ <i>September</i>	60,3	201,9	17
Oktober/ <i>October</i>	75,0	62,1	13
November/ <i>November</i>	48,0	289,5	24
December/ <i>December</i>	44,0	437,3	26

 Sumber/*Source* : BMKG Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau

Walikota dan Wakil Walikota

Kota Baubau Periode 2018-2023

Dr. H. AS Thamrin, SH, MH.



La Ode Ahmad Monianse, S.Pd

48,72%
menduduki jabatan
Fungsional
Tertentu

Kota Baubau
mempunyai

3.840

Orang PNS

37,32%
Laki-laki
62,68%
Perempuan

Persentase PNS Menurut Golongan

Golongan I	1 orang	0,03%
Golongan II	519 orang	13,52%
Golongan III	2.621 orang	68,26%
Golongan IV	699 orang	18,20%

Sumber: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau



PENJELASAN TEKNIS

1. Pemerintahan kabupaten/ kota terdiri atas pemerintahan kabupaten/ kota dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) kabupaten/kota. Kabupaten / kota merupakan daerah otonom yang diberi wewenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahannya sendiri.
2. Lembaga-lembaga yang ada dalam pemerintahan kabupaten/kota antara lain : bupati/ walikota, DPRD, polres, kodim, pengadilan negeri dan kejaksaan negeri.
3. Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dipilih melalui pemilihan umum (pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun.
4. Untuk melaksanakan tugasnya dalam merumuskan kebijakan penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan, serta pelayanan masyarakat terdapat unsur – unsur pembantu pimpinan pemerintah daerah yaitu sekretaris daerah dan lembaga teknis daerah seperti dinas, badan dan kantor.
5. Salah satu fungsi KUA adalah melakukan pencatatan pernikahan. Pencatatan pernikahan adalah pendataan administrasi perkawinan yang ditangani oleh petugas pencatat perkawinan (PPN) dengan tujuan untuk menciptakan ketertiban hukum.

TECHNICAL NOTES

1. *The City/Regency consists of City/regency government and the Region House of Representatives (DPRD). City/regency is an autonomous region that is authorized to control and manage the affairs of their own government.*
2. *The institutions that exist in the city/regency include : Regent/Mayor, Region House of Representatives (DPRD), Police, District Military Command, the district court and the district attorney.*
3. *Regional House of Representatives (DPRD) members are elected through a general election and appointed for a five-years membership.*
4. *To carry out its duties, the governance policy formulation and development, as well as community service aides are elements of the Local Government Leadership is the Regional Secretary (Secretariat) and the Regional Technical Instituteas Bureaus, Agencies and Offices*
5. *One of the function KUA is doing recording weddings. Recording the marriage is marital administrative data collection is handled by the registrar of marriage (PPN) with the aim of creating legal.*

6. Akta Kelahiran adalah Bukti Sah mengenai Status dan Peristiwa Kelahiran Seseorang yang dikeluarkan oleh Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. Bayi yang dilaporkan kelahirannya akan terdaftar dalam Kartu Keluarga dan diberi Nomor Induk Kependudukan (NIK) sebagai Dasar untuk memperoleh pelayanan masyarakat lainnya.
 7. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD), adalah rencana keuangan tahunan pemerintah daerah di Indonesia yang disetujui oleh Dewan Perwakilan Rakyat Daerah. APBD terdiri atas anggaran pendapatan, anggaran belanja dan pembiayaan. Anggaran Pendapatan terdiri atas:
 - a. Pendapatan Asli Daerah (PAD) yang meliputi pajak daerah, retribusi daerah, hasil pengelolaan kekayaan daerah, dan penerimaan lain-lain.
 - b. Bagian dana perimbangan, yang meliputi Dana Bagi Hasil, Dana Alokasi Umum (DAU), dan Dana Alokasi Khusus.
 - c. Pendapatan lain-lain yang sah.
6. *The birth certificate is proof of the Legal Status and Events Someone Birth issued by the Department of Population and Civil Registry. The reported birth the baby will be enrolled in the Family Card and given the Population Identification Number (VIN) as a base for obtaining other community services.*
 7. *Revenue and Expenditure (budget), the annual financial plan of local governments in Indonesia, which was approved by the Legislative Council. Budgets consist of budget revenues, budget and financing. Revenue Budget consists of:
 - a. *Opinions (PAD) which includes local taxes, levies, local wealth management results, and other revenues.*
 - b. *Part balancing funds, which include revenue sharing, the General Allocation Fund (DAU), and the Special Allocation Fund.*
 - c. *Other income legitimate.**



ULASAN

DESCRIPTION

2.1. WILAYAH ADMINISTRASI

Kota Baubau menjadi daerah otonom sejak tanggal 21 Juni tahun 2001 (Berdasarkan UU No 13 Tahun 2001). Seiring dengan perkembangannya saat ini kota Baubau terdiri dari 8 kecamatan dan 43 kelurahan.

2.2. DEWAN PERWAKILAN RAKYAT

Jumlah wakil rakyat yang duduk pada lembaga legislatif, yaitu Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) sebanyak 25 orang, dengan 19 orang laki-laki dan 6 orang perempuan. Secara organisasi, lembaga wakil rakyat di Kota Baubau terdiri dari 12 Partai Politik yaitu Partai Amanat Nasional, Partai Bulan dan Bintang, Partai Demokrasi Indonesia Perjuangan, Partai Hati Nurani Rakyat, Partai Nasdem, Partai Kebangkitan Bangsa, Partai Persatuan Pembangunan, Partai Gerakan Indonesia Raya, Partai Keadilan Sejahtera, Partai Golongan Karya, Partai Persatuan Indonesia, Partai Berkarya.

Lembaga wakil rakyat ini sepanjang tahun 2021 sudah mampu menghasilkan produk hukum/qanun sebanyak 36 jenis produk hukum. Produk hukum tersebut terdiri dari 5 peraturan daerah, 13 keputusan DPRD, 3 keputusan pimpinan dan 15 keputusan panitia musyawarah.

2.3. PEGAWAI NEGERI SIPIL

Jumlah pegawai negeri sipil di Kota Baubau sebesar 3.840 orang, yang terdiri dari 1.433 orang laki – laki dan 2.407 orang perempuan. Bila dilihat dari tingkat pendidikan yang ditamatkan pegawai negeri

2.1. ADMINISTRATIVE AREA

The Baubau became an autonomous region since June 21, 2001 (Based on Law No. 13 of 2001). Along with the current developments Baubau consists of 8 districts and 43 villages.

2.2. HOUSE OF REPRESENTATIVES

Baubau House of Representatives (DPRD) has 25 members, comprising 19 men and 6 womens. In an organizational structure, Bireuen House of Representatives (DPRD) in The Baubau consists of twelve political parties, named Partai Amanat Nasional, Partai Bulan dan Bintang, Partai Demokrasi Indonesia Perjuangan, Partai Hati Nurani Rakyat, Partai Nasdem, Partai Kebangkitan Bangsa, Partai Persatuan Pembangunan, partai Gerakan Indonesia Raya, Partai Keadilan Sejahtera, Partai Golongan Karya, Partai Persatuan Indonesia, Partai Berkarya.

Baubau House of Representatives (DPRD) throughout the year 2021 has produced 36 kinds of law product/qanun. Legal product is composed of 5 local regulations, 13 council of House of Representatives (DPRD) decision, 3 chairman decisions and 15 comite decisions.

2.3. CIVIL SERVANTS

The number of civil servants in Baubau of 3,840 people, consisting of 1,433 people men and 2,407 women. When viewed from the level of education attained civil servants consists of 4 people graduated from junior

sipil tersebut terdiri dari 4 orang lulusan SMP, 528 orang lulusan SMA, 105 orang lulusan D-I dan D-II, 451 orang lulusan D-III dan 2.752 lulusan D-IV, S1, S2 dan S3.

2.4. KEUANGAN DAERAH

Di tahun 2021 tercatat realisasi pendapatan pemerintah Kota Baubau tercatat 860.400,29 juta rupiah, dan realisasi belanja pemerintah Kota Baubau tercatat 832.842,82 juta rupiah.

2.5. LAINNYA

Di tahun 2021 tercatat 7.334 akta kelahiran yang dikeluarkan oleh Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil. Jumlah akta kelahiran terbanyak dikeluarkan di Kecamatan Wolio dan yang paling sedikit dikeluarkan di Kecamatan Bungli.

Berdasarkan data dari Departemen agama diketahui bahwa ditahun 2021 tercatat 1.178 surat nikah yang sudah dikeluarkan di Kota Baubau. Surat nikah terbanyak dikeluarkan di kecamatan Wolio dan yang paling sedikit di kecamatan Bungli dan Lea-Lea.

high school, 528 people graduated from senior high school, 105 people graduated from D-I and D-II, 451 people graduated from D-III and 2,752 graduate of D-IV, S1, S2 and S3.

2.4. LOCAL FINANCES

In 2021 recorded the actual revenues of government of Baubau Municipality is 860,400.29 millions rupiahs, and actual expenditures of Government of Baubau Municipality is 832,842.82 millions rupiahs.

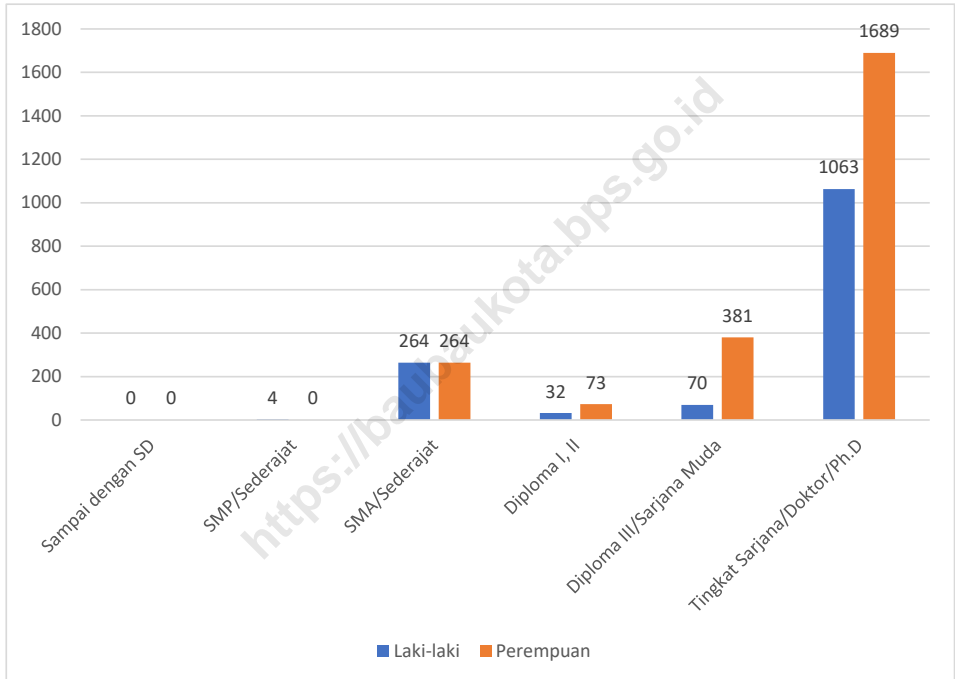
2.5. OTHERS

In 2021 recorded 7,334 birth certificates issued by the Department of Population and Civil Registration. Most of birth certificate issued in the Subdistrict and the least Wolio issued in the district Bungli.

Based on data from the Department of religion is known that 2021 recorded 1,178 marriage certificate that have been issued in the Baubau . Marriage certificate issued in the district Wolio most and the least in the district Bungli and Lea-Lea.



Gambar 2.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021
Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau di olah

2.1. WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1. Jumlah Kelurahan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017–2021
Table Number of Subdistrict in Baubau Municipality, 2017– 2021

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	5	5	5	5	5
Murhum	5	5	5	5	5
Batupoaro	6	6	6	6	6
Wolio	7	7	7	7	7
Kokalukuna	6	6	6	6	6
Sorawolio	4	4	4	4	4
Bungi	5	5	5	5	5
Lea-Lea	5	5	5	5	5
Baubau	43	43	43	43	43

Sumber/Source: Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 1 Tahun 2020 Tanggal 5 Februari 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2019 tentang Kode dan Nama Wilayah Kerja Statistik Tahun 2019/
Chief Statistician Regulation Number 1/2020, February 5 2020, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 3 of 2019 on Code and Name of Regional Level of Data Collection.

2.2. DEWAN PERWAKILAN RAKYAT HOUSE OF REPRESENTATIVES

Tabel 2.2.1. Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021
Number of Members of The Regional House of Representatives by Political Parties and Sex in Baubau Municipality, 2021

Partai Politik Political Parties	Jenis Kelamin Sex		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
PAN	3	-	3
PBB	-	1	1
PDI PERJUANGAN	2	1	3
PARTAI HANURA	2	-	2
PARTAI NASDEM	2	-	2
PKB	2	1	3
PPP	-	1	1
GERINDRA	3	-	3
PKS	1	-	1
GOLKAR	3	1	4
PERINDO	-	1	1
PARTAI BERKARYA	1	-	1
Kota Baubau	19	6	25

Sumber/Source: Sekretariat DPRD Kota Baubau

Tabel 2.2.2. Banyaknya Keputusan DPRD di Kota Baubau, 2017 - 2021
Table *Number of Decisions Made by Regional House of Representatives in Baubau Municipality, 2017 – 2021*

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Peraturan Daerah <i>Local Regulations</i>	9	10	5	8	5
2. Keputusan DPRD <i>Regional House of Representatives</i>	26	24	19	14	13
3. Keputusan Pimpinan <i>Chairman Decisions</i>	2	2	2	3	3
4. Keputusan Daerah <i>Local Government Regulations</i>	-	-	-	-	-
5. Rapat <i>Meetings</i>	203	121	66	156	110
6. Keputusan Panitia Musyawarah <i>Committee Decisions</i>	21	17	16	15	15
7. Lainnya <i>Others</i>	-	-	-	-	-
Jumlah Total	261	174	108	196	146

Sumber/Source: Sekretariat DPRD Kota Baubau



2.3. SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.3.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2020 dan Desember 2021
Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, Desember 2020 dan Desember 2021

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2020*		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	531	1 475	2 006
Fungsional Umum <i>Staf General Functional</i>	496	560	1 056
Struktural/ <i>Structural</i>	458	410	868
Eselon V/5th Echelon	-	-	-
Eselon IV/4th Echelon	322	352	672
Eselon III/3rd Echelon	108	51	159
Eselon II/2nd Echelon	28	7	35
Eselon I/1st Echelon	-	-	-
Jumlah/Total	1 485	2 445	3 930

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2021		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(5)	(6)	(7)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	1 871
Fungsional Umum <i>Staf General Functional</i>	975
Struktural/ <i>Structural</i>	903
Eselon V/5th Echelon	-	-	-
Eselon IV/4th Echelon	702
Eselon III/3rd Echelon	172
Eselon II/2nd Echelon	29
Eselon I/1st Echelon	-	-	-
Jumlah/<i>Total</i>	1 433	2 407	3 840

Catatan: * Angka Sementara

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau



Tabel 2.3.2. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2020 dan Desember 2021
Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2020*		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Sampai dengan SD <i>Up to Primary School</i>	-	-	-
SMP/Sederajat <i>General Vocational Junior High School</i>	6	-	6
SMA/Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	296	279	575
Diploma I, II/Akta I, II <i>Diploma I, II/Akta I, II</i>	32	74	106
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	162	362	524
Tingkat Sarjana/Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	1 048	1 637	2 685
Jumlah/Total	1 544	2 352	3 896

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.2*

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2021		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Sampai dengan SD <i>Up to Primary School</i>	-	-	-
SMP/Sederajat <i>General Vocational Junior High School</i>	4	-	4
SMA/Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	264	264	528
Diploma I, II/Akta I, II <i>Diploma I, II/Akta I, II</i>	32	73	105
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	70	381	451
Tingkat Sarjana/Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	1 063	1 689	2 752
Jumlah/Total	1 433	2 407	3 840

Catatan: * Angka Sementara

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau



Tabel 2.3.3. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2020 dan Desember 2021
Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021

Pangkat/Golongan/Ruang <i>Hierarchy</i>	2020*		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(5)	(6)	(7)
Golongan I/Range I	1	-	1
Golongan II/Range II	278	308	586
Golongan III/Range III	834	1 671	2 505
Golongan IV/Range IV	380	466	846
Jumlah/Total	1 493	2 445	3 938

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3.3

Pangkat/Golongan/Ruang <i>Hierarchy</i>	2021		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(5)	(6)	(7)
Golongan I/Range I	1
Golongan II/Range II	519
Golongan III/Range III	2 621
Golongan IV/Range IV	699
Jumlah/Total	1 433	2 407	3 840

Catatan: * Angka Sementara

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau

Tabel 2.3.4. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Dinas/ Instansi Pemerintah dan Strata di Kota Baubau, 2021
Table Number of Civil Servants by Institution/ Office and Strata in Baubau, 2021

Dinas/ Instansi Pemerintahan <i>Institution/ Office</i>	Golongan				Jumlah/ <i>Total</i>
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
SETDA	137
SEKRETARIAT DPRD	25
BKPSDM	39
BALITBANG	23
BADAN KESBANGPOL	25
BAPPEDA	40
INSPEKTORAT DAERAH	44
SAT POL. PP	55
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH	19
BADAN PENDAPATAN DAERAH	18
BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET DAERAH	58
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP	36
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA	26
DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KB	28
DINAS LINGKUNGAN HIDUP	43

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.4*

Dinas/ Instansi Pemerintahan <i>Institution/ Office</i>	Golongan				Jumlah/ <i>Total</i>
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN	26
DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PEMUKIMAN	34
DINAS PERIKANAN	38
DINAS PARIWISATA	25
DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN	35
DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN	68
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN	38
DINAS KOPERASI DAN UKM	26
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	62
DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA	23
DINAS PERHUBUNGAN	51
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCACATAN SIPIL	22
DINAS SOSIAL	22
DINAS TENAGA KERJA	20
DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK	27
DINAS KESEHATAN	87
PUSKESMAS	429

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.4*

Dinas/ Instansi Pemerintahan <i>Institution/ Office</i>	Golongan				Jumlah/ <i>Total</i>
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
DINAS PENDIDIKAN	53
GURU/ PENGAWAS	1 385
BLUD RSUD	275
KECAMATAN BETOAMBARI	59
KECAMATAN MURHUM	56
KECAMATAN BATUPOARO	54
KECAMATAN WOLIO	84
KECAMATAN KOKALUKUNA	71
KECAMATAN SORAWOLIO	40
KECAMATAN BUNGI	57
KECAMATAN LEA-LEA	57
KPU

Catatan: * Angka Sementara

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau



2.4. KEUANGAN DAERAH LOCAL FINANCES

Tabel 2.4.1. Realisasi Pendapatan Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Pendapatan (juta rupiah), 2018–2021
Actual Revenues of Government of Baubau by Source of Revenues (millions rupiahs), 2018–2021

Jenis Pendapatan Source of Revenues		2018	2019
(1)		(2)	(3)
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD)/ Regional Revenue	67 321,91	85 974,05
1.1	Pajak Daerah/ Local Taxes	23 167,71	25 085,48
1.2	Retribusi Daerah/ Retributions	4 089,38	5 461,50
1.3	Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan/ Income of Regional Gov. Corporate and Management of Separated Reg. Gov. Wealth	6 726,98	7 441,47
1.4	Lain-lain PAD yang Sah/ Other Original Local Gov. Revenue	33 337,82	47 985,59
2	Pendapatan Transfer/ Transfer Revenue	673 519,37	730 828,02
2.1	Bagi Hasil Pajak/ Tax Sharing Revenue	18 555,79	7 487,60
2.2	Dana Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam/ Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources	...	17 897,35
2.3	Dana Alokasi Umum/ General Alokasi Funds	509 013,66	546 139,26
2.4	Dana Alokasi Khusus/ Special Allocation Funds	145 949,91	159 303,79
3	Lain-lain Pendapatan yang Sah/ Other Revenue	76458,50	78 063,79
3.1	Pendapatan Hibah/ Grants	28 216,17	37 371,46
3.2	Dana Darurat/ Emergency Fund	-	-
3.3	Dana bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya/Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Governments	22 943,33	25 832,28
3.4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/ Regional Adjustment and Autonomy Fund	25 250,00	14 722,53
3.5	Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya/ Financial Assistance from Province and other Local Government	-	-
3.6	Lainnya/ Other Funds	49,00	137,52
Jumlah/Total		817 299,78	894 865,86

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.1*

Jenis Pendapatan Source of Revenues		2020*	2021
(1)		(4)	(5)
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD)/ Regional Revenue	87 015,52	103 736,05
1.1	Pajak Daerah/ <i>Local Taxes</i>	28 531,76	33 098,74
1.2	Retribusi Daerah/ <i>Repayments</i>	4 909,29	5 869,41
1.3	Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan/ <i>Income of Regional Gov. Corporate and Management of Separated Reg. Gov. Wealth</i>	8 511,84	8 051,55
1.4	Lain-lain PAD yang Sah/ <i>Other Original Local Gov. Revenue</i>	45 062,61	56 716,35
2	Pendapatan Transfer/ Transfer Revenue	656 665,47	675 622,06
2.1	Bagi Hasil Pajak/ <i>Tax Sharing Revenue</i>	8 407,40	57 110,66
2.2	Dana Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam/ <i>Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources</i>	18 013,30	-
2.3	Dana Alokasi Umum/ <i>General Allocation Funds</i>	495 773,96	486 630,41
2.4	Dana Alokasi Khusus/ <i>Special Allocation Funds</i>	134 470,81	131 880,99
3	Lain-lain Pendapatan yang Sah/ Other Revenue	101 353,17	81 042,19
3.1	Pendapatan Hibah/ <i>Grants</i>	28 460,95	3 063,00
3.2	Dana Darurat/ <i>Emergency Fund</i>	-	-
3.3	Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya/ <i>Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Governments</i>	28 003,26	34 218,14
3.4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/ <i>Regional Adjustment and Autonomy Fund</i>	44 855,72	18 158,54
3.5	Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya/ <i>Financial Assistance from Province and other Local Government</i>	-	-
3.6	Lainnya/ <i>Other Funds</i>	33,24	25 602,51
Jumlah/Total		845 034,19	860 400,29

Catatan/Note : Pada tahun 2017 dan 2018 Dana Bagi Hasil Pajak dan Dana Hasil Bukan Pajak Tergabung
* Angka Sementara

Sumber/Source : Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah dan Badan Pendapatan Daerah Kota Baubau



Tabel 2.4.2. Realisasi Belanja Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Belanja (juta rupiah), 2018–2021
Table Actual Expenditures of Government of Baubau by Kind of Expenditures (millions rupiahs), 2018–2021

Jenis Belanja Kind of Expenditures		2018
(1)		(2)
1	Belanja Tidak Langsung/ Indirect Expenditure	381 963,92
1.1	Belanja Pegawai/ <i>Personel Expenditure</i>	354 668,15
1.2	Belanja Bunga/ <i>Interest Expenditures</i>	-
1.3	Belanja Subsidi/ <i>Subsidies Expenditures</i>	-
1.4	Belanja Hibah/ <i>Grant Expenditures</i>	24 182,95
1.5	Belanja Bantuan Sosial/ <i>Social Aid Expenditures</i>	2 610
1.6	Belanja Bagi Hasil/ <i>Sharing Fund Expenditures</i>	-
1.7	Belanja Bantuan Keuangan/ <i>Financial Aid Expenditure</i>	502 809,47
1.8	Belanja Tidak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	-
2	Belanja Langsung/ Direct Expenditure	433 960,26
2.1	Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	-
2.2	Belanja Barang dan jasa/ <i>Goods and Services Expenditures</i>	255 729,73
2.3	Belanja Modal/ <i>Capital Expenditures</i>	178 230,52
Jumlah/ Total		815 924,18

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.2*

Jenis Belanja <i>Kind of Expenditures</i>		2019	2020*
(1)		(3)	(4)
1	Belanja Operasi/ <i>Operation Expenditures</i>	671 293,47	652 527,60
1.1	Belanja Pegawai/ <i>Personel Expenditure</i>	376 124,51	391 327,02
1.2	Belanja Barang/ <i>Goods Expenditures</i>	286 237,34	253 599,06
1.3	Belanja Hibah/ <i>Grant Expenditures</i>	5 498,11	7 596,51
1.4	Belanja Bantuan Sosial/ <i>Social Aid Expenditures</i>	3 080,00	5,00
1.5	Belanja Bantuan Keuangan/ <i>Financial Aid Expenditure</i>	353,49	-
2	Belanja Modal/ <i>Capital Expenditures</i>	204 257,79	161 865,38
2.1	Belanja Tanah/ <i>Land Expenditures</i>	10 694,34	4 394,23
2.2	Belanja Peralatan dan Mesin/ <i>Equipment and Machines Expenditures</i>	59 378,32	47 612,02
2.3	Belanja Bangunan dan Gedung/ <i>Building Expenditures</i>	55 010,34	45 492,75
2.4	Belanja Jalan, Irigasi, dan Jaringan/ <i>Road, Irrigation and Network Expenditures</i>	66 581,15	52 939,50
2.5	Belanja Aset Tetap Lainnya/ <i>Others Fixed Asset Expenditures</i>	12 593,63	11 426,85
3	Belanja Tak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	-	42 468,17
3.1	Belanja Tak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	-	42 468,17
Jumlah/ <i>Total</i>		875 551,26	856 861, 15

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.2*

Jenis Belanja <i>Kind of Expenditures</i>		2021
(1)		(5)
1	Belanja Operasi/ <i>Operation Expenditures</i>	642 256,05
1.1	Belanja Pegawai/ <i>Personel Expenditre</i>	383 569,55
1.2	Belanja Barang/ <i>Goods Expenditures</i>	248 717,11
1.3	Belanja Bunga/ <i>Interest Expenditures</i>	2 448,11
1.4	Belanja Hibah/ <i>Grant Expenditures</i>	7 326,16
1.5	Belanja Bantuan Sosial/ <i>Social Aid Expenditures</i>	195,13
2	Belanja Modal/ <i>Capital Expenditures</i>	171 003,70
2.1	Belanja Tanah/ <i>Land Expenditures</i>	17 069,47
2.2	Belanja Peralatan dan Mesin/ <i>Equipment and Machines Expenditures</i>	41 765,73
2.3	Belanja Bangunan dan Gedung/ <i>Building Expenditures</i>	46 758,15
2.4	Belanja Jalan, Irigasi, dan Jaringan/ <i>Road, Irigation and Network Expenditures</i>	57 270,65
2.5	Belanja Aset Tetap Lainnya/ <i>Others Fixed Asset Expenditures</i>	8 139,70
3	Belanja Tak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	19 583,07
3.1	Belanja Tak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	19 583,07
Jumlah/ <i>Total</i>		832 842,82

Catatan/*Note*: * Angka Sementara

Sumber/*Source*: Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah dan Badan Pendapatan Daerah Kota Baubau

2.5. LAINNYA OTHERS

Tabel 2.5.1. Banyaknya Surat Nikah yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017 - 2021
Number of the Marriage Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2017 – 2021

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	168	176	181	158	153
Murhum	139	149	189	163	142
Batupoaro	200	217	202	197	227
Wolio	260	281	299	331	254
Kokalukuna	103	160	203	115	130
Sorawolio	112	131	144	143	139
Bungi	38	67	27	54	51
Lea-Lea	65	55	45	40	82
Baubau	1 085	1 236	1 290	1 201	1 178

Catatan/Note: Data untuk kecamatan Batupoaro sejak tahun 2017 bergabung dengan kecamatan Murhum
Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau



Tabel 2.5.2. Jumlah Nikah, Cerai Talak, Cerai Gugat Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Number of the Marriage, Talak, Divorce by Districts in The Baubau Municipality, 2021

Kecamatan Subdistrict	Nikah Marriage	Cerai Talak	Cerai Gugat Divorce
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	145	27	65
Murhum	140	13	36
Batupoaro	209	22	76
Wolio	240	42	123
Kokalukuna	119	7	38
Sorawolio	125	6	11
Bungi	37	3	9
Lea-Lea	78	9	3
Baubau	1 093	129	361

Sumber/Source: Pengadilan Agama Kota Baubau dan Kementerian Agama Kota Baubau

Tabel 2.5.3. Banyaknya Akta Kelahiran yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017 - 2021
Number of Birth Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2017 – 2021

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	269	1 166	779	1 059	870
Murhum	279	823	768	816	843
Batupoaro	410	913	1 189	773	1 124
Wolio	655	1 076	1 682	1 730	1 690
Kokalukuna	320	760	758	988	1 258
Sorawolio	115	401	377	587	657
Bungi	107	518	296	358	396
Lea-Lea	110	545	359	282	496
Baubau	2 265	6 202	6 208	6 593	7 334

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau



Tabel 2.5.4. Banyaknya Sertifikat Tanah yang dikeluarkan Menurut Jenis Hak Atas Tanah di Kota Baubau, 2017 -2021
The number of Land Certificate issued by Type of Land Rights in the Baubau, 2017 – 2021

Hak Atas Tanah <i>Land Rights</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Hak Milik <i>Proprietary Rights</i>	6 012	3 955	9 806	2 291	2 190
Hak Guna Bangunan <i>Building Rights</i>	115	225	659	287	300
Hak Guna Usaha <i>Cultivation Rights</i>	-	-	-	-	-
Hak Pakai <i>Use Rights</i>	103	4	14	29	67
Jumlah <i>Total</i>	6 230	4 184	10 479	2 607	2 557

Sumber/Source: Kementerian ATR/ Badan Pertanahan Nasional Kantor Kota Baubau

PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN

Population and Employment

BAB

Chapter

03

Jumlah Penduduk Kota Baubau pada tahun **2021** sebanyak

161.354 jiwa

27,15%

penduduk paling banyak tersebar di

Kecamatan Wolio

**LAJU PERTUMBUHAN
PENDUDUK KOTA BAUBAU
PER TAHUN 2020-2021**

1,77%

Setiap **100** orang penduduk perempuan terdapat **99** orang laki-laki

- 2021 -

**RASIO
JENIS KELAMIN
KOTA BAUBAU**

99,50



PENJELASAN TEKNIS

1. Salah satu sumber data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak tujuh kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010, dan 2020.

Keenam sensus penduduk sebelumnya dilaksanakan dengan menggunakan metode tradisional, yaitu mencatat setiap penduduk dari rumah ke rumah. Pertama kalinya dalam sejarah sensus penduduk di Indonesia, Sensus Penduduk 2020 (SP2020) menggunakan metode kombinasi yaitu dengan memanfaatkan data Administrasi Kependudukan (Adminduk) dari Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Ditjen Dukcapil) Kementerian Dalam Negeri (Kemendagri) sebagai data dasar pelaksanaan SP2020. Hal ini dirancang dan dilaksanakan sebagai upaya untuk mewujudkan "SATU DATA KEPENDUDUKAN INDONESIA".

SP2020 mencakup seluruh penduduk yang tinggal di wilayah teritorial Indonesia, mencakup Warga Negara Indonesia (WNI) dan Warga Negara Asing (WNA) yang telah menetap atau berencana menetap di wilayah Indonesia selama minimal satu tahun. WNI yang dicakup juga termasuk mereka yang berada di luar negeri, yaitu Anggota Korps Diplomatik Republik Indonesia beserta keluarganya di luar negeri dan Anggota TNI/POLRI beserta keluarganya yang sedang melakukan

TECHNICAL NOTES

1. *One of the sources of demographic data is population census, which is conducted every ten years. Population Census has been conducted seven times since Indonesia's independence: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010, and 2020.*

The previous six population censuses were carried out using the traditional method, canvassing each person door-to-door. For the first time in the history of the population census in Indonesia, the 2020 Population Census (PC2020) used a combined method, that is utilizing Population Administration data managed by the Directorate General of Population and Civil Registration of the Ministry of Home Affairs as the basic data for the population census. This is designed and implemented as an effort to realize "ONE INDONESIAN POPULATION DATA".

PC2020 covered all residents who live in Indonesia's territory, including Indonesian citizens (WNI) and foreign citizens (WNA) who have stayed or plan to stay in Indonesian territory for at least one year. The Indonesian citizens who are covered also include those who are abroad, namely members of the Diplomatic Corps of the Republic of Indonesia and their families abroad and members of the TNI/POLRI and their families who are carrying out Peacekeeping Missions abroad.

misi perdamaian di luar negeri.

Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi (migrasi internasional dan migrasi risen antar provinsi). Proyeksi penduduk interim 2020-2023 dihitung menggunakan data dasar penduduk hasil perapihan umur dari data Administrasi Kependudukan dan SP2020 dengan menggunakan asumsi Angka Kelahiran Total sejak tahun 2020 konstan 2,1 (sesuai Proyeksi Survei Penduduk antar Sensus (SUPAS) 2015-2045), Angka Kematian Bayi (AKB) meneruskan hasil Proyeksi SUPAS 2015-2045, dan pola migrasi 2020 sama dengan pola migrasi hasil SUPAS 2015.

Dalam publikasi ini, data yang disajikan merupakan hasil SP2020 (September), dan hasil proyeksi penduduk interim 2020-2023 (pertengahan tahun/Juni).

For the periods besides the census year, population projection is applied to estimate population for those years. The population projection is an estimation based on the demographic components, such as birth, death, and migration (international migration and recent migration). The interim population projection for 2020-2023 is calculated from the single age smoothed combined from Population Administration Data and the 2020 Population Census. It uses the assumption that the Total Fertility Rate (TFR) since 2020 is constant at 2.1 (according to the population projection of 2015-2045 Intercensal Population Survey (SUPAS)), Infant Mortality Rate (IMR) continues the results of the 2015-2045 SUPAS Projection, and the 2020 migration pattern is the same as the pattern of migration in SUPAS2015 results.

The data presented in this publication are the PC2020 results (September) and the result of interim population projection 2020-2023 (midyear/June).

2. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia, mencakup Warga Negara Indonesia (WNI) dan Warga Negara Asing (WNA) yang telah menetap selama satu tahun atau lebih atau berencana menetap di wilayah Indonesia selama minimal satu tahun. Pada sensus sebelumnya referensi waktu dalam konsep kependudukan
2. *The population of Indonesia are all people who live in Indonesia's territory, including Indonesian citizens and foreign citizens who have lived for one year or more or plan to stay in Indonesia territory for at least one year. In the previous census the time reference in the population concept was six months. This change is based on Law no.24 of 2013 concerning Amendments to Law*



adalah enam bulan. Perubahan ini didasari oleh UU No. 24 Tahun 2013 tentang Perubahan atas UU No. 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan pada Pasal 15.

no. 23 of 2006 concerning Population Administration in Article 15.

3. Laju pertumbuhan penduduk per tahun adalah angka yang menunjukkan rata-rata tingkat penambahan penduduk per tahun dalam jangka waktu tertentu. Angka ini dinyatakan sebagai persentase dari penduduk dasar. Metode penghitungan laju pertumbuhan penduduk yang digunakan oleh BPS adalah metode geometrik.
 4. Kepadatan penduduk adalah ukuran persebaran penduduk yang menunjukkan jumlah penduduk untuk setiap kilometer persegi luas wilayah.
 5. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara jumlah penduduk laki-laki dan jumlah penduduk perempuan pada suatu daerah dan waktu tertentu, yang biasanya dinyatakan dalam banyaknya penduduk laki-laki per 100 perempuan.
 6. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
 7. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk
3. *Annual population growth rate is a number that shows the average rate of population growth per year in a certain period. This rate is a percentage of the basic population. The method used by Statistics Indonesia is the geometric method.*
 4. *Population density is a measure of the distribution of the population which shows the total population for each square kilometer of area.*
 5. *Sex ratio is the ratio between total male population and female population in a certain area and at a certain time, which is usually stated in the number of male residents per 100 females.*
 6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
 7. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by*

menurut jenis kelamin

age group, population by sex

- | | |
|--|--|
| <p>8. Rumah tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/ sensus dan biasanya tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.</p> <p>9. Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.</p> <p>10. Rata-rata anggota rumah tangga adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.</p> <p>11. Penduduk usia kerja adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas.</p> <p>12. Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran.</p> <p>13. Bekerja adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu</p> | <p>8. <i>Household is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living. Common provision for food means one organising daily needs for all of household members.</i></p> <p>9. <i>Household member are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration.</i></p> <p>10. <i>Average household size is the average number of household members per household.</i></p> <p>11. <i>Working age population is persons of 15 years and over.</i></p> <p>12. <i>Labor force or economically active are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporarily absent from work but having jobs, and unemployment.</i></p> <p>13. <i>Working is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at least one hour continuously during the reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity).</i></p> |
|--|--|



usaha/kegiatan ekonomi).

14. Jumlah jam kerja seluruhnya adalah jumlah jam kerja yang digunakan untuk bekerja (tidak termasuk jam kerja istirahat resmi dan jam kerja yang digunakan untuk hal-hal di luar pekerjaan).
 15. Lapangan usaha adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/tempat bekerja di mana seseorang bekerja. Klasifikasi lapangan usaha mengikuti Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) dalam 1 digit.
 16. Status pekerjaan adalah kedudukan seseorang dalam unit usaha/kegiatan dalam melakukan pekerjaan.
 17. Berusaha sendiri tanpa dibantu orang lain adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar, termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
 18. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
 19. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko
14. *Total working hours is the total hours spent by an employee to perform all jobs (excluding the time used for other activities which are not classified as work).*
 15. *Industry is field of a person's activity or establishment. The classification of industries follows the Indonesia Standard Industrial Classification (KBLI) in one digit.*
 16. *Employment status is the status of a person at his place of work or establishment where he was employed.*
 17. *Own-account worker is a person who works at his own risk without assisted by paid per mount worker or unpaid worker include technical job or skill job.*
 18. *Employer assisted by temporary workers/unpaid worker is a person who works at his own risk and assisted by temporary worker/unpaid worker.*
 19. *Employer assisted by permanent workers/paid workers is a person who*

sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar.

does his business at her/his own risk at least one assisted by paid permanent worker.

20. Buruh/karyawan/pegawai adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan.

20. *Employee is a person who work permanently for other people or institution/office/ company and gains some money/cash or goods as wage/ salary. Labor who have no permanent employer is not categorized as a laborer/ worker/employee but casual worker. A laborers in general is considered to have a permanent employer if he has the same employer during the past month, particularly for building construction sector is 3 months.*

21. Pekerja bebas adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/ institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.

21. *Casual employee is a person who does not work permanently for other people/employer/ institution (more than 1 employer during the last 1 month) in agricultural sector, either home industry or not home industry, or in non-agricultural sector based on remuneration paid with money or goods, and based on daily or contact payment system.*

22. Pekerja tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu usaha untuk memperoleh penghasilan/ keuntungan yang dilakukan oleh salah seorang anggota rumah tangga atau bukan anggota rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

22. *Unpaid worker is a person who intended to work without pay either with money or good, in an establishment run by other members of the family, relative or neighbour.*



ULASAN

DESCRIPTION

3.1. KEPENDUDUKAN

Berdasarkan hasil proyeksi penduduk interim 2020-2023 (pertengahan tahun/ Juni), penduduk Kota Baubau tahun 2021 sebanyak 161.354 jiwa yang terdiri atas 80.474 jiwa penduduk laki-laki dan 80.880 jiwa penduduk perempuan. Dibandingkan pada tahun 2020 jumlah penduduk kota Baubau tahun 2021 mengalami pertumbuhan sebesar 1,77 persen.

Perbandingan penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan atau rasio jenis kelamin tahun 2021 sebesar 99,50 persen yang berarti setiap 100 orang penduduk perempuan terdapat 99 orang laki-laki.

Bila dilihat dari jumlah penduduk per kelompok umur maka dapat diketahui bahwa penduduk terbanyak berada pada kelompok umur 0-4, sedangkan paling sedikit di kelompok umur 70-74.

Kepadatan penduduk di Kota Baubau tahun 2021 mencapai 547 jiwa/km². Kepadatan Penduduk di 8 kecamatan cukup beragam dengan kepadatan penduduk tertinggi terletak di kecamatan Batupoaro dengan kepadatan sebesar 15.936 jiwa/km² dan terendah di Kecamatan Sorawolio sebesar 80 jiwa/Km².

3.2. KETENAGAKERJAAN

Jumlah angkatan kerja Kota Baubau tahun 2021 sebesar 86.764 orang, dengan jumlah yang bekerja sebesar 80.806 orang dan menganggur sebanyak 5.958 orang. Tingkat Pengangguran di Kota Baubau

3.1. POPULATION

Based on The result of interim population projection 2020-2023 (midyear/ June), population in Baubau in 2021 are 161,354 people, made up 80,474 of the populations are male and 80,880 populations are female. Compared with the population in 2020 the population of the town Baubau 2021 grew by 1.77 percent.

The population ratio of male to the female population or sex ratio in 2021 of 99.50 percent, which means every 100 female residents there are 99 male.

Looking at the number of residents by age group it is known that the largest population is in age group 0-4, while the smallest in age group 70-74.

The population density in the Baubau 2021 reached 547 inhabitants/km². Population Density in 8 districts is quite diverse with the highest population density is in the Batupoaro district with a density of 15,936 inhabitants/km² and the lowest in Sorawolio district is 80 inhabitants/km².

3.2. EMPLOYMENT

The labor force of Baubau 2021 amounted to 86,764 people, with the amount of work for 80,806 people and as many as 5,958 people unemployed. Unemployment in the Baubau by 6.87 per cent, while the labor

sebesar 6,87 persen, sedangkan tingkat partisipasi angkatan kerja sebesar 68,95 persen.

Bila dilihat dari Tingkat Pendidikan (Tabel 3.2.4) dapat diketahui bahwa jumlah pekerja terbanyak terdapat pada Tingkat Pendidikan SMA Umum sebanyak 27.654 orang, Universitas sebanyak 17.569 orang, dan SD sebanyak 16.057 orang.

Dari 80.806 orang yang bekerja dapat diketahui bahwa sebagian besar tenaga kerja yaitu 36.242 orang berstatus sebagai buruh/pegawai atau karyawan.

force participation rate of 68.95 percent .

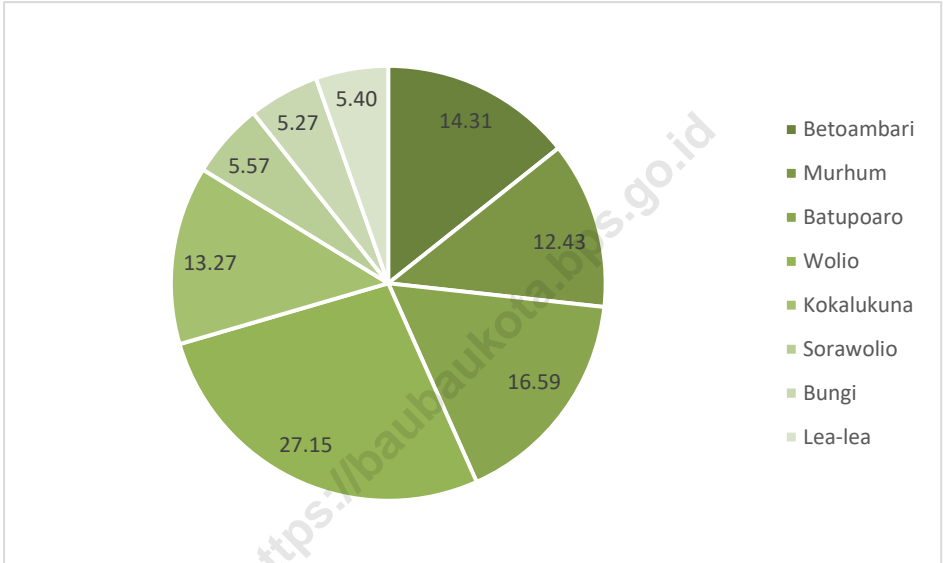
If compared by Last Education Level (Table 3.2.4) it can be seen that the highest numbers of employees are in Senior High School with 27,654 people, University are 17,569 people, and Elementary School are 16,057 people.

From the 80,806 people who work can be seen that most of the labor force of 36,242 people as regular employers.

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



Gambar 3.1. Persentase Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Figures Percentage of Population by subdistrict in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : Hasil Proyeksi Penduduk Interim 2020–2023 (Pertengahan tahun/Juni)/The result of Interim Population Projection 2020–2023 (mid year/June)

3.1. PENDUDUK POPULATIONS

Tabel 3.1.1. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2010 dan 2020

Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Baubau Municipality, 2010 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Penduduk (ribu) Population (thousand)		Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun Annual Population Growth Rate (%)	
	2020 ¹	2021 ²	2010-2020 ³	2020-2021 ⁴
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	22 434	23 096	3,77	3,95
Murhum	20 021	20 050	0,35	0,19
Batupoaro	26 733	26 772	-	0,19
Wolio	43 342	43 814	1,41	1,45
Kokalukuna	20 992	21 416	2,54	2,70
Sorawolio	8 826	8 994	2,41	2,55
Bungi	8 381	8 501	1,81	1,91
Lea-Lea	8 519	8 711	2,84	3,02
Baubau	159 248	161 354	1,62	1,77



Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.1

Kecamatan Subdistrict	Persentase Penduduk Percentage of Total Population		Kepadatan Penduduk per km ² Population Density per sq.km	
	2020 ¹	2021 ²	2020 ¹	2021 ²
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	14,08	14,31	683	703
Murhum	12,57	12,43	3 266	3 271
Batupoaro	16,78	16,59	15 913	15 936
Wolio	27,21	27,15	1 279	1 293
Kokalukuna	13,18	13,27	1 249	1 274
Sorawolio	5,54	5,57	79	80
Bungi	5,26	5,27	142	144
Lea-Lea	5,34	5,40	258	264
Baubau	100	100	540	547

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Rasio Jenis Kelamin Population Sex Ratio	
	2020 ¹	2021 ²
(1)	(10)	(11)
Betoambari	100,89	100,82
Murhum	97,77	97,67
Batupoaro	97,53	97,43
Wolio	99,06	98,49
Kokalukuna	100,42	100,21
Sorawolio	102,06	101,84
Bungi	104,26	104,45
Lea-Lea	102,59	103,01
Baubau	99,69	99,50

Catatan/Notes: ¹ Hasil Sensus Penduduk (SP) 2020 (September)/*The Result of 2020 Population Census (September)*

² Hasil Proyeksi Penduduk Interim 2020–2023 (Pertengahan tahun/Juni)/*The result of Interim Population Projection 2020–2023 (mid year/June)*

³ Laju pertumbuhan penduduk dihitung berdasarkan penduduk tahun 2010 (Mei) dibandingkan dengan penduduk tahun 2020 (September)/ *The growth rate refers to the change of the population in 2010 (May) to the population in 2020 (September)*

⁴ Laju pertumbuhan penduduk dihitung berdasarkan penduduk tahun 2020 (September) dibandingkan dengan penduduk tahun 2021 (Juni)/ *The growth rate refers to the change of the population in 2020 (September) to the population in 2021 (June)*

Sumber/Source: BPS dan Kementerian Dalam Negeri/BPS-Statistics Indonesia and Ministry of Home Affairs



Tabel 3.1.2. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021
Table *Number of Population by Age Group and Sex in Baubau Municipality, 2021*

Kelompok Umur <i>Main Activity</i>	Jenis Kelamin <i>Sex</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
0 – 4	8 552	8 166	16 718
5 – 9	7 691	7 598	15 289
10 – 14	7 487	7 010	14 497
15 – 19	7 577	7 305	14 882
20 – 24	7 055	6 974	14 029
25 – 29	7 094	7 255	14 349
30 – 34	6 899	6 895	13 794
35 – 39	6 238	6 190	12 428
40 – 44	5 237	5 237	10 474
45 – 49	4 351	4 471	8 822
50 – 54	3 763	3 827	7 590
55 – 59	3 007	3 295	6 302
60 – 64	2 354	2 485	4 839
65 – 69	1 491	1 792	3 283
70 – 74	915	1 061	1 976
75 +	763	1 319	2 082
Jumlah Total	80 474	80 880	161 354

Sumber/Source: Hasil Proyeksi Penduduk Interim 2020–2023 (Pertengahan tahun/Juni)/ *The result of Interim Population Projection 2020–2023 (mid year/June)*

3.2. KETENAGAKERJAAN EMPLOYMENT

Tabel 3.2.1. Jumlah Penduduk Berusia 15 tahun keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021
Number of Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Baubau Municipality, 2021

Kegiatan Utama Main Activity	Jenis Kelamin Sex		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
I Angkatan Kerja <i>Economically Active</i>	48 698	38 066	86 764
1.1 Bekerja <i>Working</i>	44 343	36 463	80 806
1.2 Pengangguran Terbuka <i>Unemployment</i>	4 355	1 603	5 958
II Bukan Angkatan Kerja <i>Economically Inactive</i>	11 994	27 086	39 080
2.1 Sekolah <i>Attending School</i>	5 921	6 604	12 525
2.2 Mengurus Rumah Tangga <i>Housekeeping</i>	2 019	19 051	21 070
2.3 Lainnya <i>Others</i>	4 054	1 431	5 485
Jumlah Total	60 692	65 152	125 844
<i>Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja</i> Economically Active Participation Rate	80,24	58,43	68,95
<i>Tingkat Pengangguran</i> Unemployment Rate	8,94	4,21	6,87

Sumber/Source: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus, BPS/ August National Labour Force Survey, BPS



Tabel 3.2.2. Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kota Baubau, 2021
Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Baubau Municipality, 2021

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan ¹ <i>Educational Attainment¹</i>	Angkatan Kerja/Economically Active			Persentase Bekerja terhadap Angkatan Kerja <i>Percentage of Working to Economically Active</i>
	Bekerja <i>Working</i>	Pengangguran ² <i>Unemployment²</i>	Jumlah Angkatan Kerja <i>Total of Economically Active</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0	15 452	605	16 057	96,23
1	10 060	1 146	11 206	89,77
2	35 040	2 795	37 835	92,61
3	20 254	1 412	21 666	93,48
Jumlah/Total	80 806	5 958	86 764	93,13

- Catatan/Note:
- ¹ 0. ≤ Sekolah Dasar (SD)/≤ *Primary School*
 1. Sekolah Menengah Pertama/*Junior High School*
 2. Sekolah Menengah Atas/*Senior High School*
 3. Perguruan Tinggi/*Collage*
 - ² 1. Mencari pekerjaan/*Looking for work*
 2. Mempersiapkan usaha/*Establishing a new business/firm*
 3. Merasa tidak mungkin mendapat pekerjaan/*Hopeless of job*
 4. Sudah punya pekerjaan tetapi belum mulai bekerja/*Have a job in future start*

Sumber/Source: BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus/BPS-Statistics Indonesia, August National Labor Force Survey

Tabel 3.2.3. Jumlah Penduduk Berusia 15 Tahun keatas yang Bekerja Selama Seminggu yang lalu Menurut Status Pekerjaan Utama Menurut dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2021
Number of Population Aged 15 Years and Over Who Worked During the Previous Week by Main Employment Status and Sex in Baubau Municipality, 2021

Status Pekerjaan Utama <i>Main Employment Status</i>	Jenis Kelamin <i>Sex</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Berusaha Sendiri <i>Own Account Worker</i>	11 477	8 382	19 859
Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar <i>Employer assisted by temporary worker/unpaid worker</i>	3 909	5 030	8 939
Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar <i>Employer assisted by permanent worker/paid worker</i>	2 518	618	3 136
Buruh/Karyawan/Pegawai <i>Regular employee</i>	21 640	14 602	36 242
Pekerja Bebas pertanian <i>Agriculture Casual Employee</i>	-	71	71
Pekerja Bebas non-Pertanian <i>Non-Agriculture Casual Employee</i>	1 512	305	1 817
Pekerja Keluarga/tak dibayar <i>Family Worker/Unpaid Worker</i>	3 287	7 455	10 742
Jumlah Total	44 343	36 463	80 806

Sumber/Source: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus, BPS/ August National Labour Force Survey, BPS



Tabel 3.2.4. Jumlah Angkatan Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2021
Number of Labor Force by Education Level in Baubau Municipality, 2021

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	Bekerja <i>Working</i>	Pengangguran <i>Unemployment</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	15 452	605	16 057
SMP	10 060	1 146	11 206
SMA Umum	25 422	2 232	27 654
SMK Kejuruan	9 618	563	10 181
Diploma I/II/III	3 478	619	4 097
Universitas	16 776	793	17 569
Jumlah Total	80 806	5 958	86 764

Sumber/Source: Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus, BPS/ August National Labour Force Survey, BPS

Tabel 3.2.5. Jumlah Lowongan Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Registered Job Vacancy by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021

Tingkat Pendidikan Education Level	2020		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA			
D1/ D2/ D3	21	8	29
S1/ S2/ S3			
Jumlah/Total	21	8	29

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.5

Tingkat Pendidikan Education Level	2021		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA			
D1/ D2/ D3	94	129	223
S1/ S2/ S3			
Jumlah/Total	94	129	223

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau



Tabel 3.2.6. Jumlah Penempatan/ Pemenuhan Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Labor Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2020		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	5	2	7
SMP	21	4	25
SMA	1 224	357	1 581
D1/ D2/ D3	208	40	248
S1/ S2/ S3	205	124	329
Jumlah/Total	1 663	527	2 190

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.2.6

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2021		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD			
SMP			
SMA	117	50	167
D1/ D2/ D3	15	7	22
S1/ S2/ S3	156	117	273
Jumlah/Total	288	174	462

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau

Tabel 3.2.7. Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Registered Job Seeker by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2020 and December 2021

Tingkat Pendidikan Education Level	2020		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	5	-	5
SMP	2	-	2
SMA	182	17	199
D1/ D2/ D3	10	6	16
S1/ S2/ S3	113	36	149
Jumlah/Total	312	59	371

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.7

Tingkat Pendidikan Education Level	2021		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	4	-	4
SMP	14	2	16
SMA	328	107	435
D1/ D2/ D3	16	40	56
S1/ S2/ S3	144	170	314
Jumlah/Total	506	319	825

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau



Tabel 3.2.8. Jumlah Pencari Kerja yang Terdaftar, Ditempatkan, Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Registered Job Seeker, Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	Terdaftar di 2020 <i>Registered in 2020</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	5	-	5
SMP	2	-	2
SMA	182	17	199
Universitas	123	42	165
Jumlah/Total	312	59	371

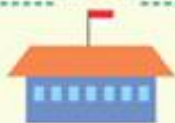
Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.2.8

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	Terdaftar di 2021 <i>Registered in 2021</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	4	-	4
SMP	14	2	16
SMA	328	107	435
Universitas	160	210	370
Jumlah/Total	506	319	825

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau



44.026 MURID
SE-KOTA BAUBAU



231 JUMLAH SEKOLAH
SE-KOTA BAUBAU



3.432 GURU Rasio
SE-KOTA BAUBAU Guru-
Murid **12,83**

ANGKA PARTISIPASI MURNI

ANGKA PARTISIPASI KASAR

Angka Partisipasi Murni (APM)

Proporsi dari penduduk kelompok usia sekolah tertentu yang sedang bersekolah tepat di jenjang pendidikan yang seharusnya terhadap penduduk kelompok usia sekolah yang bersekolah.

99,47



SD

110,76

82,23



SMP

88,28

70,81



SMA

91,75

Angka Partisipasi Kasar (APK)

Proporsi anak sekolah pada suatu jenjang tertentu terhadap penduduk pada kelompok usia tertentu.

**PENJELASAN TEKNIS**

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

TECHNICAL NOTES

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

5. 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).
 6. 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.
 - a. 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.
 - b. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.
 - c. 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
5. *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.)*
 6. *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.*
 - a. *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.*
 - b. *The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*
 - c. *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*



7. Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.
 8. Poliklinik adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
 9. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama. Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2015 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).
 10. 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.
7. *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.*
 8. *Polyclinic is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.*
 9. *Public Health Center is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2015 about Public Health Center).*
 10. *Immunization is putting enervated microbe of a certain disease into human body by injection or drinking (dropping into mouth) to make the body immune to that diseases.*

11. BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.
12. DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).
13. Jumlah tindak pidana menggambarkan jumlah kasus tindak pidana yang terjadi pada kurun waktu tertentu.
14. Korban meninggal adalah orang yang dilaporkan tewas atau meninggal dunia akibat bencana.
15. Korban hilang adalah orang yang dilaporkan hilang atau tidak ditemukan atau tidak diketahui keberadaannya setelah terjadi bencana.
16. Korban luka/sakit adalah orang yang mengalami luka-luka atau sakit, dalam keadaan luka ringan, luka sedang maupun luka parah/berat, baik yang berobat jalan maupun rawat inap.
11. *BCG (Bacillus Calmette Guerin) is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection at the base of the skin of the upper arm. Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm. BCG injections given to children 1 times.*
12. *DPT (Diphtheria, Pertussis, Tetanus) is a vaccine to prevent the diphtheria, pertussis, and tetanus disease, given to infants aged 3 months and above, with a shot in the thigh, repeated one month and two months later, so that the complete DPT immunization shots at toddler totaling 3 times (sometimes the time interval between injections can be more than 1 month).*
13. *Crime total refers to the number of criminal cases occurring during a given period.*
14. *Fatality is a person reported killed or death in the wake of a disaster.*
15. *Missing person is a person reported missing or who cannot be located or who cannot be accounted for in the wake of a disaster.*
16. *Casualty is a person suffering injury or illness, in a state of light injury, moderate injury, or heavy injury, which in undergoing treatment as either an outpatient or inpatient.*



17. Rusak Berat adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan bangunan roboh atau sebagian besar komponen struktur rusak.
 18. Rusak sedang adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian kecil komponen struktur rusak, dan komponen penunjang rusak namun bangunan masih tetap berdiri.
 19. Rusak ringan adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian komponen struktur retak (struktur masih bisa digunakan) dan bangunan masih tetap berdiri.
17. *Severely damaged is the criteria of damage that resulted most buildings collapsed or damaged its structural components.*
 18. *Damaged is the criteria of damage that resulted defective fraction of structural components and supporting components damaged, but the building still stands.*
 19. *Lightly damaged is the criteria of damage that resulted partially cracked structural components, but the structure still can be used and the building still stands.*

ULASAN

DESCRIPTION

4.1. PENDIDIKAN

Dari Survei Sosial dan Ekonomi Nasional tahun 2021 diketahui bahwa angka partisipasi murni dan angka partisipasi kasar konsisten mengalami peningkatan dibandingkan pada tahun sebelumnya. Adapun APM dan APK pada jenjang SD adalah 99,47 dan 110,76, sedangkan pada jenjang SMP adalah 82,23 dan 88,28, dan pada jenjang SMA adalah 70,81 dan 91,75.

Jumlah fasilitas pendidikan di tahun 2021 sebanyak 79 sekolah SD & MI, 34 sekolah SMP&MTs, 26 sekolah SMA, SMK dan MA. Bila dilihat dari rasio murid terhadap guru dapat diketahui bahwa 1 orang guru SD sederajat harus mengajar 17 orang siswa, 1 orang guru SMP sederajat harus mengajar 13 orang siswa dan 1 guru SMA sederajat harus mengajar 13 orang siswa.

Berdasarkan data tahun 2021 dapat diketahui bahwa Jumlah murid SD & MI sebanyak 18.978 siswa, SMP & MTs sebanyak 9.985 siswa dan SMA, SMK dan MA sebanyak 11.090 siswa.

4.2. KESEHATAN

Upaya perbaikan kesehatan masyarakat akan ditingkatkan melalui pemberantasan berbagai macam penyakit, perbaikan gizi masyarakat serta pelayanan kesehatan ibu dan anak.

4.1. EDUCATION

Of the National Social and Economic Survey in 2021 known that the net participation rates and gross participation rates in constantly growing over the year. in 2020 the NPR and GPR on elementary school are 99.47 and 110.76, on Junior High School are 82.23 and 88.28, and on Senior High Scholl are 70.81 and 91.75.

The number of educational facilities in the year 2021 a total of 79 elementary school and MI schools, 34 junior high schools and MTs, 26 senior high schools, vocational school and MA. When viewed from the student-teacher ratios can be seen that one person elementary school teachers have to teach 17 students, 1 teacher at junior high school have to teach 13 students and one high school teacher have to teach 13 students.

Based on data from 2021 showed that The number of elementary school pupils and MI are 18,978 students. junior high school & MTS are 9,985 students and senior high school, vocational school and MA are 11,090 students.

4.2. HEALTH

Efforts to improve public health will be improved through the eradication of various diseases , improving nutrition and maternal and child health services.



Pada tabel 4.2.1 dan 4.2.3 disajikan banyaknya fasilitas kesehatan menurut jenis fasilitas sejak tahun 2019 sampai tahun 2021. Pada tahun 2021 jumlah rumah sakit 6. Fasilitas kesehatan lainnya yang ada di Kota Baubau terdiri dari 17 puskesmas, 175 posyandu, 5 klinik dan 5 polindes.

In Table 4.2.1 and 4.2.3 is presented the number of health facilities by type of facility from 2019 until 2021. In 2021, the number of hospital is 6. Other health facilities in Baubau consists of 17 public health centers, 175 child health center, 5 clinics and 5 village maternity.

Jumlah dokter di Kota Baubau tahun 2021 sebanyak 35 dokter umum. Selain dokter ada 169 perawat dan 100 bidan yang bekerja di 17 puskesmas.

The number of doctors in Baubau in 2021 consist of 35 general practitioners. In addition there are 169 nurses and 100 midwives working in 17 health centers.

Pada Tabel 4.2.8 dan 4.2.9 menggambarkan jumlah ibu hamil, bayi yang lahir dan bayi dengan berat badan lahir rendah, serta bergizi buruk. Dari tabel tersebut diketahui terdapat 459 ibu hamil, 2.995 bayi yang lahir 56 diantaranya memiliki berat badan lahir yang rendah (BBLR) dan 14 bayi yang menderita gizi buruk.

In Table 4.2.8 and 4.2.9 describe the number of pregnant women, number of birth infants with low birth weight, and malnourished. From the table it is known there are 459 pregnant women, 2,995 babies were born 56 of them have a low birth weight (LBW) and 14 infants suffering from malnutrition.

Pembangunan keluarga berencana diutamakan untuk menyediakan sarana dan prasarana pelayanan keluarga berencana. Indikator yang dapat mengukur perkembangan pelaksanaan program keluarga berencana selama tahun 2010 sampai dengan tahun 2021.

The development of family planning in priority to provide the facilities and infrastructure of family planning services. Indicators to measure progress in implementing the family planning program during 2010 to 2021.

Jumlah Pasangan usia subur tahun 2021 sebanyak 21.658 pasang. Metode kontrasepsi yang paling banyak digunakan adalah pil dan suntik sebanyak 6.948 dan 6.929 pasangan.

Number of Couples of reproductive age in 2021 are 21,658 couples. Methods of contraception most widely used are pills and injection as much as 6,948 and 6,929 couples.

4.3. AGAMA

Kegiatan pembangunan dibidang agama seperti pembangunan sarana peribadatan, pembinaan umat beragama dan kegiatan keagamaan lainnya di Kota

4.3. RELIGION

Development activities in the field of religion, such as the construction of places of worship, the fostering of religious and other religious activities in Baubau served

Baubau di sajikan pada tabel 4.3.1.

Pada Tahun 2021 terlihat jumlah sarana peribadatan di Kota Baubau sebanyak 191 buah yang terdiri dari 157 masjid, 21 mushala, 1 gereja katolik, 4 gereja protestan, 7 pura, dan 1 vihara.

4.4. KRIMINALITAS

Jumlah pidana tahun 2021 sebanyak 239 kasus. Sedangkan banyaknya kecelakaan dan korban kecelakaan di Kota Baubau sebanyak 182 kejadian dengan 33 orang meninggal dan 199 luka ringan.

4.5. KEMISKINAN

Garis kemiskinan menunjukkan jumlah rupiah minimum yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan pokok minimum makanan yang setara dengan 2.100 kilo kalori per kapita per hari dan kebutuhan pokok bukan makanan. Penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran konsumsi per kapita per bulan di bawah garis kemiskinan dikategorikan sebagai penduduk miskin. Jumlah penduduk miskin di Kota Baubau tahun 2021 sebanyak 13.300 orang .

on tables 4.3.1.

In 2021 the number of places of worship in the of Baubau is 191 units consist of 157 mosque, 21 pray room, 1 Catholic church, 4 Protestant churches, 7 temples, and 1 monastery.

4.4. CRIME

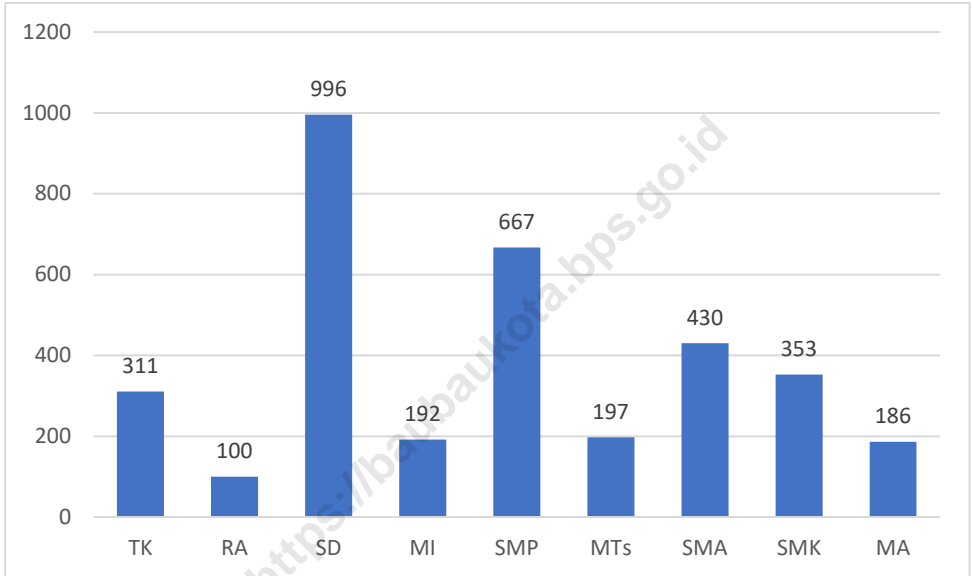
Total crime on 2021 are 239 cases. While the number of traffic accidents and victims in Baubau are 182 accidents with 33 people died and 199 slightly injured.

4.5. POVERTY

The poverty line shows the amount of rupiah minimum required to meet the minimum basic needs of food equal to 2,100 kilo calories per capita per day and non-food basic needs. Residents who have an average consumption expenditure per capita per month below the poverty line are categorized as poor. Number of poor in Baubau municipality 2021 as many as 13,300 people

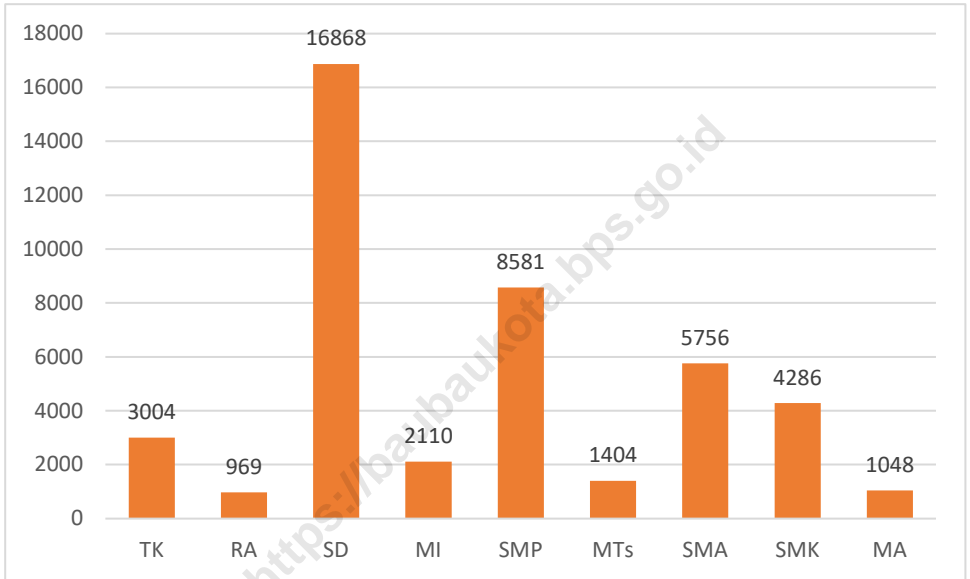


Gambar 4.1. Jumlah Guru Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2021
Number of Teachers on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau dan Kementerian Agama Kota Baubau di olah

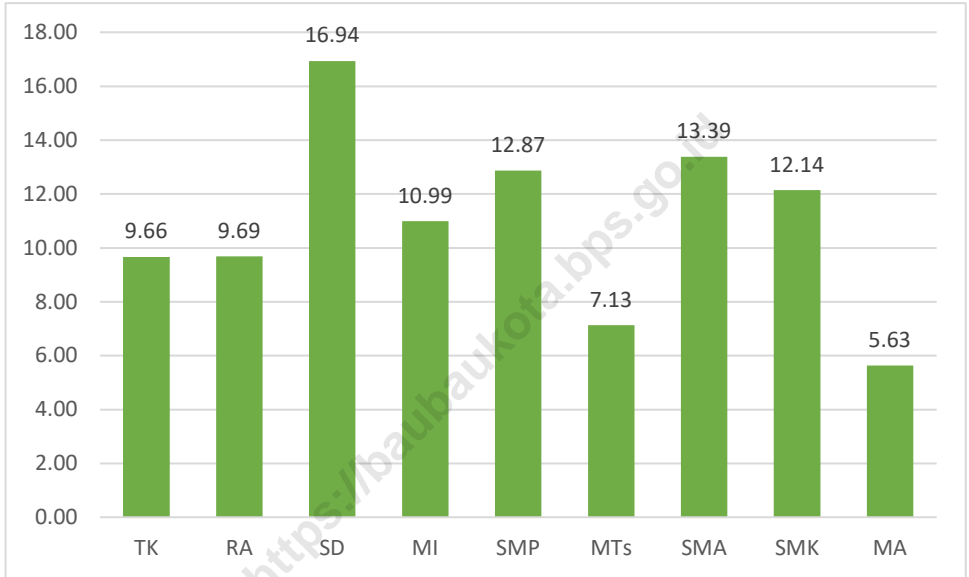
Gambar 4.2. Jumlah Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2021
Number of Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau dan Kementerian Agama Kota Baubau di olah



Gambar 4.3. Rasio Guru dan Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2021
Ratio of Teachers and Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau dan Kementerian Agama Kota Baubau di olah

4.1. PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman kanak-kanak (TK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	-	-	12	12	12	12
Murhum	-	-	8	9	8	9
Batupoaro	-	-	12	11	12	11
Wolio	1	1	16	16	17	17
Kokalukuna	-	1	9	8	9	9
Sorawolio	-	-	5	4	5	4
Bungi	1	1	3	2	4	3
Lea-Lea	1	1	4	4	5	5
Baubau	3	4	69	66	72	70

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	51	47	51	47
Murhum	-	-	55	54	55	54
Batupoaro	-	-	46	46	46	46
Wolio	10	9	84	75	94	84
Kokalukuna	-	8	41	33	41	41
Sorawolio	-	-	19	13	19	13
Bungi	6	5	8	5	14	10
Lea-Lea	9	7	13	9	22	16
Baubau	25	29	317	282	342	311

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	570	503	570	503
Murhum	-	-	384	327	384	327
Batupoaro	-	-	474	427	474	427
Wolio	63	68	835	745	898	813
Kokalukuna	-	74	423	387	423	461
Sorawolio	-	-	136	122	136	122
Bungi	56	53	98	91	154	144
Lea-Lea	62	65	134	142	196	207
Baubau	181	260	3 054	2 744	3 235	3 004

Catatan/Note: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The total of teachers including headmaster and teacher*

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau, Data Semester Ganjil/*Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data*

Tabel 4.1.2. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	5	5	24	27	189	271
Murhum	5	2	32	7	371	65
Batupoaro	6	-	35	-	368	-
Wolio	5	-	31	-	389	-
Kokalukuna	5	5	22	18	272	169
Sorawolio	1	1	2	2	22	21
Bungi	-	5	-	24	-	148
Lea-Lea	2	3	6	21	104	290
Baubau	29	22	152	100	1 715	969

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganji/Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data



Tabel 4.1.3. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	8	8	1	1	9	9
Murhum	8	8	-	-	8	8
Batupoaro	11	11	-	-	8	11
Wolio	11	11	2	2	13	13
Kokalukuna	10	10	-	-	10	10
Sorawolio	5	5	-	-	5	5
Bungi	5	5	-	-	5	5
Lea-Lea	7	7	-	-	7	7
Baubau	65	65	3	3	68	68

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.3*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	138	133	7	10	145	143
Murhum	121	114	-	-	121	114
Batupoaro	169	154	-	-	169	154
Wolio	251	238	18	15	269	253
Kokalukuna	156	149	-	-	156	149
Sorawolio	75	63	-	-	75	63
Bungi	62	57	-	-	62	57
Lea-Lea	68	63	-	-	68	63
Baubau	1 040	971	25	25	1 065	996

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.3*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	2 084	2 092	138	162	2 222	2 254
Murhum	1 803	1 790	-	-	1 803	1 790
Batupoaro	2 672	2 504	-	-	2 672	2 504
Wolio	5 006	4 804	295	443	5 301	5 247
Kokalukuna	2 221	2 243	-	-	2 221	2 243
Sorawolio	1 156	1 124	-	-	1 156	1 124
Bungi	880	856	-	-	880	856
Lea-Lea	900	850	-	-	900	850
Baubau	16 722	16 263	433	605	17 155	16 868

Catatan/Note: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The total of teachers including headmaster and teacher*
 Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau, Data Semester Ganjil/Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data



Tabel 4.1.4. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	-	-	2	2	2	2
Murhum	1	1	1	2	2	3
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	1	1	1	1
Kokalukuna	-	-	1	1	1	1
Sorawolio	-	-	1	1	1	1
Bungi	-	-	1	2	1	2
Lea-Lea	1	1	2	-	3	1
Baubau	2	2	9	9	11	11

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.4*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	13	24	13	24
Murhum	55	26	6	25	61	51
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	23	14	23	14
Kokalukuna	-	-	12	11	12	11
Sorawolio	-	-	12	12	12	12
Bungi	-	-	13	17	13	17
Lea-Lea	15	63	22	-	37	63
Baubau	70	89	101	103	171	192

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.4*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	29	216	29	216
Murhum	1 108	144	141	164	1 249	308
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	185	108	185	108
Kokalukuna	-	-	116	124	116	124
Sorawolio	-	-	37	34	37	34
Bungi	-	-	105	183	105	183
Lea-Lea	158	1 137	205	-	363	1 137
Baubau	1 266	1 281	818	829	2 084	2 110

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data



Tabel 4.1.5. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	2	2	-	-	2	2
Murhum	4	4	2	2	6	6
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	4	4	1	1	5	5
Kokalukuna	2	2	-	-	2	2
Sorawolio	3	3	-	-	3	3
Bungi	2	2	2	2	4	4
Lea-Lea	2	2	-	-	2	2
Baubau	19	19	5	5	24	24

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.5*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/ <i>Public</i>		Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	47	46	-	-	47	46
Murhum	205	202	17	15	222	217
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	187	180	10	12	197	192
Kokalukuna	64	60	-	-	64	60
Sorawolio	52	47	-	-	52	47
Bungi	54	46	22	21	76	67
Lea-Lea	41	38	-	-	41	38
Baubau	650	619	49	48	699	667

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.5*

Kecamatan Subdistrict	Murid/ <i>Pupils</i>					
	Negeri/ <i>Public</i>		Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	244	237	-	-	244	237
Murhum	3 010	2 876	74	77	3 084	2 953
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	2 687	2 639	58	35	2 745	2 674
Kokalukuna	682	685	-	-	682	685
Sorawolio	575	575	-	-	575	575
Bungi	618	637	458	508	1 076	1 145
Lea-Lea	348	312	-	-	348	312
Baubau	8 164	7 961	590	620	8 754	8 581

Catatan/*Note*: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The total of teachers including headmaster and teacher*
 Sumber/*Source*: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota Baubau, Data Semester Ganjil/*Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data*



Tabel 4.1.6. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	-	-	1	1	1	1
Murhum	1	1	-	-	1	1
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	3	3	3	3
Kokalukuna	-	-	1	1	1	1
Sorawolio	-	-	1	1	1	1
Bungi	-	-	1	1	1	1
Lea-Lea	-	-	2	2	2	2
Baubau	1	1	9	9	10	10

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.6*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	14	18	14	18
Murhum	47	74	-	-	47	74
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	46	43	46	43
Kokalukuna	-	-	11	10	11	10
Sorawolio	-	-	13	13	13	13
Bungi	-	-	13	11	13	11
Lea-Lea	-	-	31	28	31	28
Baubau	47	74	128	123	175	197

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.6*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	47	45	47	45
Murhum	684	725	-	-	684	725
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	376	344	376	344
Kokalukuna	-	-	50	41	50	41
Sorawolio	-	-	58	59	58	59
Bungi	-	-	147	144	147	144
Lea-Lea	-	-	107	46	107	46
Baubau	684	725	785	679	1 469	1 404

 Sumber/*Source*: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil/*Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data*



Tabel 4.1.7. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	1	1	-	-	1	1
Murhum	2	2	2	2	4	4
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	2	2	2	3	4
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	1	1	-	-	1	1
Bungi	-	-	1	1	1	1
Lea-Lea	1	1	-	-	1	1
Baubau	6	7	5	5	11	12

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.7*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	55	43	-	-	55	43
Murhum	164	149	36	30	200	179
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	87	88	20	20	107	108
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	40	35	-	-	40	35
Bungi	-	-	14	14	14	14
Lea-Lea	51	51	-	-	51	51
Baubau	397	366	70	64	467	430

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.7*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	404	338	-	-	404	338
Murhum	2 340	2 207	122	158	2 462	2 365
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1 362	1 387	194	150	1 556	1 537
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	393	428	-	-	393	428
Bungi	-	-	305	375	305	375
Lea-Lea	742	713	-	-	742	713
Baubau	5 241	5 073	621	683	5 862	5 756

Catatan/Note: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The total of teachers including headmaster and teacher*
 Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Sulawesi Tenggara, Data Semester Ganjil/Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data



Tabel 4.1.8. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	1	1	2	2	3	3
Murhum	2	2	-	-	2	2
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	1	1	-	-	1	1
Sorawolio	1	1	-	-	1	1
Bungi	1	1	-	-	1	1
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	6	6	2	2	8	8

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.8

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Guru ¹ / <i>Teachers</i> ¹					
	Negeri/ <i>Public</i>		Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	103	91	33	32	136	123
Murhum	142	142	-	-	142	142
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	42	35	-	-	42	35
Sorawolio	26	22	-	-	26	22
Bungi	28	31	-	-	28	31
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	341	321	33	32	374	353

 Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.8

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Murid/ <i>Pupils</i>					
	Negeri/ <i>Public</i>		Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	1 310	1 266	98	68	1 408	1 334
Murhum	2 386	2 343	-	-	2 386	2 343
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	388	393	-	-	388	393
Sorawolio	84	75	-	-	84	75
Bungi	146	141	-	-	146	141
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	4 314	4 218	98	68	4 412	4 286

Catatan/*Note*: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The total of teachers including headmaster and teacher*
 Sumber/*Source*: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Sulawesi Tenggara, Data Semester Ganjil/*Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data*



Tabel 4.1.9. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah(MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	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)
Betoambari	-	-	1	1	1	1
Murhum	1	1	-	-	1	1
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	1	1	1	1
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	1	1	1	1
Bungi	-	-	1	1	1	1
Lea-Lea	-	-	1	1	1	1
Baubau	1	1	5	5	6	6

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.9*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	11	24	11	24
Murhum	88	105	-	-	88	105
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	10	16	10	16
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	10	11	10	11
Bungi	-	-	15	20	15	20
Lea-Lea	-	-	9	10	9	10
Baubau	88	105	55	81	143	186

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.9*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	17	15	17	15
Murhum	735	668	-	-	735	668
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	112	84	112	84
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	54	54	54	54
Bungi	-	-	134	145	134	145
Lea-Lea	-	-	47	82	47	82
Baubau	735	668	364	380	1 099	1 048

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data



Tabel 4.1.10. Jumlah Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2019-2021
Number of Villages Having Educational Facilities by Sub District and Educational Level in Baubau Municipality, 2019-2021

Kecamatan Subdistrict	SD Primary School		
	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	5	5	5
Murhum	4	4	4
Batupoaro	6	6	6
Wolio	6	6	6
Kokalukuna	5	5	5
Sorawolio	4	4	4
Bungi	4	4	4
Lea-Lea	5	5	5
Baubau	39	39	39

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMP Junior High School		
	2019	2020	2021
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	3	3	3
Murhum	4	4	4
Batupoaro	-	-	-
Wolio	5	5	5
Kokalukuna	3	3	3
Sorawolio	4	4	4
Bungi	3	4	5
Lea-Lea	4	4	4
Baubau	26	27	28

 Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMA Senior High School		
	2019	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	1	1	1
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	3	3	3
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	2	2	2
Bungi	1	2	2
Lea-Lea	3	2	2
Baubau	12	12	12

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	SMK <i>Vocational School</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	2	2	2
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	1	-	-
Kokalukuna	1	1	1
Sorawolio	1	1	1
Bungi	1	1	1
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	8	7	7

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Perguruan Tinggi <i>University</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	1	1	1
Murhum	2	2	2
Batupoaro	1	1	1
Wolio	-	-	-
Kokalukuna	1	1	1
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	5	5	5

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*

Tabel 4.1.11. Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table
Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Jenjang Pendidikan <i>Educational Level</i>	Angka Partisipasi Murni (APM) <i>Net Participation Rates</i>		Angka Partisipasi Kasar (APK) <i>Gross Participation Rates</i>	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SD/MI <i>Elementary School</i>	99,56	99,47	109,79	110,76
SMP/MTs <i>Junior High School</i>	80,98	82,23	89,54	88,28
SMA/SMK/MA <i>Senior High School</i>	71,79	70,81	93,76	91,75

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey



Tabel 4.1.12. Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kelompok Umur Age Group	2020	2021
(1)	(2)	(3)
15–19	100,00	100,00
20–24	100,00	100,00
25–29	100,00	100,00
30–34	98,64	97,67
35–39	97,40	99,52
40–44	95,22	99,31
45–49	97,77	99,09
50+	88,69	90,09
Jumlah/Total	96,56	...
15–24	100	100,00
15–44	98,87	99,50
15+	91,14	...
45+	96,56	92,25

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey

4.2. KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1. Jumlah Kelurahan yang memiliki Sarana Kesehatan menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019-2021
Number of villages Having Health Facilities by Sub District in Baubau Municipality, 2019-2021

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Hospital		
	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	-	-	1
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	3	3	3
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	5	5	6

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital		
	2019	2020	2021
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	1	1	1
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	1	1	1

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Poliklinik <i>Polyclinic</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	1	1	1
Wolio	2	2	2
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	3	3	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Puskesmas <i>Public Health Center</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	3	3	3
Murhum	1	2	2
Batupoaro	2	2	2
Wolio	2	2	2
Kokalukuna	3	3	3
Sorawolio	1	1	1
Bungi	2	2	2
Lea-Lea	1	1	1
Baubau	15	16	16

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan Subdistrict	Puskesmas Pembantu Subsidiary of Public Health Center		
	2019	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	2	2	2
Murhum	1	-	-
Batupoaro	1	1	1
Wolio	-	1	-
Kokalukuna	2	2	2
Sorawolio	2	2	2
Bungi	1	1	1
Lea-Lea	2	3	2
Baubau	11	12	10

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan Subdistrict	Apotek Pharmacy		
	2019	2020	2021
(1)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	2	2	2
Murhum	4	5	5
Batupoaro	5	5	5
Wolio	6	6	6
Kokalukuna	2	3	3
Sorawolio	-	1	1
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	1	1
Baubau	19	23	23

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS—Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection*



Tabel 4.2.2. Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Puskesmas per Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Number of Medical Personnel in Public Health Center by Sub District in Baubau Municipality, 2021

Kecamatan Subdistrict	Dokter Doctor	Perawat Nurse	Bidan Midwife	Farmasi Pharma- ceutical	Ahli Gizi Nutritionist
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	6	31	23	3	8
Murhum	6	29	13	3	5
Batupoaro	5	18	14	3	3
Wolio	7	35	14	3	7
Kokalukuna	8	26	15	6	4
Sorawolio	3	13	7	2	1
Bungi	5	11	9	4	1
Lea-Lea	3	6	5	1	1
Baubau	43	169	100	25	30

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.3. Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Rumah Sakit/Rumah Bersalin, Puskesmas, Klinik/Balai Kesehatan, Posyandu, dan Polindes Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of General Hospital, Special Hospital, Maternity Hospital and Public Health Center, Medical Clinic, Integrated Service Post, Village maternity Cottage by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Umum General Hospital		Rumah Sakit Khusus Special Hospital	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	1	-	-
Murhum	2	2	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	1	1	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	3	4	-	-



Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.3

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Bersalin/ Rumah Bersalin Maternity Hospital		Puskesmas Public Health Center	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	-	3	3
Murhum	-	-	2	2
Batupoaro	-	-	2	2
Wolio	1	1	3	3
Kokalukuna	-	-	3	3
Sorawolio	-	-	1	1
Bungi	-	-	2	2
Lea-Lea	-	-	1	1
Baubau	1	1	17	17

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.3

Kecamatan Subdistrict	Klinik/Balai Kesehatan Medical Clinic		Posyandu Integrated Service Post		Polindes Village Maternity Cottage	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	-	-	22	21	-	-
Murhum	-	-	21	22	-	-
Batupoaro	1	-	22	30	-	-
Wolio	5	5	32	38	1	1
Kokalukuna	-	-	23	23	2	2
Sorawolio	-	-	12	12	-	-
Bungi	-	-	13	13	1	1
Lea-Lea	-	-	15	16	1	1
Baubau	6	5	160	175	5	5

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.4. Jumlah Tenaga Non Kesehatan Menurut Puskesmas di Kota Baubau, 2021
Table **Number of Non Health Personnel According Public Health Center in the Baubau, 2021**

Puskesmas Public Health Center	Tenaga non Kesehatan Non Health Personnel			
	Ahli Gizi Nutritionists	Tekhnisi Medis Medical Technician	Sanitasi Sanitation	Kesehatan Masyarakat Public Health
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Katobengke	3	-	3	6
Sulaa	1	-	-	1
Waborobo	-	-	1	2
Wajo	3	-	2	2
Melai	2	-	1	3
Bone-Bone/ Betoambari	1	-	1	4
Meo-meo	1	-	2	-
Wolio	2	-	-	1
Bataraguru	1	-	3	2
BWI	2	-	1	1
Liwuto	1	-	1	1
Kadolomoko	2	-	1	-
Kampoenaho	1	-	-	2
Bungi	1	-	1	3
Sorawolio	2	-	1	-
Lakologou	1	-	1	1
Lowu-Lowu	1	-	1	1
Baubau	25	-	20	30

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau



Tabel 4.2.5. Jumlah Dokter Spesialis, Dokter Umum, dan Dokter Gigi Menurut Sarana Pelayanan Kesehatan di Kota Baubau, 2021
Number of Specialist Doctor, Generalist Doctor, and Dentist by Type of Health Facility in Baubau, 2021

Unit Kerja <i>Work Unit</i>	Dokter Spesialis <i>Specialist Doctors</i>	Dokter Umum <i>Generalist Doctors</i>	Dokter Gigi <i>Dentist</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Puskesmas <i>Public Health Center</i>	-	35	19
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	39	23	5
Poliklinik Bhayangkara	-	1	-
Baubau	39	59	24

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.6. Jumlah Balita Yang Pernah Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kota Baubau, 2021
Table
Number of Children Under Five Years Who Had Immunization by Immunization in Baubau , 2021

Jenis Imunisasi Immunization	Laki-laki Male	Perempuan Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
BCG	1 572	1 470	3 042
DPT 1	1 577	1 437	3 014
DPT 2	1 468	1 432	2 900
DPT 3	1 454	1 363	2 817
Polio 1	1 584	1 470	3 054
Polio 2	1 558	1 422	2 980
Polio 3	1 475	1 411	2 886
Hepatitis B 1	1 577	1 437	3 014
Hepatitis B 2	1 468	1 432	2 900
Hepatitis B 3	1 454	1 363	2 817
Campak	1 449	1 362	2 811

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau



Tabel 4.2.7. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Baubau, 2021
Table **Number of Cases of the 10 Most Diseases in Baubau, 2021**

Jenis Penyakit <i>The Type of Disease</i>	Jumlah Kasus <i>Number Of Cases</i>
(1)	(2)
Hipertensi <i>Hypertension</i>	6 359
<i>Common Cold</i>	4 465
ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) <i>ARI (Acute Respiratory Infection)</i>	3 901
Dispepsia <i>Dyspepsia</i>	3 583
<i>Dermatitis</i>	2 412
<i>Diabetes Melitus</i>	1 978
<i>Myalgia</i>	1 936
<i>Gastritis</i>	762
<i>Tuberculosis</i>	662
Gangguan Kulit	490

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.8. Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR Dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kota Baubau, 2017-2021
Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases in Baubau, 2017-2021

Tahun Years	Bayi Lahir Births	BBLR/LBW		Gizi Buruk Malnutrition
		Jumlah Total	Dirujuk Treated	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2017	2 799	59	-	10
2018	2 955	44	-	11
2019	3 075	30	-	5
2020	2 910	76	-	20
2021	2 995	56	-	14

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau



Tabel 4.2.9. Jumlah Ibu Hamil, Melakukan Kunjungan K1, Melakukan Kunjungan K4, Kurang Energi Kronis (KEK), dan Mendapat Tablet Zat Besi (Fe) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Pregnant Women, Those with One Visit and four Visits of Antenatal Care, Chronic Energy Deficiency (CED), and Receiving Iron Supplement in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kondisi Conditions	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Jumlah Ibu Hamil <i>Pregnant Women</i>	4 220	459
Melakukan Kunjungan K1 <i>One Visit</i>	3 676	3 652
Melakukan Kunjungan K4 <i>Four Visits</i>	3 031	3 091
Kurang Energi Kronis (KEK) <i>Chronic Energy Deficiency (CED)</i>	385	464
Mendapat Zat Besi (Fe) <i>Receiving Iron Supplement</i>	2 909	2 998

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.10. Jumlah Kasus HIV/AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Number of Cases of HIV/AIDS, Sexually Transmitted Infection, Dengue Fever, Diarrhea, Tuberculosis (TB) and Malaria by Subdistrict in Baubau, 2021

Kecamatan Subdistrict	HIV/AIDS HIV/AIDS	IMS Sexually Transmitted Infection	DBD Dengue Fever	Diare Diarrhea	TB Tuberculosis	Malaria Malaria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-		10	79	47	2
Murhum	-		12	63	59	5
Batupoaro	-		24	64	52	2
Wolio	-		29	170	96	2
Kokalukuna	-		19	88	30	1
Sorawolio	-		1	2	11	-
Bungi	-		-	45	10	2
Lea-Lea	-		3	15	11	-
Baubau	-		98	526	316	14

Catatan/Notes: Angka sementara

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau



Tabel 4.2.11. Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistrict in Baubau municipality, 2021

Kecamatan Subdistrict	Klinik KKB Family Planning Clinnics	Jumlah PUS Eligible Couples	Peserta KB Aktif Family Planning Participants			
			IUD	Suntikan Injection	Pil Pill	Kondom Condom
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	3	3 224	73	1 340	1 172	50
Murhum	3	2 367	64	709	942	66
Batupoaro	2	3 793	79	1 189	1 204	44
Wolio	6	5 337	176	1 384	1 560	81
Kokalukuna	3	3 155	89	1 000	1 122	103
Sorawolio	1	1 221	4	454	372	9
Bungi	2	1 318	15	355	214	22
Lea-Lea	1	1 243	6	498	362	31
Baubau	21	21 658	506	6 929	6 948	406

Sumber/Source: Dinas Pengendalian Penduduk dan KB Kota Baubau

4.3. AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.3.1. Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Number of Places of Worship by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2021

Kecamatan Subdistrict	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara Monastery
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	34	7	-	-	-	-
Murhum	18	8	-	-	-	-
Batupoaro	12	-	-	-	-	-
Wolio	42	5	3	1	-	1
Kokalukuna	17	-	-	1 Ruko	-	-
Sorawolio	15	1	1	-	-	-
Bungi	7	-	-	-	7	-
Lea-Lea	12	-	-	-	-	-
Baubau	157	21	4	1	7	1

Sumber/Source: Kementerian Agama



Tabel 4.3.2. Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017–2021
Number of Haji Pilgrimage to Mecca by Subdistrict in Baubau Municipality, 2017– 2021

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	10	10	13	-	-
Murhum	20	42	42	-	-
Batupoaro	48	44	48	-	-
Wolio	64	64	55	-	-
Kokalukuna	13	11	8	-	-
Sorawolio	-	3	-	-	-
Bungi	1	1	5	-	-
Lea-Lea	-	2	1	-	-
Baubau	156	177	172	-	-

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau

Tabel 4.3.3. Jumlah Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam¹ Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019-2021
Table
Number of Subdistrict that Had Natural Disaster¹ by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019- 2021

Kecamatan Subdistrict	Banjir/Flood		
	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	2	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	1
Bungi	3	2	2
Lea-Lea	1	1	1
Baubau	6	3	4

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.3.4*

Kecamatan Subdistrict	Gempa Bumi/ <i>Earthquake</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.3.4*

Kecamatan Subdistrict	Tanah Longsor/ <i>Landslide</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	1	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	1	-	1
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	1
Baubau	2	-	2

Catatan/*Note*: ¹Terjadi dalam tiga tahun terakhir sampai dengan saat pencacahan/*Occured during the last three years by the time of enumeration*

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

Tabel 4.3.4. Jumlah Tindak Pidana Menurut Jenis Kejahatan di Kota Baubau, 2019 - 2021
Table *Number of Reported Criminal Cases by Criminal Type in Baubau Municipality, 2019 - 2021*

Jenis Kejahatan <i>Criminal Cases</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Terhadap Ketertiban Umum <i>Disruptive Public Order</i>	-	-	-
Pembakaran <i>Combustion</i>	1	1	3
Pemalsuan Mata Uang <i>Currency Counterfeting</i>	-	-	-
Pemalsuan Materai <i>Counterfeting Materai</i>	-	-	-
Kesusilaan <i>Decency</i>	-	20	-
Perjudian <i>Gambling</i>	7	9	9
Pembunuhan <i>Murder</i>	4	6	3
Penganiayaan <i>Persecution</i>	77	83	69
Pencurian <i>Theft</i>	49	49	28
Perampokan <i>Robbery</i>	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.3.5

Jenis Kejahatan <i>Criminal Cases</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Pemerasan <i>Racketeering</i>	-	-	-
Penggelapan <i>Embezzlement</i>	9	8	3
Penipuan <i>Found</i>	4	3	3
Merusak Barang <i>Damaging Goods</i>	-	7	-
Penadahan <i>Reservoirs Swag</i>	2	2	-
Psikoteropika <i>Psychotropic</i>	-	-	-
Narkoba <i>Drugs</i>	15	15	12
Lainnya <i>Others</i>	-	107	109
Jumlah Total	168	310	239

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

Tabel 4.3.5. Jumlah Kecelakaan dan Korban Lalu Lintas di Kota Baubau, 2015-2021
Table *Number of Victims of Traffic Accidents in Baubau Municipality, 2015-2021*

Tahun Years	Jumlah Kecelakaan <i>Number of Accidents</i>	Korban (orang) <i>victim (people)</i>		
		Meninggal <i>Died</i>	Luka Berat <i>Major Wound</i>	Luka Ringan <i>Minor injurie</i>
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)
2015	109	20	8	120
2016	88	18	7	117
2017	112	28	-	137
2018	103	23	3	109
2019	104	23	-	113
2020	132	25	1	147
2021	182	33	-	199

Sumber/Source: Polres Kota Baubau



Tabel 4.3.6. Jumlah Tindak Pidana, Resiko Terjadi Pidana per 100.000 Penduduk, Persentase Penyelesaian Tindak Pidana, dan Selang Waktu Terjadinya Tindak Pidana di Kota Baubau, 2021
Number of Criminal Case, Risk of Criminal Case in 100.000 Populations, Percentage Settlement of Criminal Case, and Interval of Criminal Case in Baubau Municipality, 2021

Resor/Sektor <i>Resort/Sector</i>	Tindak Pidana <i>Criminal Case</i>	Resiko Penduduk Terjadi Pidana per 100.000 Penduduk <i>Risk of Criminal Case in 100.000 Populations</i>	Persentase Penyelesaian Tindak Pidana <i>Percentage Settlement of Criminal Case</i>	Selang Waktu Terjadinya Tindak Pidana <i>Interval of Criminal Case</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Polres Baubau	140	60	92,85%	2 hari, 14 jam, 24 menit
Murhum	37	15	67,56%	9 hari, 19 jam, 12 menit
Kawasan Pelabuhan	1	1	100%	365 hari
Wolio	44	9	88,63%	16 hari, 14 jam, 24 menit
Kokalukuna	6	1	66,66%	60 hari, 19 jam, 12 menit
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	8	1	100%	45 hari, 14 jam, 24 hari
Lea-Lea	3	1	66,66%	121 hari, 14 jam, 24 jam
Baubau	239	371	89,95	1 hari, 12 jam

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

4.4. KEMISKINAN POVERTY

Tabel 4.4.1. Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Baubau, 2013–2021
Table Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Baubau Municipality, 2013–2021

Tahun Year	Garis Kemiskinan (rupiah/kapita/bulan) Poverty Line (rupiah/capita/month)	Jumlah Penduduk Miskin (ribu) Number of Poor People (thousand)	Persentase Penduduk Miskin Percentage of Poor People
(1)	(2)	(3)	(4)
2013	259 302	14,40	10,03
2014	258 075	14,10	9,25
2015	274 066	14,27	9,24
2016	291 873	13,86	8,81
2017	297 991	13,55	8,39
2018	311 509	12,59	7,57
2019	329 977	12,42	7,27
2020	344 598	12,53	7,15
2021	360 766	13,30	7,78

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional Maret/BPS-Statistics Indonesia, March National Socioeconomic Survey



**Tabel 4.4.2. Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks
Keparahan Kemiskinan di Kota Baubau, 2013–
2021**
*Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in
Baubau Municipality, 2013–2021*

Tahun Year	Indeks Kedalaman Kemiskinan <i>Poverty Gap Index</i>	Indeks Keparahan Kemiskinan <i>Poverty Severity Index</i>
(1)	(2)	(3)
2013	1,80	0,50
2014	2,09	0,73
2015	1,51	0,41
2016	1,21	0,32
2017	1,13	0,34
2018	1,00	0,22
2019	1,05	0,28
2020	1,05	0,20
2021	1,05	0,18

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional Maret/BPS-Statistics Indonesia, March National Socioeconomic Survey

Tabel 4.4.3. Kondisi Kemiskinan di Kota Baubau, 2019-2021
Table Poverty Condition in Baubau Municipality, 2019-2021

Kondisi Condition		2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)
1	Jumlah Penduduk Miskin <i>Number of Poverty</i>	12 420	12 530	13 300
2	Persentase Penduduk Miskin (%) <i>Poverty Percentage</i>	7,27	7,15	7,78
3	Kedalaman Kemiskinan <i>Poverty Gap</i>	1,05	1,05	1,05
4	Keparahan Kemiskinan <i>Poverty Severity</i>	0,28	0,20	0,18
5	Garis Kemiskinan <i>Poverty Line</i>	329 977	344 598	360 766

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey



Tabel 4.4.4. Jumlah Penerima Bantuan Kepala Keluarga dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Beneficiary Heads of Households and Food Social Fund by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	2020		2021	
	Jumlah Kepala Keluarga Number of Heads of Households	Anggaran Fund (Juta Rp)	Jumlah Kepala Keluarga Number of Heads of Households	Anggaran Fund (Million Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	1 704	340,80	1 463	3 511,20
Murhum	816	163,20	700	1 680,00
Batupoaro	1 486	297,20	1 266	3 038,40
Wolio	2 088	417,60	1 838	4 411,20
Kokalukuna	1 527	305,40	1 327	3 184,80
Sorawolio	1 081	216,20	942	2 260,80
Bungi	909	181,80	811	1 946,40
Lea-Lea	1 041	208,20	941	2 258,40
Baubau	10 652	2 130,40	9 288	22 291,20

Sumber/Source: Dinas Sosial Kota Baubau

PRODUKSI TERNAK DAGING DAN UNGGAS



PRODUKSI TELUR



6.597.183
BUTIR



793.813
BUTIR

**PENJELASAN TEKNIS****TECHNICAL NOTES**

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
 2. Tegal/Kebun adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah.
 3. Ladang/Huma adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.
 4. Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun
1. *Wetland is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.*
 2. *Dry field/Garden is an dryland (unirrigated land) which is (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting.*
 3. *Unirrigated agricultural field /Shifting cultivation land is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.*
 4. *Temporarily unused land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes*

tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.

wetland that is not cultivated more than two years.

5. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.

5. *The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using Subdistrict area approach in all Subdistrict in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.*

6. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).

6. *Production of paddy and secondary crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).*

7. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim

7. *Seasonal vegetable and fruit plants*

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.

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.

Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi

Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the



dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

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

8. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan

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

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

8. *Annual fruit and vegetable plants*

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

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

9. 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.

9. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root.*

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

10. *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.*

11. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.

11. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*

12. Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.

Tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petersai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.

Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.

12. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/demolished and plant harvested several times/undemolished.*

Entirely plants harvested/demolished are plants usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consisting of: shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauliflower, mustard green, carrots, ading radish, and red kidney beans.

Plants harvested several times/undemolished are plants usually harvested more than once and demolished in the case that the last harvest was economically not profitable. They consist of: yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, french beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah.

13. Produksi hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/tanaman yang menghasilkan pada bulan/triwulan laporan.

14. Data perkebunan besar dikumpulkan oleh BPS setiap bulan secara lengkap (sensus bulanan) dengan sistem surat pos. Khusus untuk tanaman kelapa, cengkeh, dan kapok, datanya diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan. Data perkebunan rakyat

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

14. *Data on estates are collected by the BPS every month on complete basis through a mailing system. Data on coconut, clove, and kapok, as well as on smallholder plantation, are acquired from the Directorate General of Estates.*



juga diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan.

15. Penghitungan luas tanaman perkebunan besar adalah pada keadaan akhir tahun dan tidak termasuk yang luasnya kurang dari 5 hektar.
 16. Data populasi ternak bersumber dari Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian, sedangkan jumlah pemotongan ternak merupakan hasil Survei Laporan Pemotongan Ternak. Pengumpulan data pemotongan ternak dilakukan secara lengkap setiap triwulan di seluruh Rumah Potong Hewan (RPH) dan Tempat Pemotongan Hewan (TPH) yang ada di Indonesia. Pada tahun 2013 jumlah Dokumen RPH/TPH hasil pencacahan yang diolah sebanyak 4.033.
 17. Data statistik perikanan merupakan data sekunder yang bersumber dari Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap dan Direktorat Jenderal Budidaya. Statistik perikanan dibedakan atas data Perikanan Tangkap dan Perikanan Budidaya. Perikanan Tangkap diklasifikasikan atas penangkapan ikan di laut dan penangkapan ikan di perairan umum. Perikanan Budidaya diklasifikasikan atas jenis budidaya yaitu budidaya laut, tambak, kolam, karamba, jaring apung, dan sawah.
15. *Planted areas of estates refer to condition at the end of the year, and exclude areas less than 5 hectares.*
 16. *Data of domestic livestock population are obtain from the Directorate General of Livestock and Animal Health Service, while data on the number of animals slaughtered are based on the quarterly survey conducted by BPS. This survey is a complete enumeration on all slaughterhouses and abattoirs in Indonesia. There are 4.033 covered in 2013.*
 17. *Fishery Statistics are secondary data obtained from the Directorate General of Capture Fisheries and Directorate General of Aquaculture. Fishery statistics are categorized into capture fisheries and aquaculture. Capture fisheries are further classified into marine capture fisheries and inland open water capture fisheries. Aquaculture are further classified into several types of culture: marine culture, brackish water pond, fresh water pond, cage, floating net, and fish breeding in paddy fields.*

18. Rumah Tangga Perikanan Tangkap adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.
19. Rumah Tangga Perikanan Budidaya adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.
18. *A capture fishery household is a household conducting activities in catching fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold.*
19. *An aquaculture fishery household is a household conducting activities in culturing fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold. Different types of parameters.*

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



ULASAN

DESCRIPTION

5.1. HORTIKULTURA

Tahun 2021 produksi tanaman sayuran di Kota Baubau didominasi oleh komoditas petsai/sawi sebesar 1.901 kwintal, produksi tanaman biofarmaka didominasi oleh komoditas Lengkuas 49.128 kg, produksi tanaman hias didominasi oleh komoditas Mawar 23 tangkai dan untuk tanaman buah-buahan produksi terbesar di hasilkan oleh pepaya sebanyak 14.880 kwintal.

5.2. PERKEBUNAN

Luas panen perkebunan Kota Baubau tahun 2021 secara keseluruhan mencapai 1.032,93 ha, dimana untuk jenis tanaman yang menggunakan area terluas adalah tanaman jambu mete seluas 677,25 Ha.

Kemudian untuk hasil produksi tanaman perkebunan yang terbesar sampai terkecil adalah tanaman tanaman kemiri 184,07 ton, jambu mete 176,78 ton, tanaman kelapa 79,94 ton, tanaman kakao 58,76 ton, tanaman kapuk 37,24 ton, tanaman asam jawa 33,29 ton tanaman kopi 8,52 ton, dan tanaman lada 1,53 ton.

5.3. TANAMAN PANGAN

Untuk luas panen Tanaman padi pada tahun 2020 mencapai 2.349 ha. Dengan produksi mengalami penurunan dibandingkan tahun 2019 dari 10.419 ton menjadi 8.872 ton, dan produktivitas mencapai 3,78 ton/ha.

5.1. HORTICULTURE

In 2021 production Vegetables in Baubau Municipality is dominated by Chinese cabbage/mustard green commodity of 1,901 quintal, Medical plants dominated by Galangal 49,128 kg, Ornamental plants dominated by Rose 23 stalks and for the largest fruit production plants produced by papaya as much as 14,880 quintals.

5.2. ESTATE CROPS

The harvested area of Estate Crops in Baubau 2020 totaled 1,032.93 ha, which for the type of plants that use the largest area is the cashew crop area of 677.25 ha.

Then for the largest production of plantation crops to the smallest is candlenut plants 184.07 tons, cashew nut trees 176.78 tons, coconuts plants 79.94 tons, cocoa plant 58.76 tons, kapok plants 37.24 tons, tamarind plants 33.29 tons, coffee plants plants 8.52 tons, and pepper plants 1.53 tons.

5.3. FOOD CROPS

Rice crop to harvest area in 2020 reached 2,349 ha. With production decreasing compared in 2019 where the production gets from 10,419 tons to 8,872 tons, and productivity reaches 3.78 tons/ha.

5.4. PERIKANAN

Pada tahun 2020 produksi perikanan laut mencapai 14.608,59 ton, dan pada tahun 2021 mengalami peningkatan 397,3 ton menjadi sebesar 15.005,89 ton. Dengan produksi tertinggi terdapat di batupoaro sebanyak 6.154,83 ton, dan produksi terendah terdapat di murhum yaitu 161,52 ton.

5.5. PETERNAKAN

Populasi ternak di Kota Baubau tahun 2021 dapat dilihat pada 3 (tiga) jenis ternak yaitu sapi potong, kambing, dan babi dimana jumlah populasi masing-masing ternak tersebut adalah sebagai berikut; sapi potong sebanyak 1.798 ekor dan dipotong sebanyak 1.399 ekor, kemudian kambing sebanyak 2.361 ekor dan dipotong sebanyak 603 ekor, dan babi sebanyak 2.013 ekor dan dipotong sebanyak 1.068 ekor.

Kemudian untuk populasi unggas di Kota Baubau tahun 2021 dapat dilihat pada 4 (empat) jenis unggas yaitu ayam kampung, ayam petelur, ayam pedaging, dan itik, dimana jumlah populasi masing-masing unggas tersebut adalah sebagai berikut; ayam kampung sebanyak 184.540 ekor, kemudian ayam pedaging sebanyak 426.646 ekor, ayam petelur sebanyak 29.963 ekor dan itik sebanyak 8.251 ekor.

5.4. FISHERY

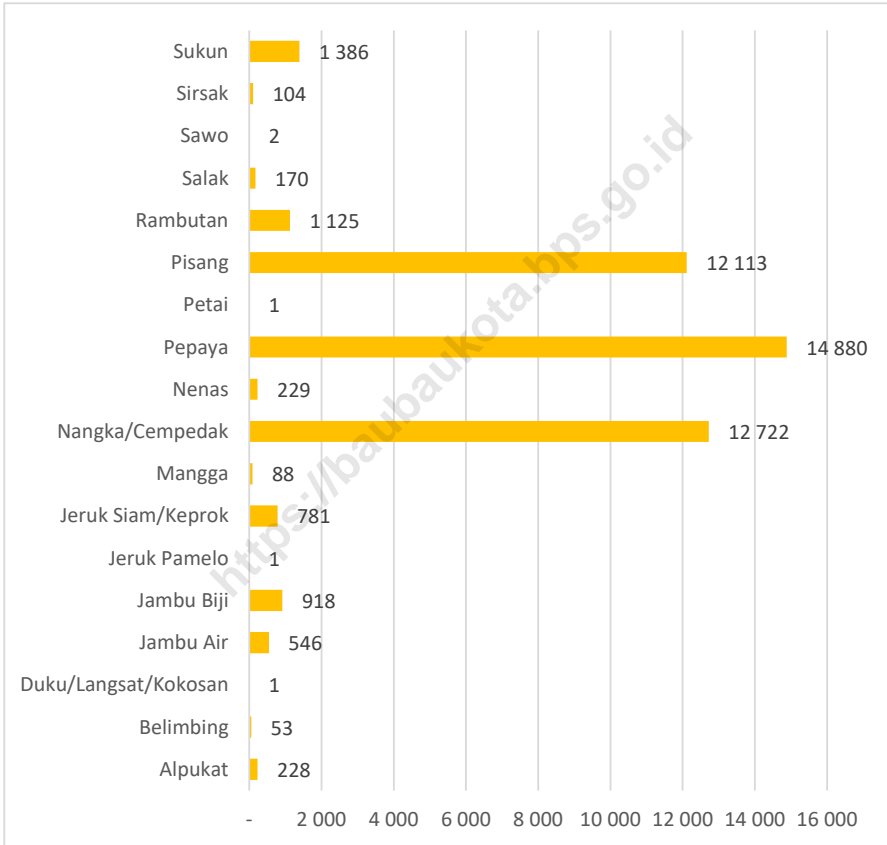
In 2020 marine fisheries production reached 14,608.59 tons, and in 2021 increased 397.3 tons to 15,005.89 tons. the highest production is in batupoaro subdistrict with 6,154.83 tons and the lowest production is in murhum subdistrict with 161.52 tons.

5.5. LIVESTOCK

Livestock population of Baubau in 2021 can be seen in three types of livestock are beef cattle, goats, and pigs where the total population of each farm is as follows; beef cattle populations are 1,798 and 1,399 are getting slaughtered, then the goats populations are 2,361, and 603 are getting slaughtered, then the pigs populations are 2,013 and 1,068 are getting slaughtered.

Then on the poultry population in the Baubau 2021 can be seen in 4 (four) types of poultry, native chickens, layers, broilers and ducks, where the total population of each of these poultry are as follows; native chickens are 184,540, then 426,646 broilers, layers are 29,963 and ducks are 8,251.

Gambar 5.1. Produksi Buah-Buahan (ton) di Kota Baubau, 2021
Figures Production of Fruits (ton) in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST di olah

5.1. HORTIKULTURA HORTICULTURE

Tabel 5.1.1. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Harvested Area of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Bawang Daun/ Scallion		Bawang Merah/ Shallots		Bayam/ Spinach	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-	-	-	2
Murhum	-	-	-	-	9	15
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	2	2	2	4	-	-
Bungi	-	-	1	1	4	4
Lea-Lea	-	-	-	1	10	12
Baubau	2	2	3	6	23	33

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Buncis/ <i>String Bean</i>		Cabai Besar/ <i>Big Chili</i>		Cabai Rawit/ <i>Cayenne Pepper</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	1	1	1	1	-
Murhum	-	-	-	3	-	5
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	1	-	1	1
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	3	2	3	4	1	2
Bungi	-	2	1	1	2	4
Lea-Lea	-	-	3	1	4	2
Baubau	3	5	9	10	9	14

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>		Kangkung/ <i>Water Spinach</i>		Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	2	-	-	2	-	-
Murhum	-	2	9	19	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	1	-	-	3	2
Sorawolio	5	3	4	3	-	-
Bungi	7	9	6	7	-	-
Lea-Lea	5	5	10	12	-	-
Baubau	20	20	29	43	3	2

Sumber/*Source*: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Ketimun/ Cucumber		Kubis/ Cabbage		Melon/Melon	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	1	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	1	2	1	-
Bungi	6	5	1	1	-	-
Lea-Lea	3	3	3	4	-	-
Baubau	9	9	5	7	1	-

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Petsai/ Sawi/Chinese Cabbage		Terung/ Eggplant		Tomat/Tomato	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	1	2	2	1	1	5
Murhum	10	20	-	3	-	1
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	-	2	2	1	1
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	3	3	10	11
Bungi	4	6	6	8	7	7
Lea-Lea	5	10	6	4	7	7
Baubau	21	38	19	21	26	32

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ Preliminary Figures

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

Tabel 5.1.2. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Production of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Bawang Daun/ Scallion		Bawang Merah/ Shallots		Bayam/ Spinach	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-	-	-	65
Murhum	-	-	-	-	128	390
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	68	116	67	290	-	-
Bungi	-	-	60	90	235	322
Lea-Lea	-	-	-	70	268	420
Baubau	68	116	127	450	631	1197

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Buncis/ <i>String Bean</i>		Cabai Besar/ <i>Big Chili</i>		Cabai Rawit/ <i>Cayenne</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(0)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	32	24	21	36	-
Murhum	-	-	-	99	-	167
Batupoaro	-	-	-	0	-	0
Wolio	-	-	6	0	8	6
Kokalukuna	-	-	-	0	-	0
Sorawolio	46	75	466	275	120	104
Bungi	-	48	33	10	146	105
Lea-Lea	-	-	204	50	227	129
Baubau	46	155	733	455	537	511

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>		Kangkung/ <i>Water Spinach</i>		Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	31	-	-	116	-	-
Murhum	-	313.39	135	602	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	8	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	2	-	-	6	4
Sorawolio	445	17	76	79	-	0
Bungi	333	403	680	853	-	0
Lea-Lea	280	516	369	512	-	0
Baubau	1 097	1 251.39	1 260	2 162	6	4

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Ketimun/ <i>Cucumber</i>		Kubis/ <i>Cabbage</i>		Melon/ <i>Melon</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	78	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	70	30	70	-
Bungi	235	380	150	120	-	-
Lea-Lea	286	374	441	604	-	-
Baubau	521	832	661	754	70	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Petai/ <i>Chinese Cabbage</i>		Terung/ <i>Eggplant</i>		Tomat/ <i>Tomato</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	26	88	42	105	18	478
Murhum	194	694.50	-	177	-	70
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	8	-	11	7	6	3
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	374	112	908	490
Bungi	345	560	297	600	422	542
Lea-Lea	342	910	659	764	800	901
Baubau	915	2 252.50	1 383	1 765	2 154	2 484

Catatan/ *Note* : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun <i>Wlech Onion</i>	2	2
Bawang Merah <i>Shallot</i>	3	6
Bawang Putih <i>Garlic</i>	-	0
Bayam <i>Spinach</i>	23	33
Blewah <i>Blewah</i>	-	0
Buncis <i>Green Bean</i>	3	5
Cabai Besar <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	9	10
Cabai Rawit <i>Chili (Capsicum Frutescens)</i>	9	14
Jamur <i>Mushroom</i>	-	160
Kacang Merah <i>Red Bean</i>	-	0
Kacang Panjang <i>Yarldlong Bean</i>	20	20
Kangkung <i>Kangkong</i>	29	43
Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	3	2

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.3*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(4)	(5)
Kentang <i>Potato</i>	-	0
Ketimun <i>Cucumber</i>	9	9
Kubis <i>Cabbage</i>	5	7
Labu Siam <i>Chayote</i>	-	0
Lobak <i>Radish</i>	-	0
Melon <i>Melon</i>	1	0
Paprika <i>Bell Pepper</i>	-	0
Petsai/ Sawi <i>Chinese Cabbage/ Mustard Green</i>	21	38
Semangka <i>Watermelon</i>	-	0
Stroberi <i>Strawberry</i>	-	0
Terung <i>Eggplant</i>	19	21
Tomat <i>Tomato</i>	26	32
Wortel <i>Carrot</i>	-	0

Catatan/ *Note*: Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.4. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun <i>Wlech Onion</i>	68	116
Bawang Merah <i>Shallot</i>	127	450
Bawang Putih <i>Garlic</i>	-	0
Bayam <i>Spinach</i>	631	1 197
Blewah <i>Blewah</i>	-	0
Buncis <i>Green Bean</i>	46	155
Cabai Besar <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	733	455
Cabai Rawit <i>Chili (Capsicum Frutescens)</i>	537	511
Jamur <i>Mushroom</i>	-	4.32
Kacang Merah <i>Red Bean</i>	-	0
Kacang Panjang <i>Yardlong Bean</i>	1 097	1 251.39
Kangkung <i>Kangkong</i>	1 260	2 162
Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	6	4

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.4*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(4)	(5)
Kentang <i>Potato</i>	-	0
Ketimun <i>Cucumber</i>	521	832
Kubis <i>Cabbage</i>	661	754
Labu Siam <i>Chayote</i>	-	0
Lobak <i>Radish</i>	-	0
Melon <i>Melon</i>	70	0
Paprika <i>Bell Pepper</i>	-	0
Petsai/ Sawi <i>Chinese Cabbage/ Mustard Green</i>	915	2 252.5
Semangka <i>Watermelon</i>	-	0
Stroberi <i>Strawberry</i>	-	0
Terung <i>Eggplant</i>	1 383	1 765
Tomat <i>Tomato</i>	2 154	2 484
Wortel <i>Carrot</i>	-	0

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.5. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table **Harvested Area of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021**

Kecamatan Subdistrict	Dlingo/ Dringo/ Calamus		Jahe/ Ginger	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	47	53
Murhum	-	-	15	21
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	2	-	14	13
Kokalukuna	5	-	2	-
Sorawolio	-	-	20	40
Bungi	-	-	6 500	12 000
Lea-Lea	-	-	54	37
Baubau	7	-	6 652	12 164

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.5

Kecamatan Subdistrict	Kencur/ East Indian Galangal		Kunyit/ Turmeric	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	9	-	13	5
Murhum	9	24	18	19
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	10	-	5	-
Sorawolio	-	1	10	35
Bungi	2 500	4 300	6 500	11 500
Lea-Lea	16	16	129	100
Baubau	2 544	4 341	6 675	11 659

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.5*

Kecamatan Subdistrict	Laos/ Lengkuas Galanga		Lempuyang/ Zingiber/ Aromaticum		Lidah Buaya/ Aloevera	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	2	3	-	-	7	16
Murhum	15	22	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	8	10	-	-	31	-
Kokalukuna	10	-	5	-	1	-
Sorawolio	15	20	-	-	-	-
Bungi	9 300	14 200	-	-	-	-
Lea-Lea	174	325	-	-	-	-
Baubau	9 524	14 580	5	-	39	16

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.5*

Kecamatan Subdistrict	Temuireng/ Black Turmeric		Temukunci/ Chinese Keys		Temulawak/ Jawa Turmeric	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Betoambari	-	-	-	...	-	...
Murhum	-	-	-	...	-	...
Batupoaro	-	-	-	...	-	...
Wolio	-	-	-	...	-	...
Kokalukuna	15	-	10	...	5	...
Sorawolio	-	-	-	...	-	...
Bungi	-	2 000	-	...	-	3 000
Lea-Lea	-	-	-	...	-	...
Baubau	15	2 000	10	-	5	3 000

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ Preliminary Figures

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

Tabel 5.1.6. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table Production of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Dlingo/ Dringo/ Calamus		Jahe/ Ginger	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	...	80	222
Murhum	-	...	37	66
Batupoaro	-	...	-	-
Wolio	12	...	40	26
Kokalukuna	5	...	6	-
Sorawolio	-	...	180	151
Bungi	-	...	10 500	40 800
Lea-Lea	-	...	33	26
Baubau	17	-	10 876	41 291

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.6

Kecamatan Subdistrict	Kencur/ East Indian Galangal		Kunyit/ Turmeric	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	14	-	20	20
Murhum	18	48	36	41
Batupoaro	-	-	-	0
Wolio	-	-	-	0
Kokalukuna	20	-	10	0
Sorawolio	-	1	-	50
Bungi	3 750	8 600	-	34 500
Lea-Lea	7	6	-	50
Baubau	3 809	8 655	12 612	34 661

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.6*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Laos/ Lengkuas <i>Galanga</i>		Lempuyang/ Zingiber/ <i>Aromaticum</i>		Lidah Buaya/ <i>Aloevera</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	3	16	-	...	12	21
Murhum	40	54	-	...	-	-
Batupoaro	-	-	-	...	-	-
Wolio	29	12	-	...	62	-
Kokalukuna	30	-	10	...	5	-
Sorawolio	105	90	-	...	-	-
Bungi	24 350	64 250	-	...	-	-
Lea-Lea	151	216	-	...	-	-
Baubau	24 708	64 638	10	-	79	21

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.6*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Temuireng/ <i>Black Turmeric</i>		Temukunci/ <i>Chinese</i> <i>Keys</i>		Temulawak/ <i>Jawa</i> <i>Turmeric</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Betoambari	-	...	-	...	-	...
Murhum	-	...	-	...	-	...
Batupoaro	-	...	-	...	-	...
Wolio	-	...	-	...	-	...
Kokalukuna	15	...	10	...	5	...
Sorawolio	-	...	-	...	-	...
Bungi	-	5 000	-	...	-	7 500
Lea-Lea	-	...	-	...	-	7 500
Baubau	15	5 000	10	-	5	-

Catatan/ *Note* : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.7. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table **Harvested Area of Medical Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Dlingo/Dringo <i>Sweet Root/Calamus</i>	7	-
Jahe <i>Ginger</i>	6 652	12 164
Kapulaga <i>Java Cardamon</i>	-	-
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes Crispa</i>	-	-
Kencur <i>East Indian Galangal</i>	2 544	4 341
Kunyit <i>Turmeric</i>	6 675	11 659
Laos/Lengkuas <i>Galanga</i>	9 524	14 580
Lempuyang <i>Zingiber Aromaticum</i>	5	-
Lidah Buaya <i>Oliviera</i>	39	16
Mahkota Dewa <i>God's Crown</i>	-	-
Mengkudu/Pace <i>Indian Mulberry</i>	-	-
Sambiloto <i>King of Bitter</i>	-	-
Temuireng <i>Black Turmeric</i>	15	2 000
Temukunci <i>Chinese Keys</i>	10	-
Temulawak <i>Java Turmeric</i>	5	3 000

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ Preliminary Figures

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

Tabel 5.1.8. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table Production of Medical Plants by Kind Of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Jenis Tanaman Kind of Plant	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Dlingo/Dringo <i>Sweet Root/Calamus</i>	17	0
Jahe <i>Ginger</i>	10 876	41 291
Kapulaga <i>Java Cardamon</i>	-	0
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes Crispa</i>	-	0
Kencur <i>East Indian Galangal</i>	3 809	8 655
Kunyit <i>Turmeric</i>	12 612	34 661
Laos/Lengkuas <i>Galanga</i>	24 708	64 638
Lempuyang <i>Zingiber Aromaticum</i>	10	0
Lidah Buaya <i>Oliviera</i>	79	21
Mahkota Dewa <i>God's Crown</i>	-	0
Mengkudu/Pace <i>Indian Mulberry</i>	-	0
Sambiloto <i>King of Bitter</i>	-	3
Temuireng <i>Black Turmeric</i>	15	5 000
Temukunci <i>Chinese Keys</i>	10	0
Temulawak <i>Java Turmeric</i>	5	7 500

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ Preliminary Figures

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

Tabel 5.1.9. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table *Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021*

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/ <i>Orchid</i>		Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>		Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-	...	-	...
Murhum	2	19	-	...	-	...
Batupoaro	-	-	-	...	14	...
Wolio	-	-	-	...	-	...
Kokalukuna	26	3	31	2	22	...
Sorawolio	-	-	-	...	-	...
Bungi	-	-	-	...	-	...
Lea-Lea	-	-	-	...	-	...
Baubau	28	22	31	2	36	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan Subdistrict	Dracaena/ <i>Dracaena</i>		Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>		Gladiol/ <i>Gladiol</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	...	-	...	-	...
Murhum	-	...	-	...	-	...
Batupoaro	-	...	4	...	-	...
Wolio	-	...	-	...	-	...
Kokalukuna	5	...	6	...	6	...
Sorawolio	-	...	-	...	-	...
Bungi	-	...	-	...	-	...
Lea-Lea	-	...	-	...	-	...
Baubau	5	-	10	-	6	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>		Keladi Hias/ <i>Caladium</i>		Mawar/ <i>Rose</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	...	-	...	-	-
Murhum	-	...	-	...	2	4
Batupoaro	-	...	24	...	-	-
Wolio	-	...	-	...	-	-
Kokalukuna	30	...	36	...	5	-
Sorawolio	-	...	-	...	-	-
Bungi	-	...	-	...	-	-
Lea-Lea	-	...	-	...	-	-
Baubau	30	-	60	-	7	4

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Melati/ <i>Jasmine</i>		Monstera/ <i>Monstera</i>		Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	...	-	...
Murhum	2	2	2	...	-	...
Batupoaro	-	-	-	...	-	...
Wolio	-	-	-	...	-	...
Kokalukuna	-	1	6	...	5	...
Sorawolio	-	-	-	...	-	...
Bungi	-	-	-	...	-	...
Lea-Lea	-	-	-	...	-	...
Baubau	2	3	8	-	5	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan Subdistrict	Palem/ <i>palm</i>		Pedang-Pedangan/ <i>Sansevieria</i>		Philodendron/ <i>Philodendron</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	-	-	-	...	-	...
Murhum	2	3	-	...	4	...
Batupoaro	1	-	1	...	-	...
Wolio	-	-	-	...	-	...
Kokalukuna	26	1	31	...	15	...
Sorawolio	-	-	-	...	-	...
Bungi	-	-	-	...	-	...
Lea-Lea	-	-	-	...	-	...
Baubau	29	4	32	-	19	-

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan Subdistrict	Pisang- Pisangan/ <i>Heliconia</i>		Soka/ <i>Ixora</i> (pohon/ <i>tree</i>)		Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>		Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)
Betoambari	-	...	-	...	-	...	-	...
Murhum	-	...	-	...	2	...	-	...
Batupoaro	-	...	-	...	-	...	-	...
Wolio	-	...	-	...	-	...	-	...
Kokalukuna	11	1	12	...	30	...	21	...
Sorawolio	-	...	-	...	-	...	-	...
Bungi	-	...	-	...	-	...	-	...
Lea-Lea	-	...	-	...	-	...	-	...
Baubau	11	1	12	-	32	-	21	-

 Catatan/ *Note* : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.10. Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/ <i>Orchid</i> (tangkai/ stalks)		Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i> (tangkai/ stalks)		Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i> (pohon/ tree)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-	...	-	...
Murhum	10	19	-	...	-	...
Batupoaro	-	-	-	...	14	...
Wolio	-	-	-	...	-	...
Kokalukuna	60	10	25	5	40	...
Sorawolio	-	-	-	...	-	...
Bungi	-	-	-	...	-	...
Lea-Lea	-	-	-	...	-	...
Baubau	70	29	25	5	54	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	<i>Dracaena/ Dracaena</i> (pohon/ tree)		<i>Euphorbia/ Euphorbia</i> (pohon/ tree)		<i>Gladiol/ Gladiol</i> (tangkai/ stalks)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	...	-	...	-	...
Murhum	-	...	-	...	-	...
Batupoaro	-	...	4	...	-	...
Wolio	-	...	-	...	-	...
Kokalukuna	5	...	28	...	16	...
Sorawolio	-	...	-	...	-	...
Bungi	-	...	-	...	-	...
Lea-Lea	-	...	-	...	-	...
Baubau	5	-	32	-	16	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.10*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i> (pohon/ tree)		Keladi Hias/ <i>Caladium</i> (pohon/ tree)		Mawar/ <i>Rose</i> (tangkai/ stalks)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	...	-	...	-	-
Murhum	-	...	-	...	16	30
Batupoaro	-	...	24	...	-	-
Wolio	-	...	-	...	-	-
Kokalukuna	30	...	85	...	5	-
Sorawolio	-	...	-	...	-	-
Bungi	-	...	-	...	-	-
Lea-Lea	-	...	-	...	-	-
Baubau	30	-	109	-	21	30

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.10*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Melati/ <i>Jasmine</i> (kg/ kg)		Monstera/ <i>Monstera</i> (pohon/ tree)		Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i> (pohon/ tree)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	...	-	...
Murhum	10	10	6	...	-	...
Batupoaro	-	-	-	...	-	...
Wolio	-	-	-	...	-	...
Kokalukuna	-	2	18	...	10	...
Sorawolio	-	-	-	...	-	...
Bungi	-	-	-	...	-	...
Lea-Lea	-	-	-	...	-	...
Baubau	10	12	24	-	10	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	Palem/ <i>palm</i> (pohon/ <i>tree</i>)		Pedang-Pedangan/ <i>Sansevieria</i> (rumpun/ <i>clumps</i>)		Philodendron/ <i>Philodendron</i> (pohon/ <i>tree</i>)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	-	...	-	...	-	...
Murhum	10	15	-	...	16	...
Batupoaro	1	...	1	...	-	...
Wolio	-	...	-	...	-	...
Kokalukuna	65	2	55	...	15	...
Sorawolio	-	...	-	...	-	...
Bungi	-	...	-	...	-	...
Lea-Lea	-	...	-	...	-	...
Baubau	76	17	56	-	31	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	Pisang- Pisangan/ <i>Heliconia</i> (tangkai/ <i>stalks</i>)		Soka/ <i>Ixora</i> (pohon/ <i>tree</i>)		Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i> (pohon/ <i>tree</i>)		Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i> (pohon/ <i>tree</i>)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)
Betoambari	-	...	-	...	-	...	-	...
Murhum	-	...	-	...	10	...	-	...
Batupoaro	-	...	-	...	-	...	-	...
Wolio	-	...	-	...	-	...	-	...
Kokalukuna	20	3	32	...	30	...	55	...
Sorawolio	-	...	-	...	-	...	-	...
Bungi	-	...	-	...	-	...	-	...
Lea-Lea	-	...	-	...	-	...	-	...
Baubau	20	3	32	-	40	20	55	-

Catatan/ *Note* : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.11. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table *Harvested Area of Ornamental Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2020 and 2021*

Jenis Tanaman Kind of Plant	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Anggrek <i>Orchid</i>	28	-
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	31	-
Anthurium Daun <i>Laceleaf</i>	36	-
Anyelir <i>Carnation</i>	-	-
Balanceng <i>Dieffenbacia</i>	21	-
Dracaena <i>Dracaena</i>	5	-
Euphorbia <i>Euphorbia</i>	10	-
Gladiol <i>Gladiol</i>	6	-
Hanjuang <i>Cordyline</i>	-	-
Herbras <i>Gerbera</i>	-	-
Kamboja Jepang <i>Adenium</i>	30	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.11

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(4)	(5)
Keladi Hias <i>Caladium</i>	60	-
Krisan <i>Chrysantemum</i>	-	-
Mawar <i>Rose</i>	7	-
Melati <i>Jasmine</i>	2	-
Monstera <i>Swiss Cheese Plant</i>	8	-
Pakis <i>Fern</i>	5	-
Palem <i>Palm</i>	29	-
Pedang-pedangan <i>Sansevieria</i>	32	-
Philodendron <i>Philodendron</i>	19	-
Pisang-pisangan <i>Heliconia</i>	11	-
Sedap Malam <i>Tuberose</i>	-	-
Soka <i>Ixora</i>	12	-
Sri Rejeki <i>Aglaonema</i>	32	-

Catatan/ *Note* : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.12. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (Tangkai) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table Production of Ornamental Plants by Kind Of Plant (Stalks) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Anggrek <i>Orchid</i>	70	15
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	25	-
Anthurium Daun <i>Laceleaf</i>	54	-
Anyelir <i>Carnation</i>	-	-
Balanceng <i>Dieffenbacia</i>	55	-
Dracaena <i>Dracaena</i>	5	-
Euphorbia <i>Euphorbia</i>	32	-
Gladiol <i>Gladiol</i>	16	-
Hanjuang <i>Cordyline</i>	-	-
Herbras <i>Gerbera</i>	-	-
Kamboja Jepang <i>Adenium</i>	30	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.12

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(4)	(5)
Keladi Hias <i>Caladium</i>	109	-
Krisan <i>Chrysantemum</i>	-	-
Mawar <i>Rose</i>	21	23
Melati <i>Jasmine</i>	10	10
Monstera <i>Swiss Cheese Plant</i>	24	-
Pakis <i>Fern</i>	10	-
Palem <i>Palm</i>	76	15
Pedang-pedangan <i>Sansevieria</i>	56	-
Philondendron <i>Philondendron</i>	31	-
Pisang-pisangan <i>Heliconia</i>	20	-
Sedap Malam <i>Tuberose</i>	-	-
Soka <i>Ixora</i>	32	-
Sri Rejeki <i>Aglaonema</i>	40	20

Catatan/ *Note* : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

Tabel 5.1.13. Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table
Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant (qui) in Baubau Municipality in Baubau municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Alpukat/ Avocado		Belimbing/Star Fruit		Duku/ Langsung/ Kokosan/ Duku	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	49	57	47	22	3	-
Murhum	-	-	8	12	-	-
Batupoaro	1	2.61	-	0.48	-	-
Wolio	4	4	77	15.50	-	-
Kokalukuna	36	3	-	-	-	-
Sorawolio	5	-	1	-	-	-
Bungi	71	161.25	140	3.50	1	1.25
Lea-Lea	4	-	-	-	-	-
Baubau	170	227.86	273	53.48	4	1.25

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Jambu Air/ Water Apple		Jambu Biji/Guava		jeruk Besar/ Pomelo	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	2	8	8	31.4	5	...
Murhum	16	12.4	-	-	-	...
Batupoaro	2	1.2	4	3.10	-	...
Wolio	6	16	4	34	-	...
Kokalukuna	9	-	4	-	-	...
Sorawolio	18	300	21	840	21	...
Bungi	118	100	2	7.5	20	...
Lea-Lea	16	108	59	2	16	...
Baubau	187	545.6	102	918	62	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/ Tangerine		Mangga/Mango		Markisa/ Konyal/ Passion Fruit	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	13	18	354	16	-	...
Murhum	-	-	300	47	-	...
Batupoaro	-	-	75	4.8	-	...
Wolio	-	-	45	-	-	...
Kokalukuna	2	-	183	-	-	...
Sorawolio	3	-	60	-	-	...
Bungi	2 448	762.5	900	-	-	...
Lea-Lea	124	-	120	20	-	...
Baubau	2 590	780.5	2 037	87.8	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Nangka/ Cempedak/ Jack Fruit		Nenas/Pineapple		Pepaya/ Papaya	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	192	163	2	0.62	181	184
Murhum	74	27	2	-	240	160.5
Batupoaro	6	-	-	-	20	11.05
Wolio	19	10	2	2.8	111	100
Kokalukuna	15	-	-	-	2	0.14
Sorawolio	1 400	11 550	60	200	781	14 159
Bungi	1 244	951.5	14	15.45	100	202.25
Lea-Lea	156	20	14	10	399	63
Baubau	3 106	12 721.5	94	228.87	1 834	14 879.94

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.13*

Kecamatan Subdistrict	Petai/ Twisted Cluster Bean		Pisang/ Banana		Rambutan/ Rambutan	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	-	...	209	227	-	...
Murhum	-	...	93	142	-	...
Batupoaro	-	...	42	99.4	-	...
Wolio	-	...	19	4	5	...
Kokalukuna	-	...	7	2	12	...
Sorawolio	-	...	1 760	9 300	30	...
Bungi	3	1 125	2 576	2 122.6	625	1 125
Lea-Lea	-	...	963	216	45	...
Baubau	3	1 125	5 669	12 113	717	1 125

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.13*

Kecamatan Subdistrict	Salak/ Snakefruit		Sawo/Sapodilla		Sirsak/Soursop		Sukun/ Breadfruit	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)
Betoambari	-	-	-	-	69	13	73	41
Murhum	-	-	-	-	5	7	2	-
Batupoaro	-	-	-	-	3	-	1	-
Wolio	1	8	2	-	3	3	3	-
Kokalukuna	-	-	-	-	11	-	71	-
Sorawolio	40	156	-	-	106	48	6	200
Bungi	1	5.86	2	1.5	130	33	275	1 125
Lea-Lea	-	-	-	-	40	-	55	20
Baubau	42	169.86	4	1.5	367	104	486	1 386

Catatan/ Note: Angka Sementara (ASEM)/ Preliminary Figures

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

Tabel 5.1.14. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table
Production of Fruits and Vegetables by Kind Of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Jenis Tanaman Kind of Plant	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Alpukat Avocado	170	227.86
Anggur Grape	-	-
Apel Apple	-	-
Belimbing Star Fruit	273	53.48
Duku/ Langsung/ Kokosan Duku	4	1.25
Durian Durian	-	-
Jambu Air Water Apple	187	545.60
Jambu Biji Guava	102	918
Jengkol Jengkol	-	-
Jeruk Besar Pomelo	62	-
Jeruk Siam/ Keprok Orange/ Tangerine	2 590	780.5
Mangga Mango	2 037	87.8
Manggis Mangosteen	2	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.14*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2020	2021
(1)	(4)	(5)
Markisa/ Konyal <i>Passion Fruit</i>	-	-
Melinjo <i>Gnetum/ Melinjo</i>	2	-
Nangka/ Cempedak <i>Jackfruit</i>	3 106	12 721.5
Nenas <i>Pineapple</i>	94	228.87
Pepaya <i>Papaya</i>	1 834	14 879.94
Petai <i>Twisted Cluster Bean</i>	3	1.25
Pisang <i>Banana</i>	5 669	12 113
Rambutan <i>Rambutan</i>	717	1 125
Salak <i>Snakefruit</i>	42	169.86
Sawo <i>Sapodilla/ Sawo</i>	4	1.5
Sirsak <i>Soursop</i>	367	104
Sukun <i>Breadfruit</i>	486	1 386

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

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

5.2. PERKEBUNAN ESTATE CROPS

Tabel 5.2.1. Luas Panen Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Harvested Area of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Kapuk/ Kapok		Kelapa/Coconut	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	1,50	1,50	9,00	9,00
Murhum	1,65	1,65	2,50	2,50
Batupoaro	0,15	0,15	2,25	2,25
Wolio	3,00	3,00	3,50	3,50
Kokalukuna	-	-	16,25	16,25
Sorawolio	3,00	3,00	7,00	7,00
Bungi	3,00	3,00	30,00	30,00
Lea-Lea	11,00	11,00	40,00	40,00
Baubau	23,30	23,30	110,50	110,50

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Lada/ Pepper		Kopi/Coffee	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	1,00	1,00	2,00	2,00
Murhum	-	-	1,75	1,75
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	1,50	1,50
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	25,00	25,00
Bungi	2,00	2,00	2,00	2,00
Lea-Lea	-	-	3,00	3,00
Baubau	3,00	3,00	35,25	35,25

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kakao/ <i>Cocoa</i>		Jambu Mete/ <i>Cashew</i>	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	3,00	3,00	120,00	120,00
Murhum	-	-	3,00	3,00
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	3,50	3,50	57,00	57,00
Kokalukuna	6,75	6,50	56,25	56,25
Sorawolio	15,00	15,00	29,00	29,00
Bungi	85,00	85,00	185,00	185,00
Lea-Lea	4,00	4,00	227,00	227,00
Baubau	117,25	117,00	677,25	677,25

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kemiri/ <i>Candlenut</i>		Asam Jawa/ <i>Tamarind</i>	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Betoambari	6,00	6,00	0,50	0,50
Murhum	0,20	0,20	1,25	1,25
Batupoaro	-	-	0,18	0,18
Wolio	0,75	0,75	1,00	1,00
Kokalukuna	-	-	0,75	0,75
Sorawolio	44,00	44,00	2,00	2,00
Bungi	4,00	4,00	3,00	3,00
Lea-Lea	1,00	1,00	2,00	2,00
Baubau	55,95	55,95	10,68	10,68

 Sumber/*Source*: Dinas Pertanian Kota Baubau

Tabel 5.2.2. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Kapuk/ Kapok		Kelapa/Coconut	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	10,62	10,62	8,64	8,64
Murhum	1,03	1,00	2,02	1,90
Batupoaro	1,00	0,72	1,62	1,57
Wolio	1,87	1,90	1,48	1,50
Kokalukuna	-	-	15,60	15,43
Sorawolio	1,87	1,50	5,54	5,30
Bungi	1,80	1,50	27,00	25,00
Lea-Lea	23,55	20,00	29,60	20,60
Baubau	41,74	37,24	91,50	79,94

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Lada/ Pepper		Kopi/Coffee	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	0,33	0,33	2,25	2,25
Murhum	-	-	0,21	0,22
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	1,08	1,10
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	2,81	2,95
Bungi	1,60	1,20	1,60	1,40
Lea-Lea	-	-	0,68	0,60
Baubau	1,93	1,53	8,63	8,52

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kakao/ <i>Cocoa</i>		Jambu Mete/ <i>Cashew</i>	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	3,37	3,37	9,84	9,84
Murhum	-	-	0,52	0,61
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	1,40	1,15	9,97	6,17
Kokalukuna	3,37	3,24	9,84	9,79
Sorawolio	7,50	7,10	5,07	7,95
Bungi	45,10	42,00	100,83	100,52
Lea-Lea	2,00	1,90	41,50	41,90
Baubau	62,74	58,76	177,57	176,78

 Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kemiri/ <i>Candlenut</i>		Asam Jawa/ <i>Tamarind</i>	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Betoambari	7,65	7,65	1,56	1,56
Murhum	0,23	0,30	0,16	0,18
Batupoaro	-	-	0,36	0,34
Wolio	2,23	2,23	3,30	3,31
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	167,20	171,00	24,70	24,50
Bungi	1,52	1,59	0,90	0,78
Lea-Lea	1,27	1,30	2,65	2,62
Baubau	180,10	184,07	33,63	33,29

 Sumber/*Source*: Dinas Pertanian Kota Baubau

5.3. TANAMAN PANGAN FOOD CROPS

Tabel 5.3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi (ha) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy(ha) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Keterangan <i>Details</i>	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Luas Panen (ha) <i>Harvested Area (ha)</i>	2 349	...
Produksi (ton) <i>Production (ton)</i>	8 872	...
Produktivitas (ton/ha) <i>Productivity (ton/ha)</i>	3,78	...

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

Sumber/Source: BPS, Survei Kerangka Sampel Area (KSA)/*BPS-Area Sampling Frame (ASF) Survey*

Tabel 5.3.2. Produksi Padi Setara Beras (ton) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table
Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Keterangan Details	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Produksi Padi (ton GKG) <i>Paddy Production (ton GKG)</i>	8 872	...
Produksi Padi Setara Beras (ton) <i>Rice Equivalent Production (ton)</i>	5 070	...

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

Sumber/Source : BPS, Survei Kerangka Sampel Area (KSA)/*BPS-Area Sampling Frame (ASF) Survey*

Tabel 5.3.3. Produksi Jagung dan Kedelai Setara Beras (ton GKG) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Table
Production of Maize and Soybeans (ton GKG) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Keterangan Details	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Produksi Jagung (ton GKG) <i>Maize Production (ton GKG)</i>	395	...
Produksi Kedelai (ton GKG) <i>Soybeans Production (ton GKG)</i>	2	...

Catatan/ Note : Angka Sementara (ASEM)/ *Preliminary Figures*

Sumber/Source : BPS, Survei Kerangka Sampel Area (KSA)/*BPS-Area Sampling Frame (ASF) Survey*

5.4. PERIKANAN FISHERY

Tabel 5.4.1. Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor (ton) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Perikanan Laut Sea Fishery		Perikanan Umum Inland Water Fishery		Total	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	1 457,19	1 496,91	-	-	1 457,19	1 496,91
Murhum	155,74	161,52	-	-	155,74	161,52
Batupoaro	6 017,67	6 154,83	-	-	6 017,67	6 154,83
Wolio	2 528,70	2 593,69	-	-	2 528,70	2 593,69
Kokalukuna	2 417,34	2 491,77	-	-	2 417,34	2 491,77
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	622,96	646,09	-	-	622,96	646,09
Lea-Lea	1 409,01	1 461,06	-	-	1 409,01	1 461,06
Baubau	14 608,59	15 005,89	-	-	14 608,59	15 005,89

Sumber/Source: Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Baubau

5.5. PETERNAKAN LIVESTOCK

Tabel 5.5.1. Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging Ternak Besar dan Kecil Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2019 – 2021
Livestock Population, Slaughtered, and Production in Baubau Municipality, 2019 - 2021

Jenis Ternak <i>Livestock</i>	Populasi <i>Population</i> (ekor/ heads)	Dipotong <i>Slaughtered</i>	Produksi <i>Production</i> (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
Sapi <i>Cow</i>			
2019	1 737	1 354	135 779
2020	1 774	1 368	137 183
2021	1 798	1 399	140 292
Kambing <i>Goat</i>			
2019	2 174	2 089	15 779
2020	2 245	804	6 102
2021	2 361	603	4 577
Babi <i>Pig</i>			
2019	2 505	2 320	96 912
2020	2 003	1 025	42 825
2021	2 013	1 068	44 621

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

Tabel 5.5.2. Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging dan Telur Ternak Unggas Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2019 – 2021
Table Poultry Population, Slaughtered, and Meat and Egg Production in Baubau Municipality, 2019 - 2021

Jenis Ternak <i>Poultry</i>	Populasi <i>Population</i> (ekor/ <i>heads</i>)	Dipotong <i>Slaughtered</i>	Produksi Daging <i>Meat Production</i> (Kg)	Produksi Telur <i>Egg Production</i> (butir/ <i>egg</i>)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Ayam Kampung</i> <i>Native Chicken</i>				
2019	175 555	241 456	156 946	2 841 793
2020	180 747	231 456	150 446	2 925 842
2021	184 540	223 689	145 398	2 987 241
<i>Ayam Petelur</i> <i>Layer</i>				
2019	34 598	24 800	20 088	4 168 307
2020	36 559	15 400	12 474	4 404 628
2021	29 963	9 140	7 403	3 609 942
<i>Ayam Pedaging</i> <i>Boiler</i>				
2019	409 261	468 244	290 311	-
2020	425 209	498 644	309 159	-
2021	426 646	501 747	311 083	-
<i>Itik</i> <i>Duck</i>				
2019	7 947	2 319	1 322	764 564
2020	8 165	1 923	1 096	785 540
2021	8 251	1 982	1 130	793 813

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

PERTAMBANGAN DAN ENERGI

Mining and Energy

BAB

Chapter

06



Jumlah Pemakaian

Daya Terpasang

Jumlah Pelanggan





PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pelanggan adalah individu atau kelompok, baik rumah tangga, perusahaan atau institusi nonprofit yang membeli air bersih dari perusahaan air bersih. 2. Air disalurkan adalah volume air bersih dari perusahaan air bersih 3. Kapasitas Listrik terpasang adalah total kapasitas dari seluruh mesin pembangkit listrik yang dioperasikan. 4. Listrik yang dibangkitkan adalah jumlah listrik yang dibangkitkan oleh seluruh mesin pembangkit listrik dan dinyatakan dalam satuan watt hours. 5. Jumlah listrik/air bersih yang terjual/ didistribusikan adalah banyaknya listrik/air bersih yang disalurkan kepada para pelanggan. 6. Kapasitas produksi potensial adalah hubungan antara output yang sebenarnya diproduksi dengan peralatan yang terpasang dan potensi output yang dapat diproduksi dengan peralatan yang dipasang tersebut, jika kapasitas sepenuhnya digunakan. 7. Volume air bersih yang disalurkan adalah banyaknya air bersih yang disalurkan oleh perusahaan air bersih (dalam satuan m³). Semakin besar volume air bersih yang disalurkan maka akan semakin terpenuhi kebutuhan konsumen akan air bersih. | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Customers are individuals or groups, whether household, company or non-profit institutions that buy water supply from water supply establishment.</i> 2. <i>Distributed water is the volume of water supply from watersupply establishment.</i> 3. <i>Installed electricity capacity is total capacity of all operated power palns machines.</i> 4. <i>Electricity generated is the amount of electricity generated by all power plant engine in walt hours standard unit.</i> 5. <i>Sold distributed electricity /clean water is total electricity cleaned water distributed to custumer.</i> 6. <i>Potential capacity production is relationship between out that is actually produced with the installed equipment, and the potential output which could be produced with it, if capacity fully used.</i> 7. <i>Volume of water distributed is the amount of water that can be distributed by the water company (in units of m³). The greather volume of water distributed it will be increasingly fulfilled the needs of consumers for clean water.</i> |
|--|--|

ULASAN
DESCRIPTION
6.1. ENERGI

Daya listrik terpasang yang dihasilkan oleh PT PLN UP3 Regional VIII Kota Baubau tahun 2021 sebesar 113.953.200 KWh, sedangkan pemakaian listriknya sebanyak 118.764.243 KWh. Dari jumlah listrik yang terjual, pengguna terbanyak adalah rumah tangga yaitu sebanyak 70.228 rumah tangga dimana total seluruh pelanggan di rayon kota baubau berjumlah 76.820 dengan dengan rata-rata biaya untuk setiap daya yang terjual adalah Rp.1.153/KWh dan total penjualannya mencapai Rp. 136,955,240.

Dari data PDAM tahun 2021 dapat diketahui bahwa jumlah pelanggan terbanyak adalah dari non niaga yang terdiri dari rumah tangga sebanyak 14.891 pelanggan dan 50 pelanggan dari instansi pemerintah.

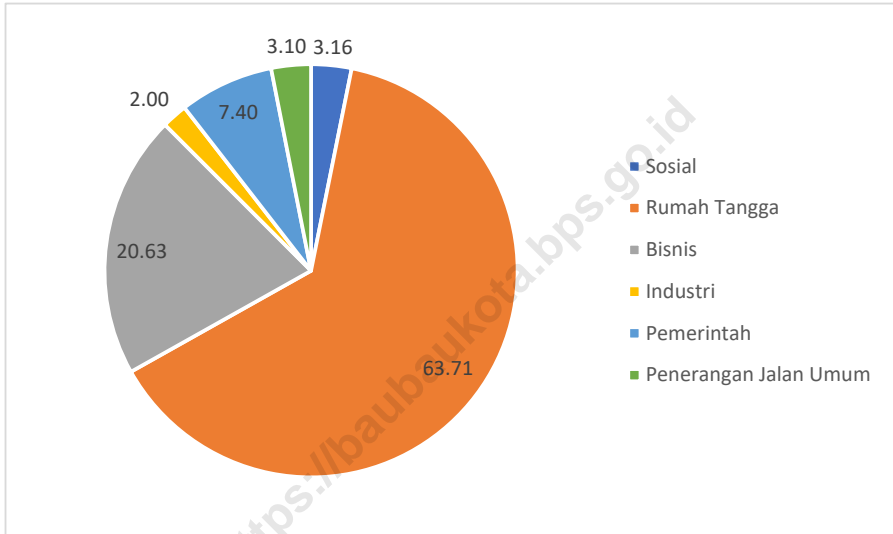
6.1. ENERGY

Installed electricity power generated by PT PLN UP3 Baubau City Regional VIII in 2021 amounted to 113,953,200 KWh, and which electricity used 118,764,243 KWh. Of the amount of electricity sold, most users are households as much as 70,228 households. The total of users in Baubau are 76,820 with average cost for every electrical power sold Rp.1,153/kWh and total sales reached Rp. 136,955,240.

From the data taps 2021 can be seen that amount of customers is of a non-commercial households consisting of as many as 14,891 customers and 50 customers from government agencies.



Gambar 6.1. Persentase Listrik Terjual Menurut Golongan Pelanggan di Kota Baubau, 2021
Figures Percentage of Electricity Sold by Rates Type in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source: PLN UP 3 Kota Baubau di olah

6.1. ENERGI ENERGY

Tabel 6.1.1. Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif, 2017-2021
Table Number of Electricity Customers by Rates Type, 2017-2021

Golongan Tarif Rates Type	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	888	999	1 209	1 305	1 396
Rumah Tangga <i>Household</i>	50 587	55 213	61 164	65 519	70 228
Bisnis <i>Business</i>	3 918	3 521	3 653	3 776	3 911
Industri <i>Industry</i>	49	51	58	59	73
Pemerintah <i>Government</i>	472	506	244	283	891
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	202	235	812	861	296
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	-	4	12	18	25
Kota Baubau	56 116	60 529	67 152	71 821	76 820

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau



Tabel 6.1.2. Daya Terpasang (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021
Table Installed Electricity Power (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021

Golongan Tarif Rates Type	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	3 143 850	3 478 350	3 998 000	4 713 100	5 407 700
Rumah Tangga <i>Household</i>	53 766 750	59 398 750	65 401 600	72 832 400	79 794 100
Bisnis <i>Business</i>	16 897 650	17 102 600	17 818 100	18 652 300	19 634 200
Industri <i>Industry</i>	1 987 800	1 962 200	1 658 200	1 606 900	1 762 200
Pemerintah <i>Government</i>	2 646 850	3 064 750	5 007 700	1 504 100	5 642 400
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	1 240 500	1 385 200	1 426 300	5 354 950	1 550 300
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	-	22 000	33 000	99 000	162 300
Kota Baubau	79 683 400	86 413 850	95 342 900	104 762 750	113 953 200

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau

Tabel 6.1.3. Pemakaian Listrik (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021
Table Electricity Used (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	3 455 388	4 006 471	4 547 004	4 673 406	5 019 229
Rumah Tangga <i>Household</i>	60 885 991	63 141 575	68 209 185	76 044 596	78 041 891
Bisnis <i>Business</i>	20 833 274	21 696 345	22 469 430	21 748 929	22 685 518
Industri <i>Industry</i>	2 805 558	3 098 112	2 676 167	2 615 291	2 645 387
Pemerintah <i>Government</i>	3 180 359	3 478 536	3 565 519	3 402 521	7 329 654
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	2 381 564	2 762 563	4 293 595	7 597 845	2 938 493
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	170 323	107 378	112 177	99 553	104 071
Kota Baubau	93 712 457	98 290 980	105 873 077	116 182 141	118 764 243

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau



Tabel 6.1.4. Nilai Penjualan Listrik (Ribu Rp) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021
Table Value of Electricity Sold (Thousand Rupiahs) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	3 089 010	3 577 548	4 068 603	3 959 960	4 321 764
Rumah Tangga <i>Household</i>	68 716 823	74 175 157	79 591 574	82 333 740	87 142 314
Bisnis <i>Business</i>	25 864 861	27 248 292	28 522 576	27 046 274	28 213 724
Industri <i>Industry</i>	3 055 398	3 401 100	2 865 497	2 723 153	2 737 520
Pemerintah <i>Government</i>	4 368 271	4 795 539	5 046 984	4 974 501	10 123 601
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	3 497 241	4 061 201	6 161 642	10 629 337	4 245 239
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	280 096	176 565	179 415	158 732	171 079
Kota Baubau	108 871 702	117 435 404	126 436 295	131 825 700	136 955 240

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau

Tabel 6.1.5. Biaya Untuk Setiap Daya Listrik Terjual (Rp/KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2017-2021
Cost for Every Electrical Power Sold (Rupiahs/ KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2017-2021

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	894	895	896	847	861
Rumah Tangga <i>Household</i>	1 129	1 174	1 163	1 083	1 117
Bisnis <i>Business</i>	1 242	1 254	1 269	1 244	1 244
Industri <i>Industry</i>	1 089	1 097	1 072	1 041	1 035
Pemerintah <i>Government</i>	1 414	1 419	1 467	1 462	1 381
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	1 468	1 471	1 428	1 399	1 445
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	1 644	1 644	1 584	1 594	1 644
Kota Baubau	1 162	1 194	1 331	1 299	1 153

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau



Tabel 6.1.6. Jumlah Pelanggan PDAM Menurut Jenis Konsumen, 2017-2021
Table Number of PDAM Customers by Type of Consumers, 2017-2021

Jenis Konsumen Type of Customers	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial/ Social	253	240	233	253	300
- Umum/ General
- Khusus/ Special
Non Niaga/ Non Commerce	15 546	17 887	19 056	21 117	34 046
- Rumah Tangga/ Household	15 378	17 718	18 931	20 979	33 881
- Instansi Pemerintah/ Government	168	169	125	138	165
Niaga/ Commerce	242	264	161	188	111
- Kecil/ Micro
- Besar/ Macro
Industri/ Industry	-	-	-	-	-
- Kecil/ Micro	-	-	-	-	-
- Besar/ Macro	-	-	-	-	-
Khusus/ Special	1	3	2	2	7
- Pelabuhan/ Harbour	1	1	1	1	1
- Lainnya/ Others	-	2	1	1	6
Baubau	16 042	18 394	19 452	21 560	34 464

Sumber/Source: PDAM Kabupaten Buton dan PDAM Kota Baubau

Tabel 6.1.7. Jumlah Air yang Disalurkan Menurut Jenis Konsumen, 2017-2021
Table Number of Distributed Water by Type of Consumers, 2017-2021

Jenis Konsumen <i>Type of Customers</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial/ <i>Social</i>	82 958	103 889	50 230	46 485	24 942
- Umum/ <i>General</i>
- Khusus/ <i>Special</i>
Non Niaga/ <i>Non Commerce</i>	1 889 440	1 997 634	1 835 319	1 841 597	2 714 996
- Rumah Tangga/ <i>Household</i>	1 843 431	1 929 000	1 814 204	1 796 939	2 538 376
- Instansi Pemerintah/ <i>Government</i>	56 009	68 634	21 115	44 658	176 620
Niaga/ <i>Commerce</i>	95 729	103 918	49 262	48 166	8 332
- Kecil/ <i>Micro</i>
- Besar/ <i>Macro</i>
Industri/ <i>Industry</i>	-	-	-	-	-
- Kecil/ <i>Micro</i>	-	-	-	-	-
- Besar/ <i>Macro</i>	-	-	-	-	-
Khusus/ <i>Special</i>	89 322	113 979	108 731	34 237	329 543
- Pelabuhan/ <i>Harbour</i>	89 322	88 000	64 090	...	40 095
- Lainnya/ <i>Others</i>	-	25 979	44 641	...	289 448
Baubau	2 167 449	2 319 420	2 043 542	1 970 485	3 077 813

Sumber/Source: PDAM Kabupaten Buton dan PDAM Kota Baubau

Jumlah Hotel

61

Tamu Domestik

47.678

Tamu Mancanegara

24





PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Wisatawan mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan). Definisi ini mencakup 2 (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu :
 - a. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu) tahun di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan.
 - b. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers"). Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut.
 2. Rata-rata lama tinggal adalah rata-rata waktu tinggal wisatawan mancanegara di Indonesia untuk satu kali kunjungan.
1. *An International Visitor is any person visiting a country other than his usual place of residence for any reason other than for earning income in the country visited, and the length of stay is no more than one year (12 months). This definition covers two categories of foreign visitors, namely :*
 - a. *"Tourist" is any visitor staying for at least 24 hours, but no more than one year, in the country visited, with the intention of visiting, and for any of these purposes: Pleasure, recreation and sports, Business, visiting friends and relatives, missions, attending meetings, conferences, visit for health reasons and study.*
 - b. *"Excursionist" is any visitor staying less than 24 hours in the country visited including, "Cruise Passengers", i.e. visitors arriving in a country without staying in any accommodation available in the visited country.*
 2. *Average length of stay is the average stay duration of foreign visitor in Indonesia for one trip.*

3. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.
 4. Hotel adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non-bintang.
 5. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian atau seluruh bangunan. Usaha ini dikelola secara komersial serta memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan instansi yang membinanya. Misalnya hotel bintang lima, hotel bintang empat dan seterusnya.
 6. Tingkat penghunian kamar hotel adalah persentase banyaknya malam kamar yang dihuni terhadap banyaknya malam kamar yang tersedia.
3. *The business of providing accommodation is a business that provides specialty services that can be equipped with other tourism services. It includes hotel, villa, cottage, camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes*
 4. *Hotel is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped with eating and drinking services, entertainment activities and/ or other facilities. Hotel consists of a classified hotel and a non-classified hotel.*
 5. *A star hotel is the business of providing an accommodation, eating and drinking as well as other services for the public by using a building or a part of a building. It is managed commercially and meets specified requirements as a star hotel (including diamonds) set forth in the decree of fostering agency. For example, five star hotel, four star hotel, and etc.*
 6. *Room occupancy rate is the number of room-nights occupied divided by the number of room-nights available, multiplied by*



7. Rata-rata lamanya tamu menginap adalah banyaknya malam tempat tidur yang terpakai (malam tamu) dengan banyaknya tamu yang menginap di hotel atau akomodasi lainnya.
7. *Average length of stay is the number of bed-nights used (guest night) divided by the number of guests coming to spend the night at the accommodation.*

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

ULASAN

Hotel adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non.

Tahun 2021 jumlah hotel di kota Baubau berjumlah 61 hotel. Jumlah kamar yang tersedia dari 61 hotel tersebut sebanyak 782 kamar dengan tempat tidur sebanyak 1.045 buah.

Dari data pengunjung hotel dapat diketahui bahwa jumlah tamu hotel mancanegara pada tahun 2021 adalah 24, sedangkan untuk wisatawan domestic sebanyak 47.678.

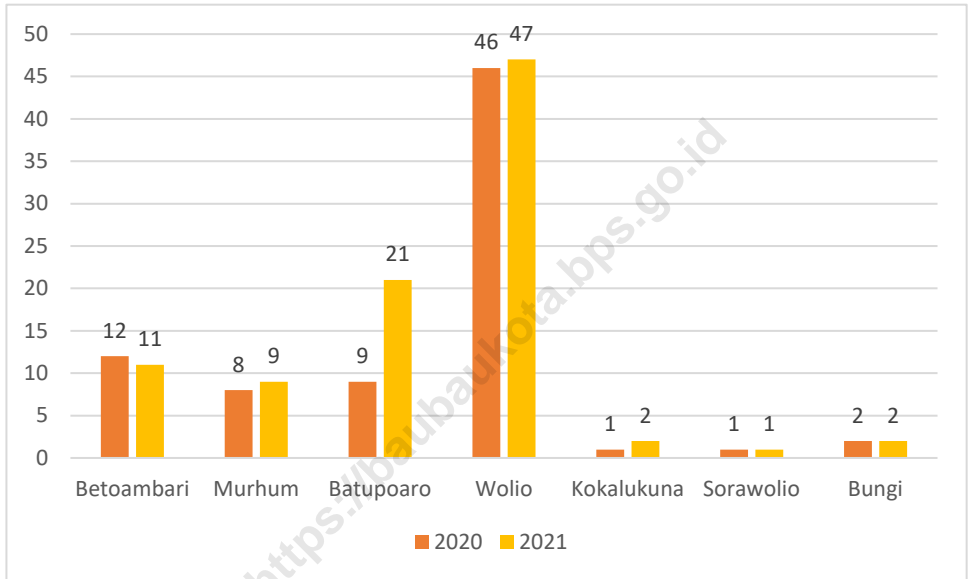
DESCRIPTION

Hotel is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped with eating and drinking service, entertainment activities and/or other facilities. Hotel consists of a classified hotel and a non classified hotel.

In 2021 the number of hotels permanent in Baubau municipality are 61 hotels. The number of rooms available from 61 hotels were 782 rooms with 1,045 beds.

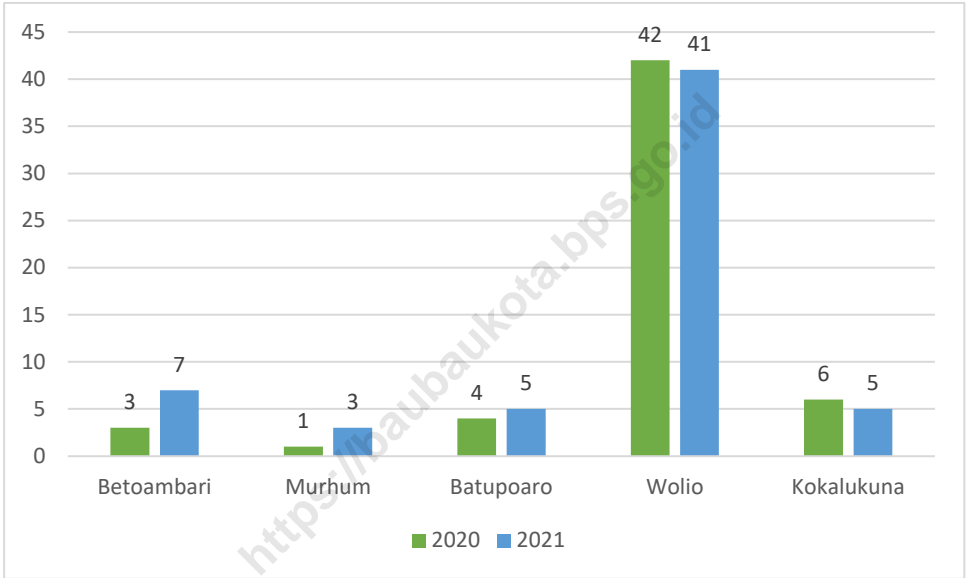
From the data of visitors to the hotel can be known that number of hotel international guests in 2021 are 24 peoples, while for domestic tourists are 47,678 people.

Gambar 7.1. Jumlah Rumah Makan/Restoran di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Figures **Number Restaurants in Baubau Municipality, 2020 and 2021**



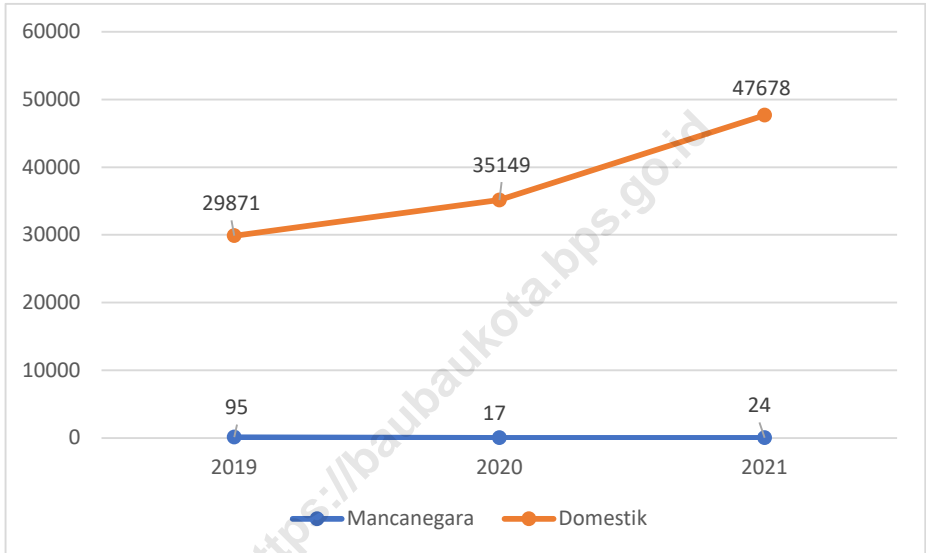
Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

Gambar 7.2. Jumlah Hotel di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Figures Number of Hotels in Baubau Municipality, 2020 and 2021



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

Gambar 7.3. Jumlah Tamu Hotel di Kota Baubau, 2019 - 2021
Figures Number Hotel Guests in Baubau Municipality, 2019 - 2021



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

7.1. AKOMODASI DAN HOTEL ACOMODATION AND HOTEL

Tabel 7.1.1. Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019-2021
Table Number of Restaurant by Sub District in Baubau Municipality, 2019-2021

Kecamatan Subdistrict	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	5	12	11
Murhum	13	8	9
Batupoaro	8	9	21
Wolio	51	46	47
Kokalukuna	1	1	2
Sorawolio	1	1	1
Bungi	3	2	2
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	82	79	93

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics Indonesia, Village Potential Data Collection

Tabel 7.1.2. Jumlah Akomodasi Hotel Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Number of Hotel Accomodations by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kecamatan Subdistrict	Hotel Hotels		Kamar Rooms		Tempat Tidur Beds	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	3	7	32	...	34	...
Murhum	1	3	16	...	27	...
Batupoaro	4	5	58	...	74	...
Wolio	42	41	573	...	775	...
Kokalukuna	6	5	103	...	135	...
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	58	61	782	...	1 045	...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, VHTL

Tabel 7.1.3. Jumlah Tamu Hotel Menurut Jenis Pengunjung di Kota Baubau, 2014 - 2021
Number of Guests in Hotel by Type of Visitors in Baubau Municipality, 2014 - 2021

Tahun Years	Wisatawan Visitors		Jumlah Total
	Mancanegara International	Domestik Domestic	
(1)	(2)	(3)	(4)
2014	347	103 600	103 947
2015	126	76 702	76 828
2016	176	91 736	91 912
2017	212	92 910	93 122
2018	498	114 175	114 673
2019	95	29 871	29 966
2020	17	35 149	35 166
2021	24	47 678	47 702

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, VHTS

TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI

Transportation and Communication

BAB

Chapter

08

**JUMLAH
KENDARAAN
BERMOTOR**



SEDAN, JEEP

785



BUS

4.549



TRUCK

1.886



**SEPEDA
MOTOR**

27.686



LAINNYA

369



**PENJELASAN TEKNIS**

1. Kendaraan bermotor adalah setiap kendaraan 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. Mobil penumpang adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk sebanyak-banyaknya delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
3. Mobil bis adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk lebih dari delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
4. Mobil truk adalah setiap kendaraan bermotor yang digunakan untuk angkutan barang, selain mobil penumpang, mobil bis dan kendaraan bermotor roda dua.
5. Kilometer penumpang adalah jumlah kilometer dari semua penumpang yang berangkat. Besaran ini merupakan penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing penumpang.

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. *Passenger cars are any motor vehicles with no more than eight seats, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.*
3. *Buses are large passenger cars having seats for more than eight passengers, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.*
4. *Trucks are any motor vehicles used to transport goods excluding passenger cars, buses, and motorcycles.*
5. *Passenger kilometer is total kilometers of all departing passenger. This measurement is the sum of distance between the place of origin and the place of destination taken by all passengers.*

6. Rata-rata jarak perjalanan per penumpang adalah rata-rata yang ditempuh oleh setiap penumpang, atau jumlah kilometer penumpang dibagi dengan jumlah penumpang berangkat.
 7. Kilometer ton adalah jumlah kilometer semua ton yang diangkut. Besaran ini merupakan hasil penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing barang dalam ton.
 8. Rata-rata jarak angkut barang adalah rata-rata jarak yang ditempuh oleh setiap ton barang atau jumlah kilometer ton dibagi dengan ton dimuat.
 9. Kunjungan kapal adalah kapal yang datang di pelabuhan baik untuk berlabuh di perairan maupun bersandar di dermaga.
 10. Gross Ton (GT) adalah volume ruangan kapal dalam m³, kecuali terowongan, lubang poros baling-baling, tempat jangkar, dan alas ganda.
 11. Sertifikat Operator Pesawat Udara adalah tanda bukti terpenuhinya standar dan prosedur dalam pengoperasian pesawat udara oleh perusahaan angkutan udara niaga.
 12. Sertifikat Pengoperasian Pesawat Udara adalah tanda bukti terpenuhinya standar dan prosedur dalam pengoperasian pesawat udara untuk kegiatan angkutan udara bukan niaga.
6. *Mean distance of journey per passenger is mean distance taken by each passenger or total of passenger-kilometer divided by the number of departing passengers.*
 7. *Ton-kilometer is total kilometer of all cargoes carried. This is the sum of distance from area of origin to area of destination for each ton of cargoes.*
 8. *Mean distance of cargoes loaded is mean distance of each ton of cargoes loaded or total ton-kilometer divided by total ton of cargoes loaded.*
 9. *Ship call is a ship arriving at a port either for mooring or berthing.*
 10. *Gross Ton (GT) is total volume of all room in a ship (m³), excluding the volume of tunnel, the axle of propellers, the anchor, and the chain locker.*
 11. *Aircraft Operator Certificate (AOC) is clearance of compliance to the standards and procedures in aircraft operations by the commercial air transport companies.*
 12. *Operating Certificate (OC) is clearance of compliance to the standards and procedures in aircraft operations for non commercial air transport activities.*



13. Kantor Pos adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.
 14. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.
 15. Jaringan telekomunikasi adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.
 16. Telepon tetap kabel dalam Susenas disebut telepon rumah adalah jaringan telekomunikasi menggunakan perangkat telepon tetap dengan kabel yang secara umum diatur oleh standar-standar teknis dengan menggunakan suatu nomor telepon, dikenal pula sebagai Public Switched Telephone Network (PSTN). Pada umumnya dimanfaatkan untuk telepon rumah dan jaringan internet, memiliki kemampuan menghantarkan sinyal dengan kuat dan jelas dengan biaya yang relatif lebih murah.
13. *Post Office is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics services, financial transaction services, and postal services to the public. Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas.*
 14. *Telecommunication includes every transmitting, delivering and or receiving from every information of marking, signal, article, picture, sound and voice through strand of wire system, optic, radio or other electromagnetic system.*
 15. *Telecommunication network is peripheral network of telecommunication and its equipment used in the means of telecommunication.*
 16. *Fixed line telephone based on Susenas called home phone is a telecommunication network using fixed line telephone device which is generally regulated by technical standards, using a phone number, also known as the Public Switched Telephone Network (PSTN). It is generally used for home phone and Internet networks, has the ability to deliver a strong and clear signal with a relatively low cost.*

17. Telepon bergerak seluler adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar yang sama dengan telepon tetap kabel, namun dapat dibawa ke mana-mana (portable, mobile) dan tidak perlu disambungkan dengan jaringan telekomunikasi kabel. Selain berfungsi sebagai telepon, telepon selular modern biasanya mendukung layanan tambahan seperti Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail dan akses Internet, aplikasi bisnis dan permainan, serta fotografi. Saat ini, Indonesia mempunyai dua sistem jaringan telepon bergerak seluler yaitu Global System for Mobile Telecommunications (GSM) dan Code Division Multiple Access (CDMA).
17. *Cellular mobile phone is an electronic telecommunication device which has the same basic capabilities with fixed cables, but can be taken anywhere (portable, mobile) and does not need to be connected to the wired telecommunications networks. In addition to functioning as a telephone, modern mobile phone typically supports additional services such as Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail and access to the Internet, business applications and games, as well as photography. Currently, Indonesia has two cellular mobile telephone network system that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA).*
18. Internet adalah sebuah jaringan komputer publik di seluruh dunia. Internet menyediakan akses ke sejumlah layanan komunikasi termasuk World Wide Web dan membawa email, berita, hiburan dan file data.
18. *The internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files.*
19. Penyiaran Radio mencakup penyiaran sinyal suara melalui studio penyiaran radio dan fasilitas untuk transmisi program yang berhubungan dengan masyarakat, termasuk mengumpulkan dan menyalurkan program melalui kabel atau satelit, internet (stasiun radio internet), termasuk penyiaran data yang terintegrasi dengan penyiaran radio.
19. *Radio broadcasting includes voice signals broadcasting through radio broadcasting studios and facilities for the programs transmission related to community, including collecting and distributing programs via cable or satellite, internet (internet radio station), including integrated data broadcasting with radio broadcasting.*



ULASAN

DESCRIPTION

Data panjang jalan negara dan jalan provinsi bersumber dari Kementerian Pekerjaan Umum. Sedangkan jalan kabupaten/kota bersumber dari Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten/Kota, diolah dari daftar PJ-II/5.

Data on the length of state and provincial roads were taken from Ministry of Public Work, while the regency/city roads data were taken from Regency Public Work Office, based on PJ-II/5 questioners.

Panjang jalan tahun 2021 di Kota Baubau secara keseluruhan adalah 415,66 km, yang terdiri dari jalan beraspal sepanjang 269,44 km, kerikil 132,67 km, dan tanah 13,56 km. Bila dilihat dari kondisinya, jalan yang dalam kondisi baik sepanjang 198,48 km, 110,55 km dalam kondisi sedang, 75,46 km dalam kondisi rusak ringan dan 31,18 km dalam kondisi rusak berat.

The length of roads in 2021 in the city of Baubau overall is 415.66 km , which consists of a paved road along 269.44 km and 132.67 km gravel, and 13.56 km soil. When viewed from the condition , roads are in good condition along 198.48 km , 110.55 km under moderate conditions , 75.46 km in lightly damaged condition and 31.18 in severely damaged condition.

Banyaknya kendaraan bermotor yang terdaftar pada Samsat Kota Baubau tahun 2021 yang terbanyak adalah sepeda motor yaitu 27.686 unit, disusul bus/minibus sebesar 4.549 buah.

The number of motor vehicles registered in SAMSAT Baubau 2021 it was found that the motorcycle is 27,686 units, followed by bus/ minibus amounted to 4,549 units.

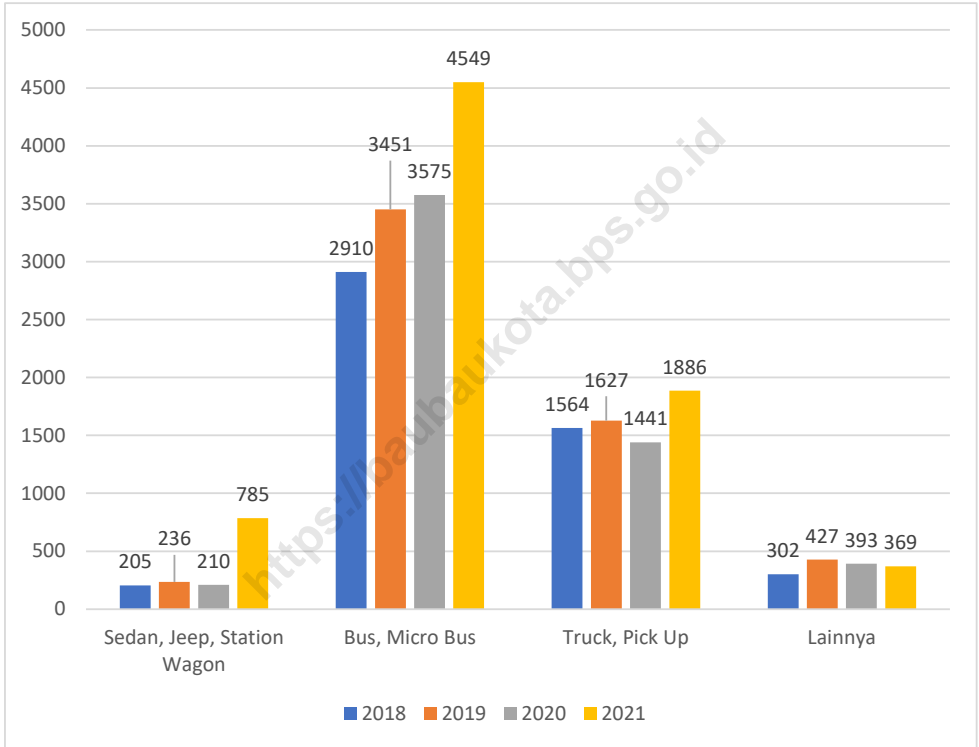
Kantor Pos adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.

Post office is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics service, financial transaction service and postal service to the public. Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas.

Data pos menunjukkan bahwa 18.393 surat yang dikirim, 16.412 kg paket yang dikirim ke dalam negeri, 26 kg paket yang dikirim ke luar negeri dan sebesar Rp.10.368 juta wesel yang dikirim serta Rp.6.594 juta wesel yang dibayarkan.

Post data show that 18,393 letters sent, 16,412 kg packets sent into the country, 26 kg packages were sent overseas and Rp.10,368 million bills are sent and paid Rp.6,594 milion.

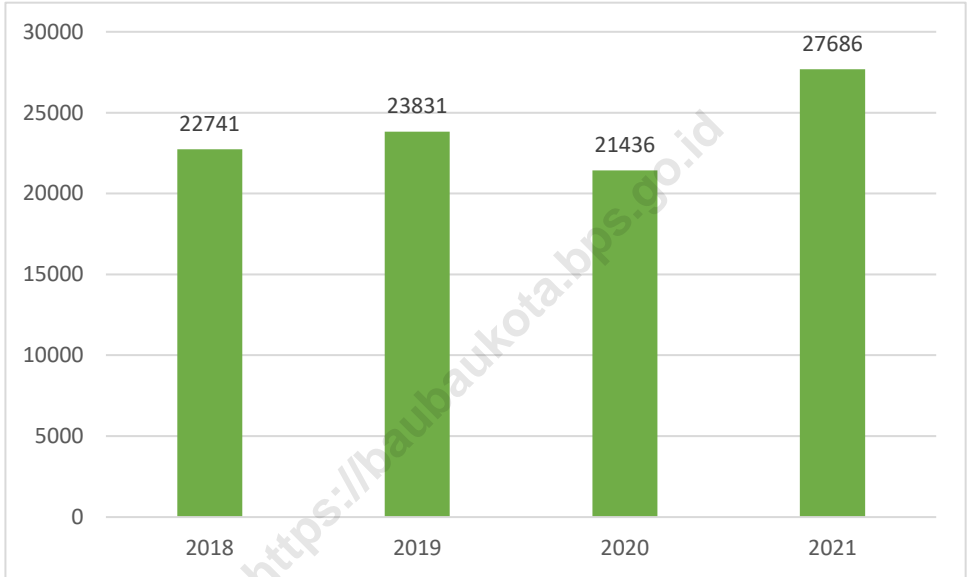
Gambar 8.1. Jumlah Kendaraan Kecuali Sepeda Motor di Kota Baubau, 2018-2021
Figures **Number of Vehicles besides Motor cycle in Baubau Municipality, 2018-2021**



Sumber/Source : UPTB SAMSAT Wilayah Kota Baubau di olah



Gambar 8.2. Jumlah Sepeda Motor di Kota Baubau, 2018 - 2021
Figures
Number of Motor cycle in Baubau Municipality, 2018 - 2021



Sumber/Source : UPTB SAMSAT Wilayah Kota Baubau di olah

8.1. TRANSPORTASI TRANSPORTATION

Tabel 8.1.1. Panjang Jalan menurut Pemerintah yang Berwenang di Kota Baubau (Km), 2017 -2021
Table Length of Road by Level Of Government Authority in Baubau Municipality (Km), 2017 – 2021

Pemerintah yang Berwenang Government Authority	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jalan Negara <i>State Road</i>	62,07	53,98	55,64	55,64	55,64
Jalan Provinsi <i>Provincial Road</i>	7,83	7,83	7,80	7,80	7,80
Kabupaten <i>District</i>	402,39	343,92	398,56	401,38	406,31
Total	472,29	411,73	462,00	464,82	469,75

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kota Baubau



Tabel 8.1.2. Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan di Kota Baubau (Km), 2017 -2021
Table Length of Road by Type of Surface in Baubau Municipality (Km), 2017 – 2021

Jenis Permukaan Type of Surface	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aspal Asphal	362,15	239,85	237,31	260,08	269,44
Kerikil Gravel	40,24	81,54	112,21	127,74	132,67
Tanah Soil	-	-	49,03	13,56	13,56
Lainnya Others	-	22,53	-	-	-
Total	402,39	343,92	398,55	401,38	415,66

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kota Baubau

Tabel 8.1.3. Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kota Baubau (km), 2019–2021
Table Length of Roads by Condition of Roads in Baubau Municipality (km), 2019–2021

Kondisi Jalan Condition of Roads	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Baik/ <i>Good</i>	204,34	189,13	198,48
Sedang/ <i>Moderate</i>	67,22	105,62	110,55
Rusak Ringan/ <i>Lightly Damaged</i>	45,46	75,46	75,46
Rusak Berat/ <i>Severely Damaged</i>	74,60	31,17	31,18
Total	398,55	401,38	415,66

Sumber/*Source*: Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang Kota Baubau



Tabel 8.1.4. Banyaknya Kendaraan Bermotor yang Terdaftar Menurut Jenis Kendaraan di Kota Baubau, 2018 - 2021
Number of Registered Motor Vehicles by Type of Vehicle in Baubau Municipality, 2018 – 2021

Jenis Kendaraan <i>Type of Vehicles</i>	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sedan, Jeep, Station Wagon	205	236	210	785
Bus, Micro Bus	2 910	3 451	3 575	4 549
Truck, Pick Up	1 564	1 627	1 441	1 886
Sepeda Motor, Scooter	22 741	23 831	21 436	27 686
Alat Berat	-	-	-	-
Lainnya	302	427	393	369
Total	27 722	29 572	27 055	35 275

Sumber/Source: UPTB SAMSAT Wilayah Kota Baubau

8.2. KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 8.2.1. Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018 – 2021
Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018–2021

Kecamatan Subdistrict	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	1	1	1	1
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	1	1	1	1

Sumber/Source: PT POS Indonesia Cabang Kota Baubau



Tabel 8.2.2. Produksi Pos Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2018 - 2021
Table
Productions of Pos by Type of Pos in Baubau Municipality, 2018 - 2021

Jenis Pos <i>Type of Pos</i>	Satuan <i>Unit</i>	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
I. Surat Pos					
a. Dalam Negeri	Lembar	17 583	14 985	37 250	18 393
- Biasa	Lembar	1 518	974	-	-
- Tercatat	Lembar	-	-	-	-
- Kilat Biasa	Lembar	-	-	455	-
- Kilat Khusus	Lembar	16 065	14 011	36 795	18 393
- Kilat Tercatat	Lembar	-	-	-	-
- Facsimile	Lembar	-	-	-	-
b. Luar Negeri					
- Biasa	Lembar	12	-	-	-
- Tercatat	Lembar	9	61	31	37
II. Paket Pos					
a. Dalam Negeri	Kg	7 897	6 757	3 422	16 412
b. Luar Negeri	Kg	136	23	10	26
III. Wesel Pos					
- Dikirim	(Juta Rp)	35 166	169 145	94 639	10 368
- Dibayar	(Juta Rp)	25 864	151 281	86 714	6 594

Sumber/Source: PT POS Indonesia Cabang Kota Baubau

PERBANKAN, KOPERASI, DAN HARGA-HARGA

Banking, Cooperative, and Prices

BAB

Chapter

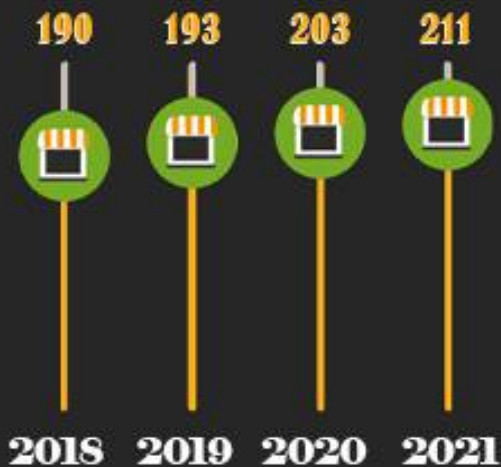
09

Koperasi Aktif di **Baubau**

KOPERASI INDONESIA

Jumlah
Koperasi
Tiap Jenis

Jumlah
Koperasi
Tiap Tahun





PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|---|---|
| <p>1. Data statistik perbankan bersumber dari Bank Indonesia dan Otoritas Jasa Keuangan.</p> <p>2. Kantor bank terdiri dari Kantor Cabang (KC), Kantor Cabang Pembantu (KCP), dan kantor di bawah KCP.</p> <p>3. Uang beredar dalam arti sempit (M1) adalah kewajiban sistem moneter yang terdiri atas uang kartal dan uang giral.</p> <p>4. Uang beredar dalam arti luas (M2) atau likuiditas perekonomian adalah kewajiban sistem moneter yang terdiri atas M1, uang kuasi, dan surat berharga selain saham.</p> <p>5. Uang kartal terdiri atas uang kertas dan uang logam yang berlaku, tidak termasuk uang kas pada Kantor Perbendaharaan dan Kas Negara (KPKN) dan bank umum.</p> <p>6. Uang giral terdiri atas rekening giro, kiriman uang, simpanan berjangka, dan tabungan dalam rupiah yang sudah jatuh waktu, yang seluruhnya merupakan simpanan penduduk dalam rupiah pada sistem moneter.</p> <p>7. Uang kuasi terdiri atas simpanan berjangka dan tabungan penduduk pada bank umum, baik dalam rupiah maupun valuta asing.</p> | <p>1. <i>Banking statistics are obtained from the Bank Indonesia and Financial Services Authority.</i></p> <p>2. <i>Bank offices consist of branch office (KC), sub branch office (KCP), and offices under KCP.</i></p> <p>3. <i>The "broad money (M1)" in specific term is liabilities of the monetary system consisting of currency and demand deposits.</i></p> <p>4. <i>The "broad money (M2)" in a broader term or "domestic liquidity" is liabilities of the monetary system consisting M1, quasi money, and securities other than shares.</i></p> <p>5. <i>Currency consists of legal bank notes and coins excluding cash in the government treasury offices and commercial banks.</i></p> <p>6. <i>Demand deposit comprises current accounts, transfer, matured time, and savings deposits in rupiah, held by residents in the monetary system.</i></p> <p>7. <i>Quasi money consists of time and saving deposits in rupiah and foreign currency held by residents in commercial banks.</i></p> |
|---|---|

8. Data perkoperasian bersumber dari Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah. Data koperasi yang disajikan meliputi:
 - a. Jumlah usaha koperasi
 - b. Volume usaha koperasi
 - c. Sisa hasil usaha

 9. **Koperasi** adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas asas kekeluargaan.

 10. **Sisa hasil usaha koperasi** merupakan pendapatan koperasi yang diperoleh dalam satu tahun buku dikurangi dengan biaya, penyusutan, dan kewajiban lainnya termasuk pajak dalam tahun buku yang bersangkutan.

 11. IHK merupakan indikator inflasi di Indonesia. Sejak Januari 2014, IHK dihitung berdasarkan Survei Biaya Hidup (SBH) di 82 kota tahun 2012 yang mencakup sekitar 225-462 komoditas.

 12. IHK mencakup 7 kelompok, yaitu: bahan makanan; makanan jadi, minuman, rokok, dan tembakau; perumahan, air, listrik, gas, dan bahan bakar; sandang; kesehatan; pendidikan, rekreasi, dan olahraga; transport, komunikasi, dan jasa keuangan.
8. *Data for cooperatives are generated from Ministry of Cooperatives and Small and Medium Enterprises. Types of cooperatives data include:*
 - a. *Number of cooperatives*
 - b. *Asset scale of cooperative*
 - c. *Net profit*

 9. **Cooperative** is an establishment that its members are people or establishments with legal status of cooperative and its activities based on people economic movement.

 10. **Net profit of cooperative** is gross income in one year minus expenses, depreciation, and other liabilities including taxes in current year.

 11. *CPI is the indicator of inflation in Indonesia. Since January 2014, the CPI has been calculated from the 2012 Cost of Living Survey (CLS) of 82 cities, which covered 225-462 commodities.*

 12. *CPI consists of 7 groups as follows: foodstuff; prepared food, beverages, and tobacco products; housing, water, electricity, gas, and fuel; clothing; health; education, recreation, and sports; transportation, communication, and financial services.*



13. Metode yang digunakan dalam penghitungan IHK adalah Formula Laspeyres yang telah dimodifikasi, yaitu:

$$I_n = \frac{\sum \frac{P_n}{P_{n-1}} P_{n-1} \cdot Q_0}{\sum P_0 Q_0} \times 100$$

dimana:

I_n = Indeks bulanan

P_n = Harga pada bulan ke-n

P_{n-1} = Harga pada bulan ke-(n-1)

P_0 = Harga pada tahun dasar

Q_0 = Kuantitas pada tahun dasar

14. Persentase (%) perubahan IHK (laju inflasi/deflasi) bulanan diperoleh dari:

$$\frac{I_n - I_{n-1}}{I_n} \times 100$$

dimana:

I_n = IHK bulan n

I_{n-1} = IHK bulan n-1

Inflasi jika nilainya > 0

Deflasi jika nilainya < 0

15. Persentase perubahan IHK dalam satu tahun dihitung dengan menggunakan metode point to point, tetapi sebelum April 1998 menggunakan metode kumulatif buLanan.

13. The method used in calculating CPI is the modified Laspeyres formula as follows:

$$I_n = \frac{\sum \frac{P_n}{P_{n-1}} P_{n-1} \cdot Q_0}{\sum P_0 Q_0} \times 100$$

where:

I_n = Monthly index

P_n = Price in month n

P_{n-1} = Price in month (n-1)

P_0 = Price in the base year

Q_0 = Quantity in the base year

14. a. The percentage change of the monthly CPI (inflation/ deflation rate) is obtained from:

$$\frac{I_n - I_{n-1}}{I_n} \times 100$$

where:

I_n = CPI for month n

I_{n-1} = CPI for month n-1

Inflation if the value > 0

Deflation if the value < 0

15. The percentage change of the yearly CPI is calculated by using point-topoint method, but before April 1998, the monthly cumulative method is used.

ULASAN

Data jumlah koperasi di kota Baubau bersumber dari Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau. Sedangkan data terkait indeks harga konsumen dan inflasi bersumber dari pendataan Badan Pusat Statistik, diolah setiap bulannya.

Jumlah koperasi aktif pada tahun 2021 di Kota Baubau secara keseluruhan adalah 211, dimana jumlah koperasi terbanyak berada di Wolio sejumlah 66 koperasi. Bila dilihat dari jenis koperasinya adalah koperasi terbanyak adalah koperasi serba usaha sebanyak 136.

Indeks Harga Konsumen adalah Indeks yang menghitung rata-rata perubahan hargadari suatu paket barang dan jasa yang dikonsumsi oleh rumah tangga dalam kurun waktu tertentu. IHK merupakan indikator yang digunakan untuk mengukur tingkat inflasi. Perubahan IHK dari waktu ke waktu menggambarkan tingkat kenaikan (inflasi) atau tingkat penurunan (deflasi) dari barang dan jasa. Inflasi adalah kecenderungan naiknya harga barang dan jasa pada umumnya yang berlangsung secara terus menerus. Jika harga barang dan jasa di dalam negeri meningkat, maka inflasi mengalami kenaikan. Naiknya harga barang dan jasa tersebut menyebabkan turunnya nilai uang. Dengan demikian, inflasi dapat juga diartikan sebagai penurunan nilai uang terhadap nilai barang dan jasa secara umum.

IHK Kota Baubau pada tahun 2021 tertinggi berada pada bulan Desember sebesar 105,92. Sedangkan Inflasi Kota Baubau pada tahun 2021 tertinggi yaitu 1,03 persen berada pada bulan Mei.

DESCRIPTION

Data on number of cooperatives in baubau municipality were taken from Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau, while the Consumer Price Index (CPI) and Inflation data were taken from BPS, that processed every month.

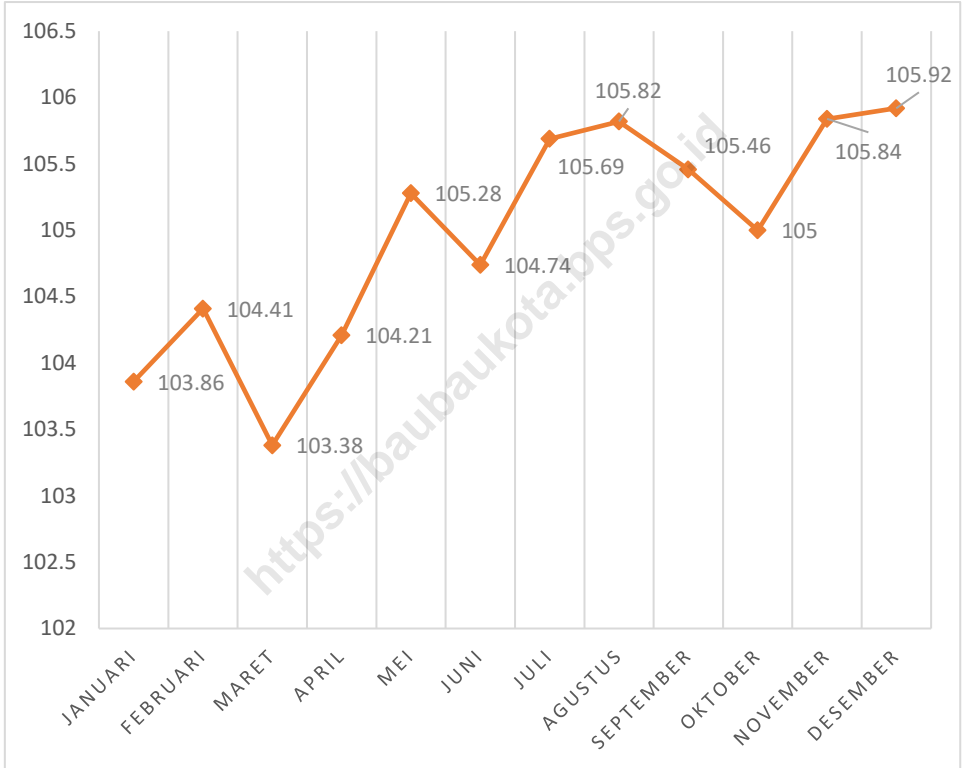
The number of active cooperative in 2021 in Baubau Municipality overall is 211, which the highest cooperatives are in Wolio subdistrict with 66 cooperatives. When viewed from the kind of cooperatives are all-round business cooperatives are 136.

Consumer Price Index (CPI) are an index which calculates average price changes of a commodity package consisting of goods and services that people consumes in a certain period of time. CPI is an indicator used to measure inflation rate. The change of CPI over time indicates the rate of inflation or deflation of goods and services. Inflation is a tendency to rise in the price of goods and services in general that takes place continuously. If the price of goods and services in the country increases, then inflation will increase. Rising prices of these goods and services causes a decline in the value of money. Thus, inflation can also be interpreted as a decline in the value of money on the value of goods and services in general.

The highest CPI in Baubau municipality 2021 are in December 105,92. while the highest inflation in Baubau municipality 2021 are 1.03 percent in May.

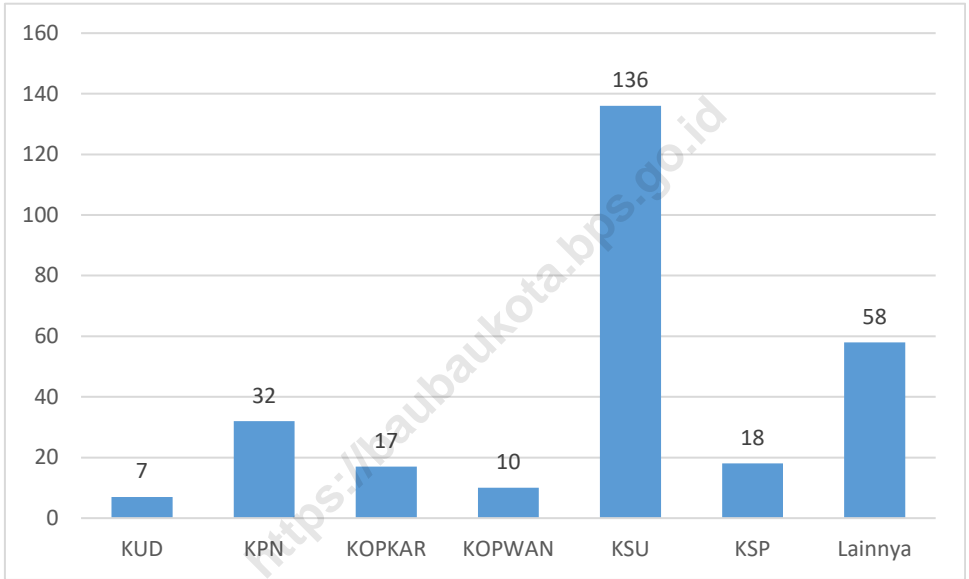


Gambar 9.1. Indeks Harga Konsumen per Bulan (2018=100) di Kota Baubau, 2021
Consumer Price Index per Month (2018=100) in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : Badan Pusat Statistik, Survei Harga Konsumen diolah

Gambar 9.2. Jumlah Koperasi Berdasarkan Jenisnya di Kota Baubau, 2021
Figures
Number of Cooperatives by Kind in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau di olah

9.1. KOPERASI COOPERATIVE

Tabel 9.1.1. Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018–2021
Number of Active Cooperative by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018–2021

Kecamatan Subdistrict	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	16	16	18	20
Murhum	38	38	38	35
Batupoaro	45	46	46	49
Wolio	64	64	66	66
Kokalukuna	14	14	18	21
Sorawolio	5	5	5	6
Bungi	5	5	5	6
Lea-Lea	3	5	7	8
Baubau	190	193	203	211

Sumber/Source: Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau

Tabel 9.1.2. Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kota Baubau, 2021
Table *Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Baubau Municipality, 2021*

Kecamatan Subdistrict	Jenis Koperasi/ Kind of Cooperative			
	KUD	KPN	KOPKAR	KOPPAS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	8	6	-
Murhum	-	11	1	-
Batupoaro	1	1	2	-
Wolio	-	6	7	-
Kokalukuna	3	2	-	-
Sorawolio	1	2	-	-
Bungi	2	1	-	-
Lea-Lea	-	1	1	-
Baubau	7	32	17	-

Sumber/Source: Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.1.2

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Jenis Koperasi/ <i>Kind of Cooperative</i>				Jumlah <i>Total</i>
	KOPWAN	KSU	KSP	Lainnya <i>Other</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	9	2	5	30
Murhum	2	28	4	6	52
Batupoaro	3	30	8	18	63
Wolio	4	53	2	21	93
Kokalukuna	1	7	2	5	20
Sorawolio	-	3	-	-	6
Bungi	-	3	-	-	6
Lea-Lea	-	3	-	3	8
Baubau	10	136	18	58	278

Sumber/*Source*: Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau

9.2. HARGA PRICES

Tabel 9.2.1. Indeks Harga Konsumen per Bulan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kota Baubau, 2021
Consumer Price Index per Month by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2021

Bulan Month	Makanan, Minumandan Tembakau Food, Beverages and Tobaco	Pakaian dan Alas Kaki Clothing and Footwear	Perumahan, Air, Listrik dan bahan Bakar Rumah Tangga Housing, Water, Electricity, and Household Fuels
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ January	103,15	102,45	101,72
Februari/ February	104,82	102,51	101,78
Maret/ March	100,90	102,51	101,76
April/ April	103,81	102,40	101,85
Mei/ May	103,98	102,93	101,96
Juni/ June	103,47	103,19	102,67
Juli/ July	106,52	103,63	102,88
Agustus/ August	107,84	103,63	102,88
September/ September	106,36	103,97	103,04
Oktober/ October	104,42	103,93	103,23
November/ November	107,48	103,93	103,38
December/ December	105,09	103,75	103,52

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.2.1

Bulan Month	Perlengkapan, Peralatan, dan Pemeliharaan Rutin Rumah Tangga <i>Furnishing, Household Equipment and Routine Household Maintenance</i>	Kesehatan Health	Transportasi Transport
(1)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>	103,10	108,94	106,99
Februari/ <i>February</i>	102,37	108,94	107,42
Maret/ <i>March</i>	102,42	108,94	108,62
April/ <i>April</i>	103,34	108,94	107,90
Mei/ <i>May</i>	103,62	109,03	114,52
Juni/ <i>June</i>	103,83	109,03	110,08
Juli/ <i>July</i>	104,03	109,05	109,74
Agustus/ <i>August</i>	104,18	109,05	107,82
September/ <i>September</i>	104,94	109,05	107,67
Oktober/ <i>October</i>	105,14	109,05	108,06
November/ <i>November</i>	105,63	109,77	106,76
December/ <i>December</i>	105,96	109,77	112,23

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.2.1*

Bulan Month	Informasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan Information, Communication, and Financial Services	Rekreasi, Olahraga, dan Budaya Recreation, Sport, and Culture	Pendidikan Education
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/ <i>January</i>	98,74	109,84	103,89
Februari/ <i>February</i>	98,74	109,85	103,89
Maret/ <i>March</i>	98,74	109,85	103,89
April/ <i>April</i>	98,67	109,91	103,89
Mei/ <i>May</i>	98,76	109,92	103,89
Juni/ <i>June</i>	98,77	109,92	103,89
Juli/ <i>July</i>	98,78	109,92	103,90
Agustus/ <i>August</i>	98,78	109,92	103,90
September/ <i>September</i>	99,05	109,86	103,90
Oktober/ <i>October</i>	98,87	111,97	104,35
November/ <i>November</i>	98,91	113,61	104,35
December/ <i>December</i>	98,87	113,67	104,35

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.2.1

Bulan Month	Penyediaan Makanan dan Minuman/ Restoran Food and Beverage Services/ Restaurant	Perawatan Pribadi dan Jasa Lainnya Personal Care and Other Services	Umum General
(1)	(11)	(12)	(13)
Januari/ <i>January</i>	109,12	109,22	103,86
Februari/ <i>February</i>	109,12	109,40	104,41
Maret/ <i>March</i>	109,12	108,88	103,38
April/ <i>April</i>	109,12	109,11	104,21
Mei/ <i>May</i>	109,12	109,33	105,28
Juni/ <i>June</i>	109,12	110,25	104,74
Juli/ <i>July</i>	109,12	110,26	105,69
Agustus/ <i>August</i>	109,12	110,26	105,82
September/ <i>September</i>	109,12	110,12	105,46
Oktober/ <i>October</i>	109,12	110,04	105,00
November/ <i>November</i>	109,12	110,16	105,84
December/ <i>December</i>	109,12	110,38	105,92

Sumber/*Source*: Badan Pusat Statistik, Survei Harga Konsumen/ *BPS, Consumer Price Survey*

Tabel 9.2.2. Laju Inflasi Bulanan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kota Baubau, 2021
Table Monthly Inflation Rate by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2021

Bulan Month	Makanan, Minumandan Tembakau Food, Beverages and Tobaco	Pakaian dan Alas Kaki Clothing and Footwear	Perumahan, Air, Listrik dan bahan Bakar Rumah Tangga Housing, Water, Electricity, and Household Fuels
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ <i>January</i>	-1,52	-0,04	0,09
Februari/ <i>February</i>	1,62	0,06	0,06
Maret/ <i>March</i>	-3,74	-	-0,02
April/ <i>April</i>	2,88	-0,11	0,09
Mei/ <i>May</i>	0,16	0,52	0,11
Juni/ <i>June</i>	-0,49	0,25	0,70
Juli/ <i>July</i>	2,95	0,43	0,20
Agustus/ <i>August</i>	1,24	-	-
September/ <i>September</i>	-1,37	0,33	0,16
Oktober/ <i>October</i>	-1,82	-0,04	0,18
November/ <i>November</i>	2,93	-	0,15
December/ <i>December</i>	-2,22	-0,17	0,14

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.2.2*

Bulan Month	Perlengkapan, Peralatan, dan Pemeliharaan Rutin Rumah Tangga <i>Furnishing, Household Equipment and Routine Household Maintenance</i>	Kesehatan Health	Transportasi Transport
(1)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>	-0,37	-	-3,12
Februari/ <i>February</i>	-0,71	-	0,40
Maret/ <i>March</i>	0,05	-	1,12
April/ <i>April</i>	0,90	-	-0,66
Mei/ <i>May</i>	0,27	0,08	6,14
Juni/ <i>June</i>	0,20	-	-3,88
Juli/ <i>July</i>	0,19	0,02	-0,31
Agustus/ <i>August</i>	0,14	-	-1,75
September/ <i>September</i>	0,73	-	-0,14
Oktober/ <i>October</i>	0,19	-	0,36
November/ <i>November</i>	0,47	0,66	-1,20
December/ <i>December</i>	0,31	-	5,12

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.2.2*

Bulan Month	Informasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan Information, Communication, and Financial Services	Rekreasi, Olahraga, dan Budaya Recreation, Sport, and Culture	Pendidikan Education
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/ <i>January</i>	-	0,06	-
Februari/ <i>February</i>	-	0,01	-
Maret/ <i>March</i>	-	-	-
April/ <i>April</i>	-0,07	0,05	-
Mei/ <i>May</i>	0,09	0,01	-
Juni/ <i>June</i>	0,01	-	-
Juli/ <i>July</i>	0,01	-	0,01
Agustus/ <i>August</i>	-	-	-
September/ <i>September</i>	0,27	-0,05	-
Oktober/ <i>October</i>	-0,18	1,92	0,43
November/ <i>November</i>	0,04	1,46	-
December/ <i>December</i>	-0,04	0,05	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.2.2

Bulan Month	Penyediaan Makanan dan Minuman/ Restoran Food and Beverage Services/ Restaurant	Perawatan Pribadi dan Jasa Lainnya Personal Care and Other Services	Umum General
(1)	(11)	(12)	(13)
Januari/ <i>January</i>	-	-0,05	-0,92
Februari/ <i>February</i>	-	0,16	0,53
Maret/ <i>March</i>	-	-0,48	-0,99
April/ <i>April</i>	-	0,21	0,80
Mei/ <i>May</i>	-	0,20	1,03
Juni/ <i>June</i>	-	0,84	-0,51
Juli/ <i>July</i>	-	0,01	0,91
Agustus/ <i>August</i>	-	-	0,12
September/ <i>September</i>	-	-0,13	-0,34
Oktober/ <i>October</i>	-	-0,07	-0,44
November/ <i>November</i>	-	0,11	0,80
December/ <i>December</i>	-	0,20	0,08

Sumber/*Source*: Badan Pusat Statistik, Survei Harga Konsumen/ *BPS, Consumer Price Survey*

Rata-rata pengeluaran per kapita sebulan adalah biaya yang dikeluarkan untuk konsumsi semua anggota rumah tangga. Pengeluaran untuk konsumsi makanan dihitung selama seminggu terakhir, sedangkan konsumsi bukan makanan dihitung sebulan dan setahun terakhir. Baik konsumsi makanan maupun bukan makanan selanjutnya dikonversikan ke dalam pengeluaran rata-rata sebulan.

Ikan/ Udang/
Cumi/ Kerang
Rp.67.471,00



Sayur
Rp.34.066,00



Telur dan Susu
Rp.30.762,00



Padi-Padian
Rp.75.355,00



Bumbu-Bumbuan
Rp.13.643,00



Daging
Rp.8.067,00



PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kegiatan pengumpulan data sosial dan ekonomi yang dilaksanakan secara rutin oleh BPS melalui Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). 2. Sejak tahun 2011 sampai dengan 2014, pengumpulan data Susenas konsumsi pengeluaran rumah tangga dilaksanakan secara triwulanan. Mulai tahun 2015 pengumpulan data Susenas dilaksanakan dua kali dalam setahun, yaitu pada Maret dan September. 3. Data hasil pencacahan Susenas Maret dapat disajikan untuk tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota, sedangkan untuk data hasil Susenas September hanya dapat disajikan untuk tingkat nasional dan provinsi. 4. Data konsumsi/pengeluaran yang dikumpulkan pada Susenas Maret dibagi menjadi dua kelompok, yaitu makanan dan bukan makanan. Jumlah komoditas makanan sebanyak 174 komoditas. Pengumpulan data kelompok makanan meliputi banyaknyakomoditas yang dikonsumsi beserta nilai pengeluarannya. 5. Pengumpulan data pada sebagian besar kelompok bukan makanan hanya mencakup nilai pengeluaran barang yang dikonsumsi, kecuali beberapa jenis barang tertentu juga dikumpulkan kuantitasnya, seperti listrik, air, gas, dan bahan bakar minyak (BBM). | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Socioeconomic data collection activities are carried out regularly by the BPS-Statistics Indonesia through the National Socioeconomic Survey (Susenas).</i> 2. <i>Since 2011 to 2014, Susenas data collection of household consumption/ expenditures was conducted quarterly. Starting in 2015, collecting of data Susenas carry out twice a year, in March and September.</i> 3. <i>The result from Susenas data collection in March can be presented on national, provincial, and regency/ municipal level estimates, while data collection in September can be disseminated only for the national and provincial levels.</i> 4. <i>The consumption/expenditure data collected in March Susenas are divided into two groups, namely food and non-food. The number of food commodity are 174 commodities. The food group data collection includes quantity and value of commodities consumed.</i> 5. <i>Data collection on most of nonfood groups covers only the value of expenditures consumed except for certain commodities which are also collected for its quantity, such as the use of electricity, water, gas, and fuel oil (BBM).</i> |
|---|---|

6. Referensi waktu survei yang digunakan adalah selama seminggu terakhir untuk konsumsi makanan dan sebulan atau setahun terakhir untuk konsumsi bukan makanan.
 7. Pengeluaran rata-rata per kapita adalah biaya yang dikeluarkan untuk konsumsi semua anggota rumah tangga selama sebulan baik yang berasal dari pembelian, pemberian maupun produksi sendiri dibagi dengan banyaknya anggota rumah tangga dalam rumah tangga tersebut.
 8. Konsumsi rumah tangga dibedakan atas konsumsi makanan maupun bukan makanan tanpa memperhatikan asal barang dan terbatas pada pengeluaran untuk kebutuhan rumahtangga saja, tidak termasuk konsumsi untuk keperluan usaha atau yang diberikan kepada pihak lain. Pengeluaran untuk konsumsi makanan dihitung selama seminggu yang lalu, sedangkan untuk konsumsi bukan makanan sebulan, dua bulan, dan tiga bulan yang lalu. Konsumsi makanan dan non makanan selanjutnya dikonversikan ke dalam pengeluaran rata-rata sebulan.
6. *The survey time reference period is previous week before enumeration date for food consumption and last month or last year non-food consumption.*
 7. *Per capita Average Expenditure is the cost spent for all household members consumption during the month, whether from purchasing, giving or own production, divided by the number of household members in the household.*
 8. *Household Consumption is distinguished based on food and non food consumption, with no regards to their origin and specific to household consumption purposes only. Not including for business or donation for other people. Consumption for food was calculated in a week, while non food consumption was calculated in one, two or three month previous. Furthermore, food and non food consumption was converted to average household expenditures for a month.*

**ULASAN****DESCRIPTION**

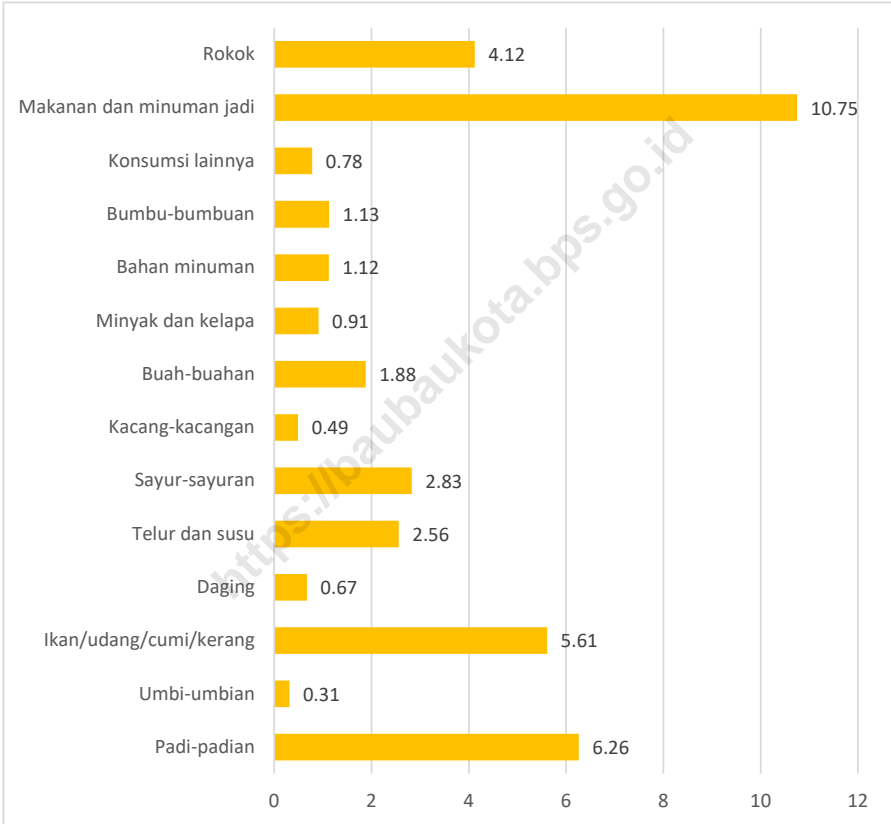
Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan masyarakat di Kota Baubau pada tahun 2021 sebesar Rp.1.203.317,-. Angka ini mengalami peningkatan sebesar Rp.131.718, (12,29%) jika dibandingkan pengeluaran rata-rata per kapita sebulan tahun 2020 yaitu sebesar Rp.1.071.599,-.

Monthly average expenditure per capita people of Baubau Municipality in 2021 amounted to Rp.1,203,317,-. This figure has increased Rp.131,718, (12.29%) when compared to monthly average expenditure per capita in 2020 amounting to Rp.1,071,599,-.

Jika dilihat berdasarkan kelompok pengeluaran, proporsi pengeluaran rata-rata per kapita sebulan untuk konsumsi makanan pada tahun 2021 sebesar 39,43 persen mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2020 sebesar 41,67 persen. Sedangkan, proporsi pengeluaran rata-rata per kapita sebulan untuk konsumsi non-makanan pada tahun 2021 sebesar 60,57 persen mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun 2020 sebesar 58,33 persen.

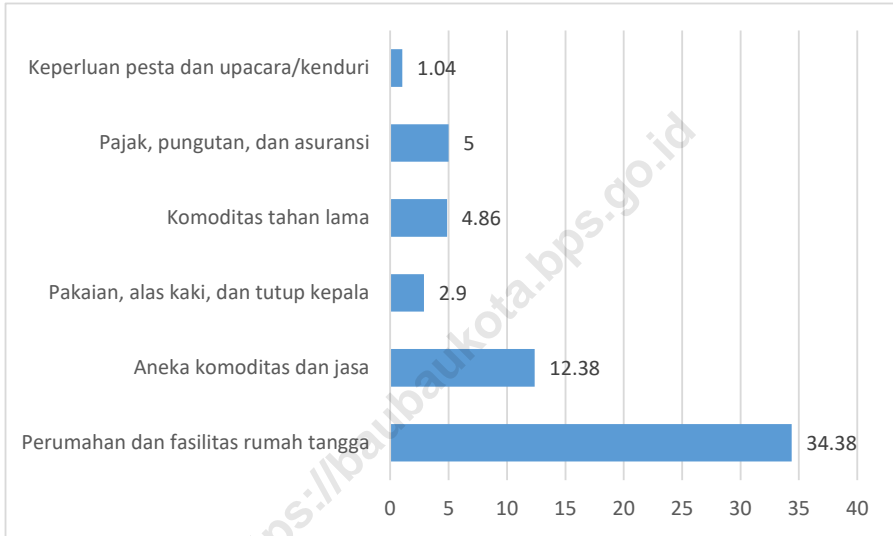
Viewed by expenditure group, the proportion of monthly average expenditure per capita for food consumption in 2021 amounted to 39.43 percent decreased compared with 2020 which amounted to 41.67 percent. While, the proportion of monthly average expenditure per capita for non-food consumption in 2021 amounted to 60.57 percent increased compared with 2020 which amounted to 58.33 percent.

Gambar 10.1. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Makanan di Kota Baubau, 2021
Percentage of Monthly Expenditure per Capita Food Comodity in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March

Gambar 10.2. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Non-Makanan di Kota Baubau, 2021
Figures Percentage of Monthly Expenditure per Capita Non-Food Comodity in Baubau Municipality, 2021



Sumber/Source : BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March

10.1. PENGELUARAN PENDUDUK POPULATION EXPENDITURE

Tabel 10.1.1. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals	72 347	75 355
Umbi-umbian/Tubers	2 751	3 760
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells	57 581	67 471
Daging/Meat	10 830	8 067
Telur dan susu/Eggs and milk	36 131	30 762
Sayur-sayuran/Vegetables	29 564	34 066
Kacang-kacangan/Legumes	5 193	5 901
Buah-buahan/Fruits	34 041	22 662
Minyak dan kelapa/Oil and coconut	8 672	10 949
Bahan minuman/Beverage stuffs	13 091	13 473
Bumbu-bumbuan/Spices	12 000	13 643
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items	8 496	9 408
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages	115 756	129 374
Rokok/Cigarettes	40 094	49 585
Jumlah makanan/Total food	446 546	474 476
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities	330 919	413 695
Aneka komoditas dan jasa/Goods and services	127 592	149 019
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear	34 611	34 938
Komoditas tahan lama/Durable goods	74 588	58 504
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance	39 747	60 148
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies	17 595	12 538
Jumlah bukan makanan/Total non-food	625 054	728 841
Jumlah/Total	1 071 599	1 203 317

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March



Tabel 10.1.2. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kota Baubau, 2020 dan 2021
Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Baubau Municipality, 2020 and 2021

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals	6,75	6,26
Umbi-umbian/Tubers	0,26	0,31
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells	5,37	5,61
Daging/Meat	1,01	0,67
Telur dan susu/Eggs and milk	3,37	2,56
Sayur-sayuran/Vegetables	2,76	2,83
Kacang-kacangan/Legumes	0,48	0,49
Buah-buahan/Fruits	3,17	1,88
Minyak dan kelapa/Oil and coconut	0,81	0,91
Bahan minuman/Beverage stuffs	1,22	1,12
Bumbu-bumbuan/Spices	1,12	1,13
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items	0,79	0,78
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages	10,80	10,75
Rokok/Cigarettes	3,74	4,12
Jumlah makanan/Total food	41,67	39,43
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities	30,88	34,38
Aneka komoditas dan jasa/Goods and services	11,90	12,38
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear	3,23	2,90
Komoditas tahan lama/Durable goods	6,96	4,86
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance	3,71	5,00
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies	1,64	1,04
Jumlah bukan makanan/Total non-food	58,33	60,57
Jumlah/Total	100	100

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Maret/BPS-Statistics Indonesia, National Socioeconomic Survey March



Jumlah Pasar di Kota Baubau 5

Masing-masing Pasar Terletak di Kecamatan:

1. Batupoaro
2. Wollo
3. Kokalukuna
4. Sorawolio
5. Lea-Lea

Jumlah Kios 601



**PENJELASAN TEKNIS****TECHNICAL NOTES**

1. Sistem pencatatan Statistik Ekspor dan Impor adalah "General Trade" dengan wilayah pencatatan meliputi seluruh wilayah kepabeanan Indonesia.
 2. Pengesahan dokumen kepabeanan ekspor dan impor dilakukan oleh Bea dan Cukai berdasarkan Persetujuan Muat/Bongkar Barang.
 3. Data ekspor berasal dari dokumen kepabeanan BC 3.0 atau yang disebut dokumen Pemberitahuan Ekspor Barang (PEB) yang diisi oleh eksportir.
 4. Data impor berasal dari dokumen kepabeanan BC 2.0 atau yang disebut dokumen Pemberitahuan Impor Barang (PIB), Pemberitahuan Impor Barang Khusus (PIBK), Pemberitahuan Pabean Free Trade Zone (PPFTZ) dan dokumen kepabeanan BC 2.3 yang mencatat impor barang dari Luar Negeri ke Kawasan Berikat.
 5. Barang-barang yang dikirim ke luar negeri untuk diolah dicatat sebagai ekspor, sedangkan hasil olahan yang dikembalikan ke Indonesia dicatat sebagai impor.
 6. Barang-barang luar negeri yang diolah di dalam negeri dicatat sebagai barang impor meskipun barang olahan tersebut akan kembali ke luar negeri.
1. *The recording of export and import statistics is based on General Trade System covering all Indonesian customs areas.*
 2. *The legalization of customs export and import documents is conducted by the Customs and Excise Office.*
 3. *The export data are compiled based on customs export documents BC 3.0 or known as Export Declarations (PEB), filled by exporters.*
 4. *The import data are compiled based on customs import documents BC 2.0 or known as Import Declarations Form (PIB), Import Declarations Form for Special Commodity (PIBK), Customs Declaration Form for Free Trade Zone (PPFTZ), and customs import documents BC 2.3 which records import goods from foreign country to Bounded Zones Area.*
 5. *Goods send abroad for processing purposes are recorded as export while its product sent to Indonesia are recorded as import.*
 6. *Foreign goods processed in Indonesia are still recorded as imports although the products will be sent to abroad.*

7. Barang-barang yang tidak dicakup dalam pencatatan:
 - a. Pakaian dan barang-barang perhiasan penumpang.
 - b. Barang-barang bawaan penumpang dari/ke luar negeri untuk dipakai sendiri, kecuali lemari es, pesawat televisi, dan sebagainya.
 - c. Barang-barang untuk keperluan perwakilan kedutaan suatu negara.
 - d. Barang-barang ekspedisi dan ekshibisi atau pameran.
 - e. Barang-barang untuk militer yang diimpor langsung oleh angkatan bersenjata
 - f. Pembungkus/peti kemas untuk diisi kembali.
 - g. Uang dan surat-surat berharga.
 - h. Barang-barang contoh

 8. Sistem pengolahan dokumen impor/ ekspor Indonesia adalah sistem "Carry Over" yaitu dokumen ditunggu selama satu bulan, setelah bulan berjalan, sedangkan dokumen-dokumen yang terlambat akan diolah pada bulan berikutnya. Dengan demikian dokumen bulan-bulan sebelumnya yang terlambat diterima dan masuk pada bulan berjalan, diperlakukan sebagai dokumen bulan pengolahan.

 9. Pelabuhan Muat adalah pelabuhan darimana barang diangkut ke luar negeri atau diekspor

 10. Negara tujuan adalah negara tujuan akhir yang diketahui untuk barang ekspor yang dikirim ke luar negeri.
7. *The following goods are not included in the statistics:*
 - a. *Clothings and passengers' jewelry.*
 - b. *Luggage of passengers for own use, except refrigerators, television sets, etc.*
 - c. *Goods imported/exported for the use of foreign representative countries/ embassies.*
 - d. *Goods for expeditions, and shows or exhibitions.*
 - e. *Military goods directly imported by the Armed Forces.*
 - f. *Packings/containers to be refilled.*
 - g. *Bank notes and securities*
 - h. *Sample goods*

 8. *The carry-over system is used in processing Indonesian export and import documents. Documents are processed one month after the current month, while those received later will be processed for the succeeding month. This means previous documents received in the current month will be treated as processed documents.*

 9. *Port of loading is port where the goods are transported out of the country or exported.*

 10. *Country of destination is country that is known to export goods sent abroad.*



11. Jenis komoditi adalah barang ekspor yang dicatat sesuai kode Harmonized System (HS).
11. *Type commodity is exported goods recorded based on Harmonized System (HS) code.*

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

ULASAN

Sektor perdagangan merupakan salah satu sendi perekonomian yang dapat menyumbangkan pemasukan yang berpengaruh bagi suatu daerah apabila daerah tersebut memiliki potensi yang cukup besar. Kegiatan perdagangan terdiri dari perdagangan ekspor dan impor serta perdagangan antar pulau, jenis komoditi yang diperdagangkan meliputi hasil pertanian, pertambangan, industri, perkebunan, perikanan, peternakan dan kehutanan, sedangkan untuk impor adalah barang modal dan bahan baku industri.

Dalam kegiatan perdagangan antar pulau, barang-barang yang diperdagangkan di Kota Baubau terdiri dari dua kelompok. Kelompok yang pertama adalah komoditas hasil bumi yang meliputi: hasil pertanian, perkebunan, peternakan dan hasil hutan. Sedangkan kelompok kedua adalah komoditas hasil laut, yang meliputi ikan dan hasil-hasil laut lainnya.

Jumlah sarana perdagangan pada tahun 2021 terdiri dari 5 pasar, 601 Kios/warung.

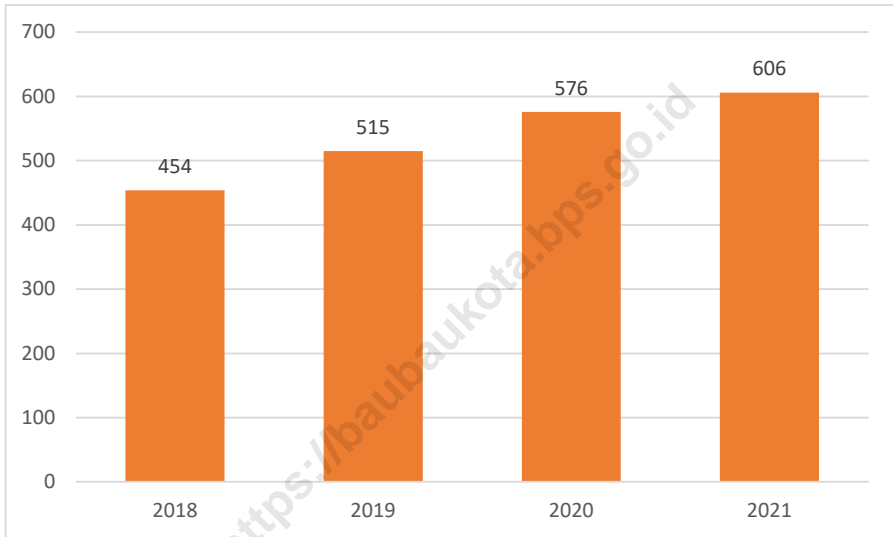
DESCRIPTION

The trade sector is one of the joint economic impacts of revenue donated to a region if the region has a huge potential. Trading activities consist of import and export trade and interisland trade, the type of commodity being traded commodities include agriculture, mining, industry, agriculture, fisheries, animal husbandry and forestry, while for imports of capital goods and industrial raw materials.

The traded goods in Baubau consist of two groups. The first group is a crops commodity which includes agriculture, estate crop, animal husbandry and forest products. Whereas the second group is the sea product commodities, including fish and other sea products.

The number of trading facilities by 2021 consists of 5 markets, 601 stalls.

Gambar 11.1. Jumlah Sarana Perdagangan di Kota Baubau, 2018 - 2021
Number of Trading Facilities in Baubau Municipality, 2018 - 2021



Sumber/Source : Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Baubau di olah

11.1. PERDAGANGAN TRADE

Tabel 11.1.1. Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2018–2021
Number of Trading Facilities by Type of Facility in Baubau Municipality, 2018–2021

Jenis Sarana Perdagangan <i>Type of Trading Facilities</i>	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pasar/Market	5	5	5	5
Toko/Store	-	-	-	-
Kios	449	510	571	601
Warung	-	-	-	-
Jumlah/Total	454	515	576	606

Sumber/Source: Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Baubau

SISTEM NERACA NASIONAL

System of National Accounts

BAB

Chapter

12

PDRB KOTA BAUBAU

9,615

TRILIUN RUPIAH

Tahun 2021 Atas Dasar Harga Berlaku

Distribusi Tertinggi

Konstruksi

22,05%



Perdagangan Besar dan Eceran

20,16%



Laju Pertumbuhan PDRB

Atas Dasar Harga Konstan 2010



4,15 %

Tertinggi

Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial

Laju Pertumbuhan Menurut Jenis Pengeluaran 2021

Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga



2,09 %

Pengeluaran Konsumsi LNPRT



1,07 %

Pengeluaran Konsumsi Pemerintah



1,81 %

Pembentukan Modal Tetap Bruto



5,70 %

**PENJELASAN TEKNIS****TECHNICAL NOTES**

1. Penghitungan statistik neraca nasional mengikuti buku petunjuk yang diterbitkan oleh Perserikatan Bangsa Bangsa (PBB) dikenal sebagai Sistem Neraca Nasional (SNN). SNN adalah rekomendasi internasional tentang bagaimana menyusun ukuran aktivitas ekonomi yang sesuai dengan standar neraca baku yang didasarkan pada prinsip-prinsip ekonomi. Rekomendasi yang dimaksud dinyatakan dalam sekumpulan konsep, definisi, klasifikasi, dan aturan neraca yang disepakati secara internasional dalam mengukur indikator tertentu seperti Produk Domestik Bruto (PDB). Salah satu bentuk adaptasi pencatatan statistik nasional adalah melakukan perubahan tahun dasar PDB Indonesia dari tahun 2000 ke 2010. Perubahan tahun dasar PDB dilakukan seiring dengan mengadopsi rekomendasi PBB yang tertuang dalam Siste Sistem Neraca Nasional 2008 (SNA 2008).
 2. Produk Domestik Bruto pada tingkat nasional serta Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada tingkat regional (provinsi) menggambarkan kemampuan suatu wilayah untuk menciptakan nilai tambah pada suatu waktu tertentu. Untuk menyusun PDB maupun PDRB digunakan 2 pendekatan, yaitu lapangan usaha dan pengeluaran. Keduanya menyajikan komposisi data nilai tambah dirinci menurut sumber kegiatan ekonomi (lapangan usaha) dan menurut
1. *The method used to estimate national accounts statistics is based on the standard guidelines formed by United Nation known as System of National Accounts (SNA). SNA is the internationally agreed standard set of recommendations on how to compile measures of economic activity in accordance with strict accounting conventions based on economic principles. The recommendations are expressed in term of a set of concepts, definitions, classifications and accounting rules that comprise the internationally agreed standard for measuring indicators such as Gross Domestic Product (GDP). One of the improvement in the national statistical system is to rebase GDP form base year 2000 to 2010 in order to capture current economic condition. It is in line with the United Nations (UN) recommendation on 2008 SNA.*
 2. *The basic measure of the value added arising from economic activity is known as Gross Domestic Product at the national level and Gross Regional Domestic Product (GRDP) at the regional level (provinces/regencies/municipalities). To compile these statistics, two approaches have been used, i.e. "production approach" and "expenditure approach". The first approach is to measure value added produced by various kinds of economic activities, while the second approach is*

komponen penggunaannya. PDB maupun PDRB dari sisi lapangan usaha merupakan penjumlahan seluruh komponen nilai tambah bruto yang mampu diciptakan oleh sektor-sektor ekonomi atas berbagai aktivitas produksinya. Sedangkan dari sisi pengeluaran menjelaskan tentang penggunaan dari nilai tambah tersebut.

to measure final uses of the country's output. In other words, GDP/GRDP is the sum of total value added produced by all economic industries (activities) and the way of using it.

3. PDB menurut lapangan usaha mengalami perubahan klasifikasi dari 9 lapangan usaha menjadi 17 lapangan usaha. PDB menurut lapangan usaha dirinci menurut total nilai tambah dari seluruh sektor ekonomi yang mencakup lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Pertambangan dan Penggalian; Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Transportasi dan Pergudangan; Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estat; Jasa Perusahaan; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Jasa Pendidikan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; dan Jasa lainnya.
3. *GDP by industry classification changes from 9 sectors to 17 industries. GDP by industry is classified by types of economic activities such as Agriculture, Forestry and Fishing; Mining and Quarrying; Manufacturing; Electricity and Gas; Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities; Construction; Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles; Transportation and Storage; Accommodation and Food Service Activities; Information and Communication; Financial and Insurance Activities; Real Estate Activities; Business Activities; Public Administration; Defence and Compulsory Social Security; Education; Human Health and Social Work Activities; and Other Services Activities.*
4. PDB menurut pengeluaran mengalami perubahan klasifikasi dimana pengeluaran konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPRT) yang sebelumnya termasuk
4. *GDP by expenditure classification changes where consumption expenditure Non-profit Institutions Serving Households (NPISH) previously included as part of household*



bagian dari pengeluaran konsumsi rumah tangga menjadi komponen terpisah. Sehingga klasifikasi PDB menurut pengeluaran dirinci menjadi 7 komponen yaitu komponen pengeluaran konsumsi rumah tangga, pengeluaran konsumsi LNPRT, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto, perubahan inventori, ekspor barang dan jasa, dan impor barang dan jasa.

consumption expenditure is taken out into separate component. So that, GDP by type of expenditures is classified into: household consumption expenditure, NPISH consumption expenditure, government consumption expenditure, gross fixed capital formation, changes in inventories, exports of goods and services, and imports of goods and services.

5. Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup makanan dan minuman selain restoran; pakaian, alas kaki dan jasa perawatannya; perumahan dan perlengkapan rumah tangga; kesehatan dan pendidikan; transportasi dan komunikasi; restoran dan hotel serta lainnya
 6. Pengeluaran Konsumsi Pemerintah terdiri dari Pengeluaran Konsumsi Individu dan Pengeluaran Konsumsi Kolektif. Barang dan jasa individu merupakan barang dan jasa privat, dimana ciri-ciri barang privat adalah a) Scar, yaitu ada kelangkaan/ keterbatasan dalam jumlah; b) Excludable consumption, yaitu konsumsi suatu barang dapat dibatasi hanya pada mereka yang memenuhi persyaratan tertentu (biasanya harga); c) Rivalrous competition, yaitu konsumsi oleh satu konsumen akan
5. *Household consumption expenditures consist of expenditures incurred by households, which are used for both individual or collective needs. Household consumptions are classified into food and beverages other than restaurants; clothing, footwear, and related maintenance services; housing and household equipment; health and education; transport and communication; restaurants and hotels; and others.*
 6. *Government consumption expenditure consists of Individual Consumption Expenditure and Collective Consumption Expenditure. Individual goods and services are private goods and services, which the characteristics of private goods is a) Scar, that there is a scar/limited in number; b) Excludable consumption, the consumption of goods can be limited only to those who meet certain requirements (usually the price); c) Rivalrous competition, ie consumption by the consumer will reduce or eliminate the chance of another party to do*

mengurangi atau menghilangkan kesempatan pihak lain untuk melakukan hal serupa. Contoh barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah dan tergolong sebagai barang dan jasa individu adalah jasa pelayanan kesehatan pemerintah di rumah sakit/puskesmas dan jasa pendidikan di sekolah/universitas negeri. Sedangkan barang dan jasa kolektif ekuivalen dengan barang publik yang memiliki ciri a) Non rivalry, yaitu penggunaan satu konsumen terhadap suatu barang tidak mengurangi kesempatan konsumen lain untuk juga mengkonsumsi barang tersebut; b) Non excludable, yaitu apabila suatu barang publik tersedia, maka tidak ada yang dapat menghalangi siapapun untuk memperoleh manfaat dari barang tersebut atau dengan kata lain setiap orang memiliki akses ke barang tersebut. Contoh barang dan jasa yang dihasilkan pemerintah dan tergolong sebagai barang dan jasa kolektif adalah jasa pertahanan yang dilakukan TNI dan keamanan yang dilakukan kepolisian.

so. Examples of goods and services produced by government and classified as goods and services of individuals is the government health services in hospitals/health centers and education services in schools/universities. Collective goods and services equivalent to public goods characterized by a) Non-rivalry, namely the use of a consumer for an item does not reduce the chance of another consumer to also consume goods; b) Non-excludable, i.e. when a public good available, then nothing can hinder anyone to benefit from the goods or in other words everyone has access to the goods. Examples of goods and services produced by government and classified as collective goods and services is carried military defense services and the police's security.

7. Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) mencakup pengadaan, pembuatan, dan pembelian barang modal. Barang modal dimaksud adalah barang-barang yang digunakan untuk proses produksi, tahan lama atau yang mempunyai umur pemakaian lebih dari satu tahun seperti bangunan, mesin-mesin dan alat angkutan. Termasuk pula di sini perbaikan besar (berat) yang sifatnya memperpanjang
7. *Gross Fixed Capital Formation (GFCF) includes procurement, manufacture, and the purchase of capital goods. Capital goods are goods which are used for the production process, durable or have a service life of more than one year such as buildings, machinery, and transportation equipment. Including here: huge improvement that are to extend the life or changing the shape or the capa of the capital goods. Capital*



umur atau mengubah bentuk atau kapasitas barang modal tersebut. Pengeluaran barang modal untuk keperluan militer juga dicakup sebagai PMTB. Klasifikasi komponen PMTB dibagi menjadi 6 sub komponen yaitu Konstruksi; Mesin dan Peralatan; Kendaraan; Peralatan Lainnya; Cultivated Biological Resources (CBR) dan Produk Kekayaan Intelektual.

8. Ekspor barang dan jasa merupakan transaksi perdagangan barang dan jasa dari penduduk (residen) ke bukan penduduk (nonresiden). Impor barang dan jasa adalah transaksi perdagangan dari bukan penduduk ke penduduk. Ekspor atau impor barang terjadi pada saat terjadi perubahan hak kepemilikan barang antara penduduk dengan bukan penduduk (dengan atau tanpa perpindahan fisik barang tersebut). Pada PDB dengan tahun dasar 2010, ekspor dan impor barang dirinci menjadi nonmigas dan migas.
9. Produk Domestik Bruto maupun agregat turunannya disajikan dalam 2 (dua) versi penilaian, yaitu atas dasar "harga berlaku" dan atas dasar "harga konstan". Disebut sebagai harga berlaku karena seluruh agregat dinilai dengan menggunakan harga pada tahun berjalan, sedangkan harga konstan penilaiannya didasarkan kepada harga satu tahun dasar tertentu, dalam publikasi ini digunakan harga tahun 2010.

expenditures for military purposes are also covered as GFCF. GFCF component are classified into six sub-components: Construction; Machinery and Equipment; vehicle; Other equipment; Cultivated Biological Resources (CBR) and Intellectual Property Product.

8. *Exports of goods and services consist of transactions of goods and services from residents to non-residents. Imports of goods and services consist of transaction of goods and services from non-residents to residents. Exports and imports of goods occur when there are changes in ownership of goods between residents and non-residents (with or without physical movements of goods across frontiers). On the GDP at 2010 basic year, exports and imports of goods specified into non oil and gas and oil and gas.*
9. *GDP and its aggregations are presented in two forms: at current market prices and at constant base year market prices. In presenting current market prices, all aggregates are valued at current market prices, while base year constant market prices are shown by valuing all aggregates at fixed base year prices. Year of 2010 is used as the base year in this publication.*

10. Laju pertumbuhan Produk Domestik Bruto diperoleh dari perhitungan PDB atas dasar harga konstan. Diperoleh dengan cara mengurangi nilai PDB pada tahun ke-n terhadap nilai pada tahun ke n-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada tahun ke n-1, dikalikan dengan 100 persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya.
11. 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.
12. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
13. Laju pertumbuhan Produk Domestik Bruto diperoleh dari perhitungan PDB atas dasar harga konstan. Diperoleh dengan cara mengurangi nilai PDB pada tahun ke-n terhadap nilai pada tahun ke n-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada tahun ke n-1, dikalikan dengan 100 persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya.
10. *Growth rate of Gross Domestic Product is derived from GDP at constant market prices. It is obtained by subtracting the value of GDP year n with the value of GDP year n-1, divided by the value of GDP year n-1 then multiplied by 100 percent. The growth rate of GDP explains the income growth during the given period.*
11. *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.*
12. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
13. *Growth rate of Gross Domestic Product is derived from GDP at constant market prices. It is obtained by subtracting the value of GDP year n with the value of GDP year n-1, divided by the value of GDP year n-1 then multiplied by 100 percent. The growth rate of GDP explains the income growth during the given period.*



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

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

ULASAN

Nilai PDRB Kota Baubau tahun 2021 atas dasar harga berlaku sebesar 9.614.976,1 juta rupiah, sedangkan berdasarkan harga konstan sebesar 6.844.689,5 juta rupiah.

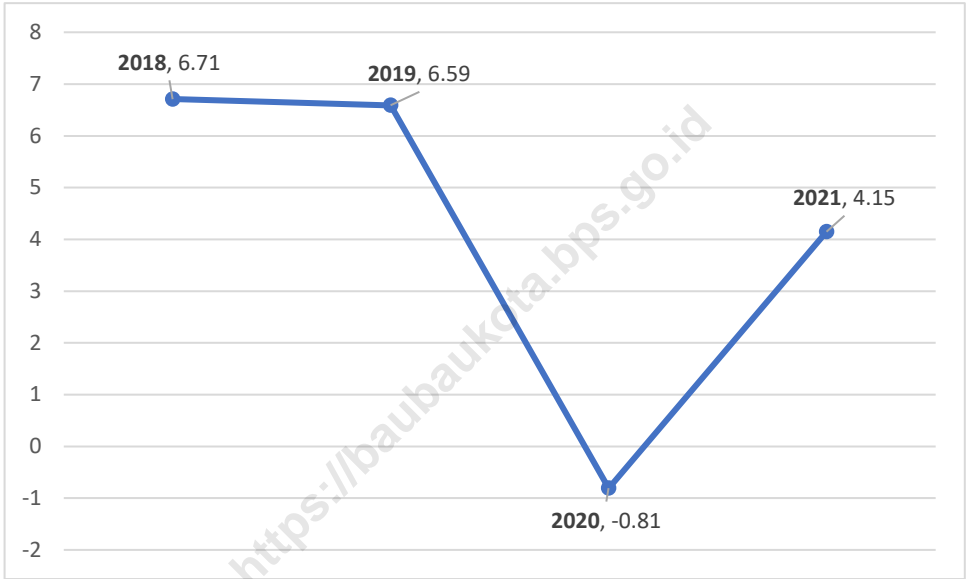
Laju pertumbuhan PDRB kota Baubau Tahun 2021 mencapai 4,15 persen. Pertumbuhan ekonomi tertinggi dicapai oleh lapangan usaha Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial yaitu sebesar 6,64 persen. Untuk lapangan usaha Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib memiliki laju pertumbuhan yang terkontraksi yaitu -0,04 persen.

DESCRIPTION

GDP of Baubau in 2021 at current prices amounted to 9,614,976.1 millions rupiahs, while based on constant prices amounted to 6,844,689.5 millions rupiahs.

Growth rate GDP of Baubau in 2021 reached 4,15 percent. The highest economic growth achieved by the Human Health and Social Work Activities in the amount of 6.64 percent. For Public Administration and Defense; Compulsory Social Security have the contracted growth rate with -0.04 percent.

Gambar 12.1. Laju Pertumbuhan PDRB di Kota Baubau, 2018 - 2021
Figures 2021
Growth Rate of GRDP in Baubau Municipality, 2018 - 2021



Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
 BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

12.1. PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT

Tabel 12.1.1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017–2021
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021

Lapangan Usaha/Industry	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1 064 872,6	1 188 713,7	1 301 926,68	1 379 196,19	1 436 002,90
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	331 031,7	359 745,5	389 716,88	356 499,21	370 234,34
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	326 233,1	342 121,2	363 204,24	361 794,57	376 129,85
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	4 382,6	4 558,1	4 985,20	4 991,88	5 283,73
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	22 998,4	24 481,6	26 154,21	27 503,35	28 906,96
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	1 553 088,0	1 747 512,7	1 970 825,11	1 927 798,20	2 119 774,91
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	1 518 015,9	1 692 659,6	1 873 191,25	1 809 409,01	1 938 288,68
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	369 236,1	402 378,8	441 941,47	427 433,86	434 271,67
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	96 087,5	106 072,2	113 454,66	109 970,06	115 157,37

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.1

	Lapangan Usaha/Industry	2017	2018	2019	2020*	2021**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	262 323,4	287 242,9	305 218,66	330 417,71	335 568,34
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	262 444,9	277 234,6	299 753,19	310 361,27	345 584,45
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	213 352,4	222 109,0	232 811,83	233 775,09	248 004,37
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	11 598,7	12 943,3	13 883,21	13 649,77	14 343,36
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	627 607,9	662 103,4	711 102,77	752 530,70	766 113,97
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	521 988,9	576 905,6	621 817,15	655 449,62	686 708,80
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	86 178,3	94 573,6	105 590,94	118 161,25	127 577,15
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	236 477,3	249 708,3	262 253,83	256 905,48	267 025,26
Produk Domestik Bruto/<i>Gross Domestic Product</i>		7 507 917,7	8 251 064,0	9 037 831,3	9 075 847,2	9 614 976,1

Catatan/ Note : * Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017–2021
Table 12.1.2. Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021

	Lapangan Usaha/Industry	2017	2018	2019	2020*	2021**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	755 579,8	808 528,2	855 160,86	896 424,54	924 704,16
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	249 268,9	266 816,0	282 447,61	259 485,79	266 879,17
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	251 209,2	254 997,2	263 836,76	257 155,55	259 668,36
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	4 309,6	4 370,2	4 699,00	4 736,25	4 958,32
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	18 510,2	19 306,2	20 173,70	20 964,51	21 532,65
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	1 184 286,8	1 279 520,0	1 377 941,75	1 335 772,24	1 418 649,22
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	1 167 660,2	1 271 761,0	1 372 601,38	1 306 579,00	1 382 063,37
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	325 429,1	350 424,6	374 132,93	358 492,31	363 167,40
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	75 216,7	79 929,8	83 939,33	79 687,61	83 110,56
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	260 886,8	283 618,7	303 616,90	333 417,87	351 453,98

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.2

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	186 695,5	192 061,0	203 843,81	211 046,69	221 542,99
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	173 846,4	179 412,2	187 422,64	187 954,28	196 624,61
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	9 780,2	10 323,8	10 739,79	10 262,04	10 526,53
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	478 960,7	485 010,4	510 763,24	523 072,80	522 846,44
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	411 460,8	442 276,9	472 954,62	489 959,29	508 185,78
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	69 437,6	74 306,6	80 111,75	87 528,71	93 338,38
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	202 986,7	213 559,7	221 727,08	209 712,37	215 437,52
Produk Domestik Bruto/<i>Gross Domestic Product</i>		5 825 525,4	6 216 222,3	6 626 113,2	6 572 251,8	6 844 689,5

Catatan/ *Note* : * Angka Sementara/ *Preliminary Figures*** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*Sumber/*Source*: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2017–2021
Table Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Baubau Municipality, 2017-2021

	Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2017	2018	2019	2020*	2021**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	14,18	14,41	14,41	15,20	14,94
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	4,41	4,36	4,31	3,93	3,85
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,35	4,15	4,02	3,99	3,91
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,31	0,30	0,29	0,30	0,30
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	20,69	21,18	21,81	21,24	22,05
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	20,22	20,51	20,73	19,94	20,16
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	4,92	4,88	4,89	4,71	4,52
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	1,28	1,29	1,26	1,21	1,20
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	3,49	3,48	3,38	3,64	3,49

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.3

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	3,50	3,36	3,32	3,42	3,59
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	2,84	2,69	2,58	2,58	2,58
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,15	0,16	0,15	0,15	0,15
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	8,36	8,02	7,87	8,29	7,97
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	6,95	6,99	6,88	7,22	7,14
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	1,15	1,15	1,17	1,30	1,33
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	3,15	3,03	2,90	2,83	2,78
Produk Domestik Bruto/<i>Gross Domestic Product</i>		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Catatan/ *Note* : * Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

Sumber/*Source*: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) di Kota Baubau, 2018-2021
Table
Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent) in Baubau Municipality, 2018-2021

	Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2018	2019	2020*	2021**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	7,09	5,77	4,83	3,15
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	7,04	5,86	-8,13	2,85
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	1,51	3,47	-2,53	0,98
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	2,60	7,52	0,79	4,69
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	4,30	4,49	3,92	2,71
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	7,99	7,69	-3,06	6,20
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	8,92	7,93	-4,81	5,78
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	7,68	6,77	-4,18	1,30
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	6,27	5,02	-5,07	4,30
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	8,71	7,05	9,82	5,41

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.4

Lapangan Usaha/Industry		2018	2019	2020*	2021**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	2,87	6,13	3,53	4,97
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	3,20	4,46	0,28	4,61
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	5,56	4,03	-4,45	2,58
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	1,26	5,31	2,41	-0,04
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7,49	6,94	3,60	3,72
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	7,01	7,81	9,26	6,64
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	5,21	3,82	-5,42	2,73
Produk Domestik Bruto/<i>Gross Domestic Product</i>		6,71	6,59	-0,81	4,15

Catatan/ Note : * Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.5. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017-2021
Table
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	4 389 531,25	4 830 785,26	5 239 617,49	5 338 319,74	5 557 092,76
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	81 843,66	91 154,28	104 763,98	100 567,53	104 240,36
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	1 107 331,03	1 228 628,97	1 359 467,10	1 342 351,66	1 396 305,88
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	3 310 654,69	3 682 329,06	4 118 439,06	4 110 225,61	4 510 913,19
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	256 198,39	166 203,41	174 596,44	170 390,83	475 828,81
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-1 637 641,28	-1 748 036,97	-1 959 052,79	-1 986 008,15	-2 429 404,90
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product	7 507 917,74	8 251 064,01	9 037 831,28	9 075 847,22	9 614 976,09

Catatan/ Note : Angka Sebelum Dilakukan Rekonsiliasi
 * Angka Sementara/ Preliminary Figures
 ** Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures
 Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
 BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.6. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2017-2021
Gross Regional Domestic Product at Constant Market 2010 Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2017-2021

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	3 171 775,21	3 377 579,77	3 588 031,88	3 587 670,74	3 662 553,76
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	65 192,22	71 168,68	78 680,88	74 228,09	75 024,29
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	819 428,09	863 077,08	920 881,74	887 248,79	903 276,59
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	2 693 884,84	2 881 821,44	3 098 755,01	3 063 725,36	3 238 502,22
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	162 884,84	87 849,15	67 536,71	60 743,97	184 100,22
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-1 087 605,11	-1 065 273,79	-1 127 773,05	-1 101 365,11	-1 218 767,61
Produk Domestik Bruto/ <i>Gross Domestic Product</i>	5 825 475,40	6 216 222,34	6 626 113,16	6 572 251,85	6 844 689,47

Catatan/ Note : Angka Sebelum Dilakukan Rekonsiliasi
 * Angka Sementara/ *Preliminary Figures*
 ** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.7. **Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2017-2021**
Table **Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2017-2021**

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	58,47	58,55	57,97	58,82	57,80
Pengeluaran Konsumsi LNPR <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	1,09	1,10	1,16	1,11	1,08
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	14,75	14,89	15,04	14,79	14,52
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	44,10	44,63	45,57	45,29	46,92
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	3,41	2,01	1,93	1,88	4,95
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-21,81	-21,19	-21,68	-21,88	-25,27
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Catatan/ Note : Angka Sebelum Dilakukan Rekonsiliasi
 * Angka Sementara/ Preliminary Figures
 ** Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/
 BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

Tabel 12.1.8. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2017-2021
Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices 2010 by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2017-2021

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2017	2018	2019	2020*	2021**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	6,39	6,49	6,23	-0,01	2,09
Pengeluaran Konsumsi LNPR <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	9,82	9,17	10,56	-5,66	1,07
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	6,13	5,33	6,70	-3,65	1,81
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	8,56	6,98	7,53	-1,13	5,70
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-	-	-	-	-
Produk Domestik Bruto/ <i>Gross Domestic Product</i>	6,87	6,71	6,59	-0,81	4,15

Catatan/ Note : Angka Sebelum Dilakukan Rekonsiliasi

* Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

Sumber/Source: BPS, berbagai Sensus, Survei dan Sumber lain/

BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

PERBANDINGAN ANTAR KABUPATEN/ KOTA

Regency/ Municipal Comparison

BAB

Chapter

13

INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) SULAWESI TENGGARA TAHUN 2021



IPM 71,66

3 Daerah dengan IPM Tertinggi

Kota Kendari



84,15

Kota Baubau



76,26

Kab. Kolaka



73,56

IPM merupakan indikator penting untuk mengukur keberhasilan dalam upaya membangun kualitas hidup manusia (masyarakat/ penduduk). IPM juga dapat menentukan peringkat atau level pembangunan suatu wilayah/ negara. Bagi Kota Baubau, IPM merupakan data strategis karena selain sebagai ukuran kinerja pemerintah, IPM juga digunakan sebagai indikator penentuan Dana Alokasi Umum (DAU).

Komponen IPM di Kota Baubau



ANGKA HARAPAN HIDUP
SAAT LAHIR

71,25
tahun



RATA-RATA LAMA SEKOLAH

10,91
tahun

HARAPAN LAMA SEKOLAH

15,17
tahun



PENGELUARAN
PER KAPITA
PER TAHUN YANG
DISESUAIKAN

Rp 10.503.000,-

**PENJELASAN TEKNIS****TECHNICAL NOTES**

1. 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.
 2. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
 3. Laju pertumbuhan Produk Domestik Bruto diperoleh dari perhitungan PDB atas dasar harga konstan. Diperoleh dengan cara mengurangi nilai PDB pada tahun ke-n terhadap nilai pada tahun ke n-1 (tahun sebelumnya), dibagi dengan nilai pada tahun ke n-1, dikalikan dengan 100 persen. Laju pertumbuhan menunjukkan perkembangan agregat pendapatan dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya.
 4. Penduduk miskin adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah Garis Kemiskinan.
 5. Garis Kemiskinan Makanan (GKM) merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2.100 kkalori per kapita per hari. Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan dasar lainnya.
1. *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.*
 2. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
 3. *Growth rate of Gross Domestic Product is derived from GDP at constant market prices. It is obtained by subtracting the value of GDP year n with the value of GDP year n-1, divided by the value of GDP year n-1 then multiplied by 100 percent. The growth rate of GDP explains the income growth during the given period.*
 4. *A person whose expenditure per capita per month is below the poverty line is considered to be poor.*
 5. *The Food Poverty Line refers to the daily minimum requirement of 2,100 kcal per capita per day. The Non-Food Poverty Line refers to the minimum requirement for household necessities for clothing, education, health, and other basic individual needs.*

ULASAN

Dari hasil proyeksi penduduk interim 2020-2023 (pertengahan tahun/Juni), jumlah penduduk se Sulawesi Tenggara tahun 2021 sebesar 2.659,16 ribu jiwa dengan laju pertumbuhan penduduk 0,98 persen dibandingkan pada tahun 2020. Penduduk terbanyak berada di wilayah Kota kendari sebanyak 350,27 ribu jiwa dan yang paling sedikit penduduknya berada di wilayah Konawe Kepulauan.

Laju pertumbuhan PDRB se Sulawesi Tenggara pada tahun 2020 mengalami kontraksi sebesar -0,65 persen, dengan Kabupaten Kolaka dengan tingkat kontraksi tertinggi dengan -3,40 dan Kabupaten Konawe dengan laju pertumbuhan PDRB tertinggi dengan 6,42 persen.

Indeks Pembangunan Manusia tertinggi berada di Kota Kendari sebesar 84,15 dan Kabupaten Buton Tengah dengan Indeks Pembangunan Manusia terendah yaitu 64,55.

DESCRIPTION

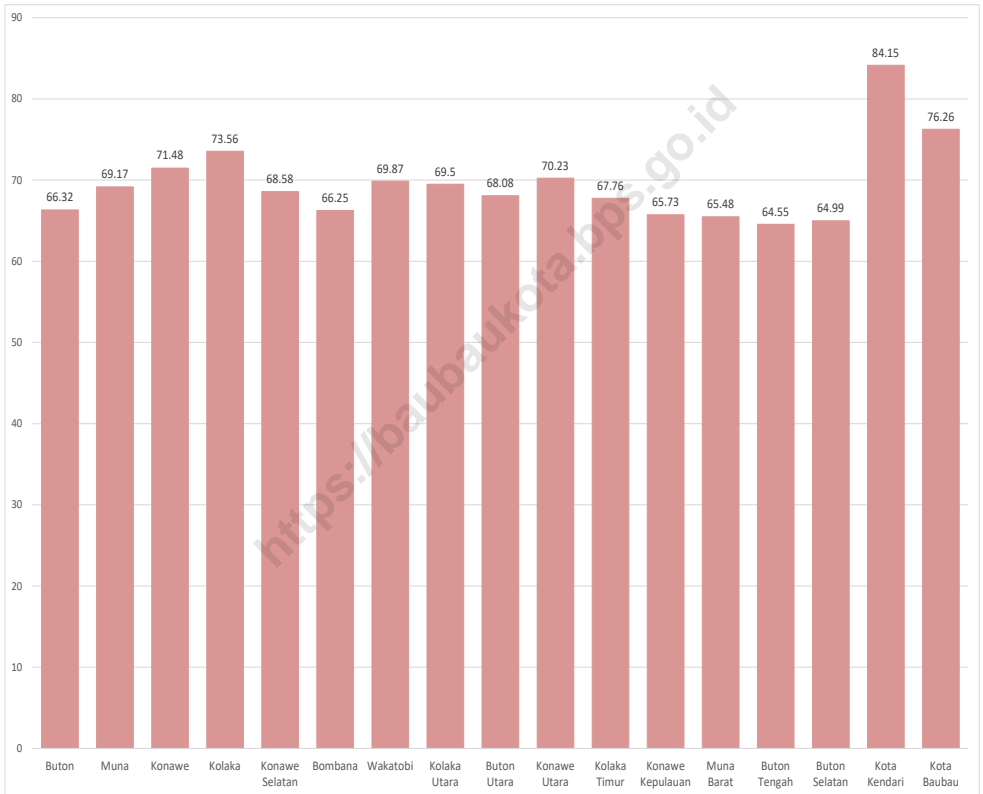
From the result of interim population projection 2020-2023 (midyear/June), the population of Sulawesi Tenggara are 2,659.16 thousand people in 2021 with growth rate 0.98 percent from 2020. The highest population regency is in Kendari Municipality with 350.27 thousand people, and the least populated is regency Konawe Islands.

The Growth rate of Gross Domestic Product throughout Sulawesi Tenggara in 2020 contracted with -0.65 percent. Kolaka Regency is the most contracted regency with -3,40 percent and Konawe regency is the most highest growth rate of GRDP with 6.42 percent.

The Highest Human Development Index in Sulawesi Tenggara Province is in Kendari Municipality with 84.15 point and the lowest is in Buton Tengah Regency with 64.55 point.

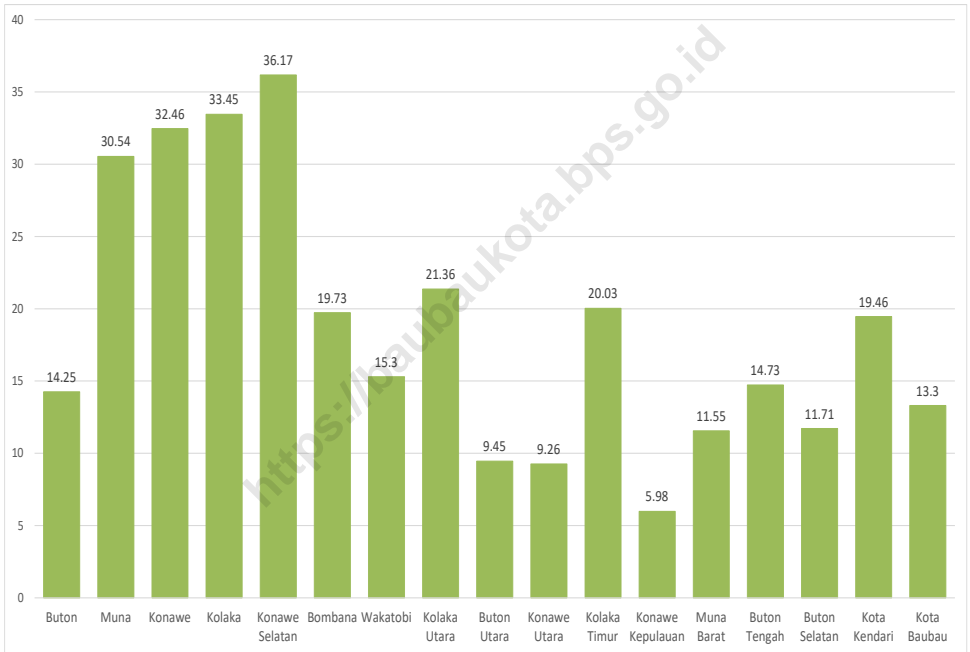


Gambar 13.1. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2021
Figures Human Development Index by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2021



Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara di olah

Gambar 13.2. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu jiwa), 2021
Number of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand people), 2021



Sumber/Source : BPS Provinsi Sulawesi Tenggara di olah



Tabel 13.1. Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2017–2021
Table Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2017–2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020 ¹	2021 ²
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	100,44	101,62	102,64	115,27	117,04
2 Muna	218,68	221,34	224,10	215,52	218,96
3 Konawe	244,32	249,01	254,70	257,01	261,12
4 Kolaka	251,52	256,83	261,66	237,58	241,37
5 Konawe Selatan	304,21	309,30	314,79	308,52	312,67
6 Bombana	175,50	180,04	184,57	150,70	151,91
7 Wakatobi	95,39	95,74	95,89	111,40	113,12
8 Kolaka Utara	144,68	147,86	150,83	137,65	139,23
9 Buton Utara	62,09	63,07	64,07	66,65	67,71
10 Konawe Utara	60,88	62,40	63,81	67,87	68,95
11 Kolaka Timur	128,15	130,86	133,32	120,69	120,97
12 Konawe Kepulauan	33,21	33,68	34,22	37,05	37,64
13 Muna barat	79,65	80,62	81,62	84,59	84,78
14 Buton Tengah	91,10	92,17	93,09	114,77	116,60
15 Buton Selatan	79,05	79,98	80,78	95,26	95,47
Kota/ Municipality					
1 Kendari	370,73	381,63	392,83	345,10	350,27
2 Baubau	162,78	167,52	171,80	159,24	161,35
Sulawesi Tenggara	2 602,39	2 653,65	2 704,74	2 624,87	2 659,16

Sumber/Source: ¹ Hasil Sensus Penduduk 2020 (September)/The result of the 2020 Population Census (September)

² Hasil Proyeksi Penduduk Interim 2020–2023 (Pertengahan tahun/Juni)/ The result of Interim Population Projection 2020–2023 (mid year/June)

Tabel 13.2. Rasio jenis Kelamin Menurut Kabupaten/ Kota di Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021
Table Sex Ratio by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	101,42	101,54	101,63	102,35	102,15
2	Muna	92,71	92,63	92,74	96,53	96,34
3	Konawe	105,12	105,04	105,26	107,40	107,19
4	Kolaka	105,64	105,72	105,77	104,38	104,17
5	Konawe Selatan	103,72	103,74	103,90	105,63	105,42
6	Bombana	101,96	102,26	102,15	102,36	102,16
7	Wakatobi	92,27	92,61	92,56	100,45	100,26
8	Kolaka Utara	106,68	106,62	106,52	104,79	104,58
9	Buton Utara	101,70	101,60	101,71	104,61	104,40
10	Konawe Utara	109,94	110,23	109,75	107,18	106,97
11	Kolaka Timur	105,44	105,59	105,62	105,85	105,64
12	Konawe Kepulauan	100,27	100,49	100,18	103,20	103,00
13	Muna barat	94,47	94,92	95,03	97,85	97,67
14	Buton Tengah	92,06	92,07	92,15	100,28	100,08
15	Buton Selatan	96,68	96,75	96,83	102,34	102,14
Kota/ Municipality						
1	Kendari	102,04	101,91	101,84	101,68	101,47
2	Baubau	97,53	97,44	97,51	99,69	99,50
Sulawesi Tenggara		101,14	101,19	101,24	102,81	102,60

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province



Tabel 13.3. Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Persen), 2017 – 2021
Table Growth Rate of Population by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Percent), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020 ¹	2021 ²
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	1,10	1,17	0,90	1,95	2,05
2 Muna	1,50	1,22	1,41	0,89	2,13
3 Konawe	2,63	1,92	1,95	1,83	2,14
4 Kolaka	1,86	2,11	2,47	1,26	2,13
5 Konawe Selatan	1,43	1,67	1,89	1,50	1,80
6 Bombana	3,22	2,59	3,11	0,77	1,07
7 Wakatobi	0,19	0,37	0,31	1,76	2,06
8 Kolaka Utara	1,45	2,20	2,39	1,23	1,53
9 Buton Utara	1,58	1,58	1,71	1,92	2,13
10 Konawe Utara	2,03	2,49	2,34	2,70	2,13
11 Kolaka Timur	1,82	2,11	2,47	1,23	0,31
12 Konawe Kepulauan	2,80	1,41	1,81	2,42	2,13
13 Muna barat	1,49	1,22	1,42	1,62	0,30
14 Buton Tengah	1,04	1,17	0,80	2,79	2,13
15 Buton Selatan	1,07	1,17	0,79	2,34	0,29
Kota/ Municipality					
1 Kendari	3,16	2,94	3,36	1,70	2,00
2 Baubau	2,85	2,91	2,49	1,47	1,77
Sulawesi Tenggara	2,01	1,97	2,10	1,58	1,75

Sumber/Source: ¹ Hasil Sensus Penduduk 2020 (September)/The result of the 2020 Population Census (September)

² Hasil Proyeksi Penduduk Interim 2020–2023 (Pertengahan tahun/Juni)/ The result of Interim Population Projection 2020–2023 (mid year/June)

Tabel 13.4. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2017 – 2021
Number of Poor Population by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2017 – 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	13,41	13,78	13,97	13,68	14,25
2 Muna	32,35	29,12	28,47	28,73	30,54
3 Konawe	37,99	33,40	31,25	31,63	32,46
4 Kolaka	26,64	24,74	24,00	23,76	33,45
5 Konawe Selatan	33,73	33,73	33,89	34,22	36,17
6 Bombana	21,52	19,77	18,01	18,84	19,73
7 Wakatobi	15,48	14,20	14,14	13,75	15,30
8 Kolaka Utara	23,42	21,30	18,10	19,83	21,36
9 Buton Utara	9,63	9,38	9,18	9,13	9,45
10 Konawe Utara	8,44	8,82	8,60	8,78	9,26
11 Kolaka Timur	28,86	25,97	26,29	26,38	20,03
12 Konawe Kepulauan	5,97	5,87	5,86	5,88	5,98
13 Muna barat	12,89	11,39	11,52	11,32	11,55
14 Buton Tengah	16,73	13,72	14,64	14,40	14,73
15 Buton Selatan	12,66	11,86	11,81	11,50	11,71
Kota/ Municipality					
1 Kendari	18,44	17,76	17,30	17,46	19,46
2 Baubau	13,55	12,59	12,42	12,53	13,30
Sulawesi Tenggara	331,71	307,10	302,58	301,82	318,70

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National



Tabel 13.5. Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021
Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	13,46	13,67	13,65	13,21	13,92
2 Muna	14,85	13,19	12,85	12,83	13,54
3 Konawe	15,65	13,48	12,34	12,20	13,03
4 Kolaka	13,78	12,51	11,92	11,63	12,43
5 Konawe Selatan	11,14	10,95	10,81	10,74	11,34
6 Bombana	12,36	11,05	10,56	10,01	10,76
7 Wakatobi	16,19	14,85	14,75	14,31	14,91
8 Kolaka Utara	16,24	14,30	13,19	12,96	13,79
9 Buton Utara	15,58	14,93	14,38	14,10	14,89
10 Konawe Utara	13,93	14,22	13,66	13,53	14,32
11 Kolaka Timur	15,64	13,82	13,71	13,47	14,35
12 Konawe Kepulauan	18,10	17,48	17,18	17,01	17,81
13 Muna barat	16,24	14,17	13,84	13,30	13,96
14 Buton Tengah	18,35	14,88	15,77	15,32	15,80
15 Buton Selatan	15,99	14,82	14,66	14,11	14,62
Kota/ Municipality					
1 Kendari	5,01	4,69	4,44	4,34	4,87
2 Baubau	8,39	7,57	7,27	7,15	7,78
Sulawesi Tenggara	12,81	11,63	11,24	11,00	11,66

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National

Tabel 13.6. Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021
Poverty Gap Index (P1) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	1,96	2,08	1,87	1,94	1,84
2 Muna	2,43	1,70	1,71	1,86	1,90
3 Konawe	3,32	2,47	2,23	1,71	2,67
4 Kolaka	2,47	2,92	1,79	1,99	3,02
5 Konawe Selatan	1,55	1,50	1,65	1,77	1,98
6 Bombana	2,49	2,46	1,01	1,35	1,94
7 Wakatobi	2,52	2,90	2,19	2,73	2,37
8 Kolaka Utara	2,73	2,71	3,20	2,28	2,52
9 Buton Utara	2,55	1,95	1,63	2,34	2,46
10 Konawe Utara	2,87	2,85	2,66	2,92	2,40
11 Kolaka Timur	3,37	3,55	2,25	2,18	2,18
12 Konawe Kepulauan	2,82	4,59	3,73	2,56	4,05
13 Muna barat	1,88	2,09	2,20	1,98	2,03
14 Buton Tengah	2,21	1,23	1,64	1,91	2,14
15 Buton Selatan	2,44	3,32	2,38	1,82	1,87
Kota/ Municipality					
1 Kendari	0,75	0,70	0,80	0,67	0,84
2 Baubau	1,13	1,00	1,05	1,05	1,05
Sulawesi Tenggara	1,87	2,04	2,23	2,04	2,16

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National



Tabel 13.7. Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021
Poverty Severity Index (P2) by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	0,49	0,47	0,41	0,41	0,42
2 Muna	0,61	0,34	0,40	0,46	0,39
3 Konawe	0,98	0,65	0,58	0,35	0,83
4 Kolaka	0,75	0,96	0,50	0,55	0,98
5 Konawe Selatan	0,33	0,32	0,38	0,41	0,52
6 Bombana	0,66	0,73	0,20	0,32	0,56
7 Wakatobi	0,59	0,74	0,58	0,73	0,52
8 Kolaka Utara	0,70	0,74	1,13	0,64	0,68
9 Buton Utara	0,65	0,37	0,36	0,61	0,61
10 Konawe Utara	0,77	0,81	0,74	0,86	0,63
11 Kolaka Timur	1,02	1,22	0,58	0,53	0,46
12 Konawe Kepulauan	0,68	1,56	1,14	0,60	1,21
13 Muna barat	0,32	0,40	0,48	0,39	0,47
14 Buton Tengah	0,56	0,25	0,34	0,38	0,38
15 Buton Selatan	0,59	1,31	0,61	0,42	0,38
Kota/ Municipality					
1 Kendari	0,16	0,21	0,26	0,16	0,23
2 Baubau	0,34	0,22	0,28	0,20	0,18
Sulawesi Tenggara	0,44	0,52	0,59	0,53	0,56

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National

Tabel 13.8. Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Rupiah per Kapita Per Bulan), 2017–2021
Table 13.8. Poverty Line by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Rupiah per Capita per Month), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	211 485	233 201	254 013	262 541	270 212
2	Muna	296 383	314 928	342 948	358 333	368 922
3	Konawe	267 331	283 109	293 801	323 180	343 781
4	Kolaka	327 329	349 388	370 036	406 919	432 858
5	Konawe Selatan	200 663	219 979	235 654	261 382	275 339
6	Bombana	270 627	288 201	308 396	325 949	346 726
7	Wakatobi	239 819	256 308	278 929	294 440	302 511
8	Kolaka Utara	406 334	453 994	454 127	494 836	506 903
9	Buton Utara	280 974	306 437	331 555	345 039	355 288
10	Konawe Utara	244 391	260 861	273 544	305 100	321 986
11	Kolaka Timur	323 956	345 216	369 870	405 341	431 179
12	Konawe Kepulauan	271 241	294 035	314 815	335 414	347 332
13	Muna barat	297 787	315 009	342 811	357 477	367 868
14	Buton Tengah	220 897	231 289	251 702	264 699	273 354
15	Buton Selatan	213 869	214 859	235 847	248 184	253 877
Kota/ Municipality						
1	Kendari	301 894	327 976	350 647	384 379	423 653
2	Baubau	297 991	311 509	329 977	344 598	360 766
Sulawesi Tenggara		285 609	303 618	327 402	356 444	378 589

Sumber/Source: BPS, Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)/BPS-Statistics Indonesia, National



Tabel 13.9. Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021
School Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	2,47	1,60	1,29	4,78	4,74
2 Muna	5,65	5,61	4,70	6,45	4,97
3 Konawe	1,94	2,30	3,06	5,42	4,56
4 Kolaka	2,97	2,18	3,69	5,29	3,62
5 Konawe Selatan	1,65	2,62	2,29	2,58	2,14
6 Bombana	0,47	0,70	2,44	2,74	3,17
7 Wakatobi	2,43	2,43	2,48	4,18	2,30
8 Kolaka Utara	2,62	1,53	1,38	2,13	3,18
9 Buton Utara	1,48	1,76	2,70	4,11	3,00
10 Konawe Utara	4,23	3,59	3,92	3,79	3,36
11 Kolaka Timur	2,08	2,76	3,25	3,29	3,44
12 Konawe Kepulauan	5,41	1,19	1,82	1,55	1,83
13 Muna barat	0,56	2,62	3,12	3,36	2,84
14 Buton Tengah	1,69	4,45	4,22	4,22	3,77
15 Buton Selatan	2,61	3,52	3,77	3,90	3,92
Kota/ Municipality					
1 Kendari	7,22	6,04	6,15	7,08	5,19
2 Baubau	7,07	5,75	5,84	6,57	6,87
Sulawesi Tenggara	3,30	3,26	3,59	4,58	3,92

Catatan/Note: Tahun 2016 Tidak Cukup Sampel Untuk Estimasi Sampai Level Kabupaten/Kota/ In 2016 there were not enough samples to estimate up to the Regency/Municipality level

Sumber/Source: BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional/ (Sakernas) Agustus/BPS-Statistics Indonesia, August

Tabel 13.10. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2017 – 2021
Labour Force Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	65,92	68,02	65,44	65,34	64,42
2 Muna	64,45	64,52	64,79	63,21	66,50
3 Konawe	70,83	70,68	68,35	68,24	70,00
4 Kolaka	69,93	69,62	70,45	72,72	69,83
5 Konawe Selatan	69,16	74,53	71,59	71,15	71,98
6 Bombana	74,47	71,84	71,19	72,35	72,77
7 Wakatobi	64,88	70,48	69,34	68,07	70,63
8 Kolaka Utara	74,97	74,06	79,61	82,23	79,76
9 Buton Utara	73,46	74,78	71,74	76,52	75,63
10 Konawe Utara	70,26	75,28	69,06	74,45	70,60
11 Kolaka Timur	81,06	77,81	77,37	77,68	74,79
12 Konawe Kepulauan	68,40	76,34	67,78	70,49	70,76
13 Muna barat	74,86	78,16	62,08	74,21	71,96
14 Buton Tengah	57,44	64,93	66,80	65,37	63,93
15 Buton Selatan	62,02	64,04	64,82	72,66	73,40
Kota/ Municipality					
1 Kendari	62,93	61,42	64,60	64,11	65,34
2 Baubau	62,85	67,89	66,12	65,16	68,95
Sulawesi Tenggara	68,70	69,78	69,07	69,83	70,09

Catatan/Note: Tahun 2016 Tidak Cukup Sampel Untuk Estimasi Sampai Level Kabupaten/Kota/ In 2016 there were not enough samples to estimate up to the Regency /Municipality level

Sumber/Source: BPS, Survei Angkatan Kerja Nasional/ (Sakernas) Agustus/BPS-Statistics Indonesia, August



Tabel 13.11. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021
Human Development Index by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 – 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	64,47	65,08	65,67	65,98	66,32
2 Muna	67,61	68,47	68,97	69,02	69,17
3 Konawe	70,24	70,72	71,29	71,35	71,48
4 Kolaka	71,46	72,07	73,01	73,45	73,56
5 Konawe Selatan	67,23	67,51	67,88	68,20	68,58
6 Bombana	64,49	65,04	65,65	66,05	66,25
7 Wakatobi	67,99	68,52	68,99	69,48	69,87
8 Kolaka Utara	67,77	68,44	68,91	69,31	69,50
9 Buton Utara	66,40	67,13	67,68	67,87	68,08
10 Konawe Utara	67,71	68,50	69,22	69,86	70,23
11 Kolaka Timur	64,55	65,53	66,49	67,02	67,76
12 Konawe Kepulauan	63,44	64,36	65,05	65,41	65,73
13 Muna barat	63,43	64,11	64,45	65,08	65,48
14 Buton Tengah	62,82	63,46	64,06	64,37	64,55
15 Buton Selatan	63,20	63,47	64,37	64,93	64,99
Kota/ Municipality					
1 Kendari	81,83	82,22	82,86	83,53	84,15
2 Baubau	74,14	74,67	75,21	75,90	76,26
Sulawesi Tenggara	69,86	70,61	71,20	71,45	71,66

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province

Tabel 13.12. Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2017 – 2021
Table Mean Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Year), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	7,22	7,50	7,51	7,71	7,92
2	Muna	7,89	8,19	8,35	8,36	8,46
3	Konawe	8,77	8,94	9,14	9,15	9,21
4	Kolaka	8,31	8,57	8,76	8,98	8,99
5	Konawe Selatan	7,72	7,73	7,74	7,86	8,11
6	Bombana	7,53	7,54	7,74	8,06	8,04
7	Wakatobi	7,71	7,72	7,73	7,94	8,16
8	Kolaka Utara	7,50	7,67	7,86	8,12	8,22
9	Buton Utara	8,18	8,54	8,75	8,92	8,93
10	Konawe Utara	8,62	8,81	8,97	9,21	9,30
11	Kolaka Timur	6,90	7,18	7,35	7,56	7,84
12	Konawe Kepulauan	8,90	9,17	9,18	9,41	9,42
13	Muna barat	6,48	6,76	6,77	7,01	7,30
14	Buton Tengah	7,20	7,28	7,29	7,30	7,31
15	Buton Selatan	7,60	6,01	7,32	7,53	7,54
Kota/ Municipality						
1	Kendari	11,68	11,69	11,94	12,20	12,51
2	Baubau	9,90	10,13	10,37	10,64	10,91
Sulawesi Tenggara		8,46	8,69	8,91	9,04	9,13

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province



Tabel 13.13. Harapan Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2017–2021
Expected Year Schooling by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Tahun), 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	13,52	13,53	13,74	13,75	13,76
2	Muna	13,48	13,53	13,78	13,79	13,80
3	Konawe	12,97	13,77	12,99	13,00	13,01
4	Kolaka	12,38	12,98	12,80	12,81	12,83
5	Konawe Selatan	12,22	12,39	12,24	12,36	12,37
6	Bombana	11,81	12,23	11,83	11,84	11,85
7	Wakatobi	13,14	11,82	13,20	13,50	13,51
8	Kolaka Utara	11,93	13,15	12,10	12,11	12,15
9	Buton Utara	12,73	12,09	12,75	12,76	12,92
10	Konawe Utara	12,02	12,74	12,54	12,83	13,08
11	Kolaka Timur	11,58	12,33	12,15	12,41	12,69
12	Konawe Kepulauan	11,30	11,89	11,81	12,06	12,32
13	Muna barat	12,06	11,59	12,20	12,50	12,51
14	Buton Tengah	12,32	12,13	12,70	13,00	13,12
15	Buton Selatan	12,55	12,35	12,94	13,23	13,24
Kota/ Municipality						
1	Kendari	16,06	12,56	16,28	16,62	16,89
2	Baubau	14,79	16,20	14,81	15,16	15,17
Sulawesi Tenggara		13,36	14,80	13,55	13,65	13,68

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province

Tabel 13.14. Angka Harapan Hidup Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021
Table Life Expectancy by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	70,47	70,72	67,92	68,25	68,39
2	Muna	67,30	67,60	70,18	70,39	70,41
3	Konawe	69,77	69,97	70,02	70,27	70,32
4	Kolaka	69,52	69,76	70,72	71,06	71,21
5	Konawe Selatan	70,05	70,38	70,52	70,80	70,87
6	Bombana	69,98	70,24	68,54	68,91	69,09
7	Wakatobi	67,82	68,17	70,13	70,41	70,48
8	Kolaka Utara	69,59	69,85	70,15	70,36	70,36
9	Buton Utara	69,74	69,94	70,75	70,93	70,93
10	Konawe Utara	70,38	70,56	69,23	69,51	69,53
11	Kolaka Timur	68,69	68,95	72,33	72,67	72,82
12	Konawe Kepulauan	71,66	71,99	68,25	68,43	68,43
13	Muna barat	67,88	68,06	70,16	70,34	70,35
14	Buton Tengah	69,79	69,97	67,50	67,66	67,69
15	Buton Selatan	67,17	67,33	67,50	67,66	67,69
Kota/ Municipality						
1	Kendari	67,17	67,33	73,52	73,77	73,83
2	Baubau	73,02	73,26	70,95	71,19	71,25
Sulawesi Tenggara		70,50	70,72	70,97	71,22	71,27

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province



Tabel 13.15. Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan (Ribuan Rupiah) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2017 – 2021
Expenditure per Capita by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2017 - 2021

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	7 117	7 209	7 366	7 307	7 324
2	Muna	8 000	8 098	8 253	8 203	8 218
3	Konawe	9 857	10 004	10 200	10 126	10 151
4	Kolaka	12 243	12 384	12 525	12 515	12 525
5	Konawe Selatan	8 798	8 914	9 115	9 037	9 059
6	Bombana	7 908	8 190	8 344	8 234	8 310
7	Wakatobi	8 800	9 136	9 388	9 204	9 280
8	Kolaka Utara	9 941	10 133	10 258	10 218	10 244
9	Buton Utara	7 249	7 393	7 534	7 470	7 496
10	Konawe Utara	8 943	9 050	9 215	9 165	9 181
11	Kolaka Timur	7 499	7 606	7 832	7 727	7 753
12	Konawe Kepulauan	6 458	6 601	6 832	6 700	6 738
13	Muna barat	7 288	7 405	7 526	7 485	7 502
14	Buton Tengah	7 012	7 160	7 264	7 221	7 244
15	Buton Selatan	7 075	7 192	7 293	7 263	7 279
Kota/ Municipality						
1	Kendari	13 995	14 168	14 392	14 335	14 356
2	Baubau	10 223	10 374	10 523	10 483	10 503
Sulawesi Tenggara		9 094	9 262	9 436	9 331	9 381

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province

Tabel 13.16. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020
Gross Domestic Regional Bruto at Current Market Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Milion Rupiahs), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019*	2020**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	3 048 601,39	3 285 413,30	3 549 851,44	3 805 653,10	3 781 976,37
2 Muna	5 455 769,26	5 921 618,17	6 421 150,55	6 928 822,30	6 987 850,85
3 Konawe	6 655 749,05	7 231 385,88	8 034 487,01	9 012 594,60	10 303 725,67
4 Kolaka	18 377 826,92	21 341 933,57	23 759 232,04	26 455 706,80	25 550 949,15
5 Konawe Selatan	9 223 085,82	10 200 298,29	11 168 887,17	12 105 150,70	11 828 419,79
6 Bombana	4 929 882,91	5 476 945,60	5 924 054,66	6 430 595,60	6 565 753,39
7 Wakatobi	3 304 172,95	3 629 611,76	3 999 330,24	4 356 687,80	4 429 269,33
8 Kolaka Utara	6 608 051,53	7 262 120,28	7 959 405,32	8 672 966,40	8 831 478,98
9 Buton Utara	2 407 621,06	2 645 490,48	2 878 082,98	3 131 849,20	3 211 185,58
10 Konawe Utara	2 959 599,32	3 264 232,69	3 591 591,55	3 926 109,40	3 966 227,31
11 Kolaka Timur	3 502 791,52	3 797 540,74	4 113 157,73	4 427 152,30	4 496 336,70
12 Konawe Kepulauan	1 041 454,85	1 152 590,12	1 262 006,84	1 384 400,80	1 398 579,70
13 Muna barat	1 967 673,71	2 141 329,79	2 358 345,69	2 589 005,40	2 618 063,13
14 Buton Tengah	1 799 872,00	1 975 777,47	2 169 964,51	2 370 433,60	2 463 473,50
15 Buton Selatan	2 235 861,15	2 463 178,38	2 692 147,35	2 936 998,00	2 924 729,80
Kota/ Municipality					
1 Kendari	17 069 583,56	18 668 327,00	20 336 388,92	22 245 246,60	22 045 697,95
2 Baubau	6 776 550,04	7 508 257,54	8 255 964,01	9 044 331,30	9 075 847,22
Sulawesi Tenggara	96 994 760,5	107 423 447,8	118 066 606,7	129 226 352,7	130 184 074,8

Catatan/Note: *Angka Sementara/ Preliminary Figures

***Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province



Tabel 13.17. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020
Gross Domestic Regional Bruto at Constant Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Milion Rupiahs), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019*	2020**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	2 410 552,58	2 529 507,97	2 657 303,57	2 766 639,90	2 751 655,99
2 Muna	4 353 330,73	4 572 073,26	4 808 161,27	5 068 036,50	5 071 448,79
3 Konawe	5 300 571,31	5 575 745,71	5 992 095,48	6 543 451,30	7 348 388,01
4 Kolaka	15 219 393,90	16 802 489,88	17 925 113,63	19 162 956,30	18 231 569,90
5 Konawe Selatan	7 086 105,77	7 560 429,11	7 988 972,14	8 445 366,10	8 256 315,29
6 Bombana	3 918 190,39	4 172 827,73	4 443 243,61	4 717 083,60	4 708 735,35
7 Wakatobi	2 554 960,83	2 707 356,41	2 883 274,89	3 073 465,90	3 096 551,96
8 Kolaka Utara	5 280 490,30	5 598 713,72	5 970 326,75	6 330 392,80	6 356 664,54
9 Buton Utara	1 875 125,19	1 992 948,48	2 110 326,71	2 228 491,40	2 250 745,25
10 Konawe Utara	2 374 008,65	2 516 512,05	2 677 037,32	2 849 401,00	2 828 034,21
11 Kolaka Timur	2 800 746,39	2 943 932,79	3 123 592,25	3 296 772,20	3 256 575,52
12 Konawe Kepulauan	852 992,18	913 547,80	981 374,62	1 053 579,30	1 046 985,62
13 Muna barat	1 537 090,70	1 618 722,31	1 725 996,96	1 843 099,10	1 850 884,00
14 Buton Tengah	1 401 373,35	1 490 368,96	1 579 148,30	1 678 031,20	1 729 460,06
15 Buton Selatan	1 742 733,86	1 864 302,77	1 966 413,06	2 083 411,80	2 068 594,74
Kota/ Municipality					
1 Kendari	13 935 907,36	14 826 049,89	15 753 719,97	16 802 798,80	16 527 211,18
2 Baubau	5 450 871,61	5 825 525,61	6 219 442,35	6 629 143,20	6 572 221,85
Sulawesi Tenggara	77 745 512,4	83 001 687,0	88 310 047,9	94 053 386,7	93 446 717,5

Catatan/Note: *Angka Sementara/ Preliminary Figures

**Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province

Tabel 13.18. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020
Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2016 – 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2016	2017	2018	2019*	2020**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	4,74	4,93	5,04	4,12	-0,54
2	Muna	6,08	5,02	5,16	5,41	0,07
3	Konawe	5,53	5,21	10,70	11,84	6,42
4	Kolaka	5,13	10,38	5,84	6,14	-3,40
5	Konawe Selatan	6,95	6,69	5,66	5,69	-2,22
6	Bombana	5,41	6,54	5,83	5,99	0,56
7	Wakatobi	7,97	5,96	6,49	6,60	0,76
8	Kolaka Utara	7,67	6,03	6,59	6,10	0,40
9	Buton Utara	6,04	6,24	5,85	5,69	0,99
10	Konawe Utara	5,64	6,00	6,38	6,41	-0,72
11	Kolaka Timur	7,40	5,11	4,77	5,91	-0,31
12	Konawe Kepulauan	7,82	7,10	7,42	7,36	-0,63
13	Muna barat	7,21	5,31	6,62	6,79	0,42
14	Buton Tengah	8,08	6,47	5,83	6,26	3,07
15	Buton Selatan	7,16	6,98	5,48	5,94	-0,71
Kota/ Municipality						
1	Kendari	9,01	6,38	6,08	6,48	-1,30
2	Baubau	8,04	6,87	6,71	6,59	-0,81
Sulawesi Tenggara		6,51	6,76	6,40	6,50	-0,65

Catatan/Note: *Angka Sementara/ Preliminary Figures

**Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

Sumber/Source: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Statistics of Sulawesi Tenggara Province

ST 2023
SINERGI PERTANIAN

BerAKHLAK
Berprestasi Berkeadilan Berhambatan Kompeten
Bermitra Berkeadilan Berprestasi

DATA
MENCERDASKAN BANGSA
Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BAUBAU

Jl. Murhum No. 52, Wajo, Baubau 93726
Telp/Fax: (0402) 2821277, E-mail : bps7472@bps.go.id
Website : <http://baubaukota.bps.go.id/>

ISSN 2528-4681



9 772528 468686