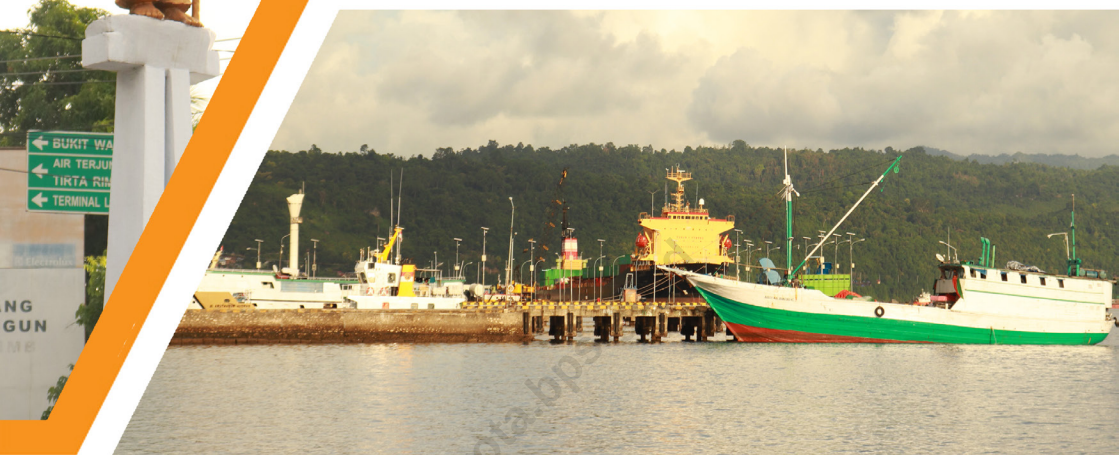


Kota Baubau Dalam Angka

Baubau Municipality in Figures

2021



BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BAUBAU
Statistics of Baubau Municipality

Kota Baubau Dalam Angka

Baubau Municipality in Figures

2021



KOTA BAUBAU DALAM ANGKA 2021

Baubau Municipality in Figures 2021

ISSN: 2528-4681

No. Publikasi/Publication Number: 74720.2101

Katalog /Catalog: 1102002.7472

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

Jumlah Halaman/Number of Pages : xxiv + 304 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:

Patung Murhum dan Masjid Raya Baubau/ *Murhum Statue and Grand Mosque of Baubau*

Ilustrasi Grafis/Graphic Illustration:

www.freepik.com

Diterbitkan oleh/Published by:

©BPS Kota Baubau/BPS-Statistics of Baubau Municipality

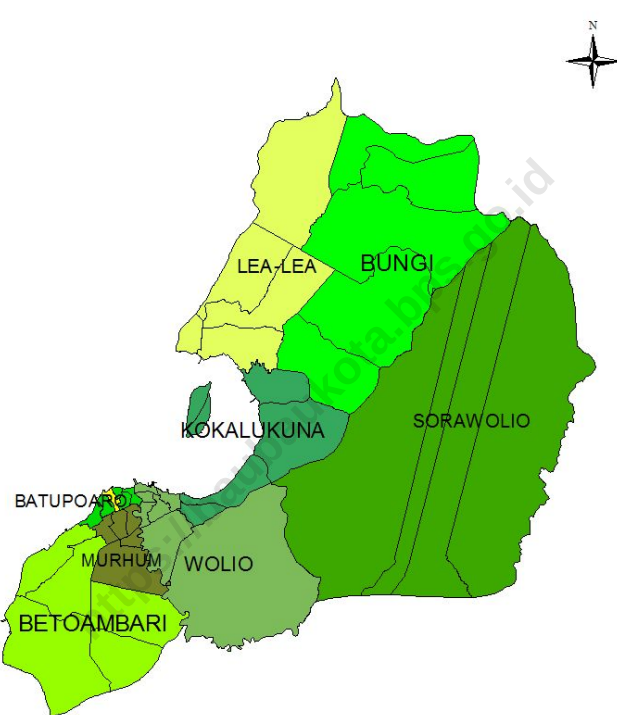
Dicetak oleh/Printed by:

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.

PETA WILAYAH KOTA BAUBAU
MAP OF BAUBAU MUNICIPALITY



Skala : 1:140175

KEPALA BPS KOTA BAUBAU
CHIEF STATISTICIAN OF BAUBAU MUNICIPALITY



SUDIRMAN K, S.Pi., M.Si.



KATA PENGANTAR

Baubau Dalam Angka 2021 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 2021

Kepala BPS

Kota Baubau

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sudirman K.", positioned above the name.

Sudirman K, S.Pi.M.Si.



PREFACE

Baubau in Figures 2021 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's hope, especially for the planners yet, but hopefully 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 2021

*Chief Statistician of
Baubau Municipality*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sudirman".

Sudirman K, S.Pi.,M.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>	xxx
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/ Government	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>	37
3. Penduduk dan Ketenagakerjaan/ <i>Population and Employment</i>	41
3.1. Penduduk/ <i>Populations</i>	52
3.2. Ketenagakerjaan/ <i>Employment</i>	56
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	65
4.1. Pendidikan/ <i>Education</i>	78
4.2. Kesehatan/ <i>Health</i>	100
4.4. Kemiskinan/ <i>Poverty</i>	122
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	127
5.1. Hortikultura/ <i>Horticulture</i>	138
5.2. Perkebunan/ <i>Estate Crops</i>	169
5.3. Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	173
5.4. Perikanan/ <i>Fishery</i>	175

5.5. Peternakan/ <i>Livestock</i>	176
6. Energi/ <i>Energy</i>	179
6.1. Energi/ <i>Energy</i>	184
7. Pariwisata/Tourism	191
7.1. Akomodasi dan Hotel/ <i>Acomodation and Hotel</i>	200
8. Transportasi dan Komunikasi/ <i>Transportation and Communication</i>	203
8.1. Transportasi/ <i>Transportation</i>	212
8.2. Komunikasi/ <i>Communication</i>	216
9. Perbankan, Koperasi, dan Harga-Harga/ <i>Banking, Cooperative, and Prices</i>	219
9.1. Koperasi/ <i>Cooperative</i>	227
9.2. Harga/ <i>Prices</i>	230
10. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	239
10.1. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	246
11. Perdagangan/ <i>Trade</i>	249
11.1. Perdagangan/ <i>Trade</i>	256
12. Sistem Neraca Nasional/ <i>System of National Accounts</i>	257
12.1. Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>	268
13. Perbandingan Antar Kabupaten/ Kota/ <i>Regency/ Municipal Comparison</i>	281

DAFTAR TABEL/*LIST OF TABLES*

	Halaman <i>Page</i>
1. GEOGRAFI DAN IKLIM/ <i>GEOGRAPHY AND CLIMATE</i>.....	1
1.1. KEADAAN GEOGRAFI/ <i>GEOGRAPHY CONDITION</i>.....	9
1.1.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020	9
<i>Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020</i>	9
1.2. KEADAAN IKLIM <i>CLIMATE CONDITION</i>.....	12
1.2.1. Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau, 2020	12
<i>Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020</i>	12
2. PEMERINTAHAN/ <i>GOVERNMENT</i>	15
2.1. WILAYAH ADMINISTRATIF..... <i>ADMINISTRATIVE AREA</i>	22
2.1.1. Jumlah Kelurahan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016– 2020	22
<i>Number of Subdistrict in Baubau Municipality, 2016– 2020</i>	22
2.2. DEWAN PERWAKILAN RAKYAT	23
2.2.1. Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020	23
<i>Number of Members of The Regional House of Representatives by Political Parties and Sex in Baubau Municipality, 2020</i>	23
2.2.2. Banyaknya Keputusan DPRD di Kota Baubau, 2016 - 2020	24
<i>Number of Decisions Made by Regional House of Representatives in Baubau Municipality, 2016 – 2020</i>	24
2.3. SUMBER DAYA MANUSIA/ <i>HUMAN RESOURCES</i>	25

	Halaman Page
2.3.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2019 dan Desember 2020	25
<i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, Desember 2019 dan Desember 2020</i>	<i>25</i>
2.3.2. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2019 dan Desember 2020	27
<i>Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020.....</i>	<i>27</i>
2.3.3. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2019 dan Desember 2020	29
<i>Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020.....</i>	<i>29</i>
2.3.4. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Dinas/Instansi Pemerintah dan Strata di Kota Baubau, 2020	30
<i>Number of Civil Servants by Institution/ Office and Strata in Baubau, 2020.....</i>	<i>30</i>
2.4. KEUANGAN DAERAH/ <i>LOCAL FINANCES</i>.....	33
2.4.1. Realisasi Pendapatan Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Pendapatan (jutaan rupiah), 2017–2020	33
<i>Actual Revenues of Government of Baubau by Source of Revenues (millions rupiahs), 2017–2020</i>	<i>33</i>
2.4.2. Realisasi Belanja Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Belanja (juta rupiah), 2017–2020	35
<i>Actual Expenditures of Government of Baubau by Kind of Expenditures (millions rupiahs), 2017–2020</i>	<i>35</i>
2.5. LAINNYA/ <i>OTHERS</i>	37
2.5.1. Banyaknya Surat Nikah yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016 - 2020	37
<i>Number of the Marriage Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2016 – 2020</i>	<i>37</i>
2.5.2. Jumlah Nikah, Cerai Talak, Cerai Gugat Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020.....	38
<i>Number of the Marriage, Talak, Divorce by Districts in The Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>38</i>

	Halaman Page
2.5.3. Banyaknya Akta Kelahiran yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016 - 2020	39 <i>Number of Birth Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2016 – 2020.....</i>
2.5.4. Banyaknya Sertifikat Tanah yang dikeluarkan Menurut Jenis Hak Atas Tanah di Kota Baubau, 2016 -2020	40 <i>The number of Land Certificate issued by Type of Land Rights in the Baubau, 2016 – 2020.....</i>
3. PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN/ POPULATION AND EMPLOYMENT	41
3.1. PENDUDUKI/ POPULATIONS	52
3.1.1. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2010 dan 2020	52 <i>Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Baubau Municipality, 2010 and 2020.....</i>
3.1.2. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020.....	55 <i>Number of Population by Age Group and Sex in Baubau Municipality, 2020.....</i>
3.2. KETENAGAKERJAAN/ EMPLOYMENT	56
3.2.1. Jumlah Penduduk Berusia 15 tahun keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020 <i>Number of Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Baubau Municipality, 2020.....</i>	56
3.2.2. Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kota Baubau, 2020..... <i>Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Baubau Municipality, 2020.....</i>	57

	Halaman Page
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, 2020.....	58 <i>Number of Population Aged 15 Years and Over Eho Worked During the Previous Week by Main Employment Status and Sex in Baubau Municipality, 2020.....</i>
3.2.4. Jumlah Angkatan Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2020	59 <i>Number of Labor force by Education Level in Baubau Municipality, 2020</i>
3.2.5. Jumlah Lowongan Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019 dan 2020	60 <i>Number of Registered Job Vacancy by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020.....</i>
3.2.6. Jumlah Penempatan/ Pemenuhan Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019 dan 2020	61 <i>Number of Labor Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020.....</i>
3.2.7. Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019 dan 2020	62 <i>Number of Registered Job Seeker by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020.....</i>
3.2.8. Jumlah Pencari Kerja yang Terdaftar, Ditempatkan, Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019 dan 2020	63 <i>Number of Registered Job Seeker, Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>
4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/ SOCIAL AND WELFARE	65
4.1. PENDIDIKAN/ EDUCATION	78
4.1.1. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman kanak-kanak (TK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	78 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>

	Halaman Page
4.1.2. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	80 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>
4.1.3. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	81 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>
4.1.4. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	83 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>
4.1.5. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	85 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>
4.1.6. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah(MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	87 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>
4.1.7. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	89 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>

4.1.8.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	91
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>	
4.1.9.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah(MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021	93
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021</i>	
4.1.10.	Jumlah Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2018-2020	95
	<i>Number of Villages Having Educational Facilities by Sub District and Educational Level in Baubau Municipality, 2018-2020.....</i>	
4.1.11.	Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2019 dan 2020	98
	<i>Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	
4.1.12.	Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kota Baubau, 2019 dan 2020	99
	<i>Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Baubau Municipality, 2019 and 2020</i>	
4.2.	KESEHATAN/ HEALTH.....	100
4.2.1.	Jumlah Kelurahan yang memiliki Sarana Kesehatan menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018-2020	100
	<i>Number of villages Having Health Facilities by Sub District in Baubau Municipality, 2018-2020.....</i>	
4.2.2.	Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Puskesmas per Kecamatan di Kota Baubau, 2020.....	103
	<i>Number of Medical Personnel in Public Health Center by Sub District in Baubau Municipality, 2020.....</i>	

	Halaman Page
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, 2019 dan 2020.....	104 <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, 2019 and 2020</i>
4.2.4. Jumlah Tenaga Non Kesehatan Menurut Puskesmas di Kota Baubau, 2020	106 <i>Number of Non Health Personnel According Public Health Center in the Baubau, 2020</i>
4.2.5. Jumlah Dokter Spesialis, Dokter Umum, dan Dokter Gigi Menurut Sarana Pelayanan Kesehatan di Kota Baubau, 2020	107 <i>Number of Specialist Doctor, Generalist Doctor, and Dentist by Type of Health Facility in Baubau, 2020</i>
4.2.6. Jumlah Balita Yang Pernah Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kota Baubau, 2020.....	108 <i>Number of Children Under Five Years Who Had Immunization by Immunization in Baubau, 2020</i>
4.2.7. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Baubau, 2020.....	109 <i>Number of Cases of the 10 Most Diseases in Baubau, 2020</i>
4.2.8. Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR Dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kota Baubau, 2016-2020	110 <i>Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases in Baubau, 2016-2020.....</i>
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, 2019-2020	111 <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, 2019-2020</i>
4.2.10. Jumlah Kasus HIV/AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020	112 <i>Number of Cases of HIV/AIDS, Sexually Transmited Infection, Dengue Fever, Diarhea, Tuberculosis (TB) and Malaria by Subdistrict in Baubau, 2020</i>

	Halaman Page
4.2.11. Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020	113
<i>Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistrict in Baubau municipality, 2020</i>	<i>113</i>
4.3. AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA/ RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	114
4.3.1. Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020	114
<i>Number of Places of Worship by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>114</i>
4.3.2. Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016–2020	115
<i>Number of Haji Pilgrimage to Mecca by Subdistrict in Baubau Municipality, 2016–2020</i>	<i>115</i>
4.3.3. Jumlah Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam1 Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018-2020.....	116
<i>Number of Subdistrict that Had Natural Disaster¹ by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018- 2020</i>	<i>116</i>
4.3.4. Jumlah Tindak Pidana Menurut Jenis Kejahatan di Kota Baubau, 2018 - 2020.....	118
<i>Number of Reported Criminal Cases by Criminal Type in Baubau Municipality, 2018 - 2020</i>	<i>118</i>
4.3.5. Jumlah Kecelakaan dan Korban Lalu Lintas di Kota Baubau, 2014-2020	120
<i>Number of Victims of Traffic Accidents in Baubau Municipality, 2014-2020.....</i>	<i>120</i>
4.3.6. Jumlah Tindak Pidana, Resiko Terjadi Pidana per 100.000 Penduduk, Persentase Penyelesaian Tindak Pidana, dan Selang Waktu Terjadinya Tindak Pidana Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020	121
<i>Number of Criminal Case, Risk of Criminal Case in 100.000 Populations, Percentage Settlement of Criminal Case, and Interval of Criminal Case by Subdsitrect in Baubau Municipality, 2020</i>	<i>121</i>
4.4. KEMISKINAN/ POVERTY	122

	Halaman Page
4.4.1. Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Baubau, 2012–2020	122
<i>Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Baubau Municipality, 2012–2020.....</i>	122
4.4.2. Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kota Baubau, 2012–2020	123
<i>Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Baubau Municipality, 2012–2020</i>	123
4.4.3. Kondisi Kemiskinan di Kota Baubau, 2018 dan 2020.....	124
<i>Poverty Condition in Baubau Municipality, 2018 and 2019.....</i>	124
4.4.4. Jumlah Penerima Bantuan Kepala Keluarga dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019 dan 2020	125
<i>Number of Beneficiary Heads of Households and Food Social Fund by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	125
5. PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN/ AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY	127
5.1. HORTIKULTURA/ HORTICULTURE	138
5.1.1. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2019 dan 2020.....	138
<i>Harvested Area of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2019 and 2020</i>	138
5.1.2. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal) di Kota Baubau, 2019 dan 2020	141
<i>Production of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (quintal) in Baubau Municipality, 2019 and 2020</i>	141
5.1.3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2019-2020	144
<i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	144
5.1.4. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2019-2020	146
<i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2019-2020</i>	146

	Halaman Page
5.1.5. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m^2) di Kota Baubau, 2019 dan 2020 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (m^2) in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	148 148
5.1.6. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2019 dan 2020 <i>Production of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2019 and 2020</i>	150 150
5.1.7. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m^2) di Kota Baubau, 2019-2020 <i>Harvested Area of Medical Plants by Kind Of Plant (m^2) in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	152 152
5.1.8. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2019-2020 <i>Production of Medical Plants by Kind Of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	153 153
5.1.9. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m^2) di Kota Baubau, 2019 dan 2020 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (m^2) in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	154 154
5.1.10. Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kota Baubau, 2019 and 2020 <i>Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	157 157
5.1.11. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m^2) di Kota Baubau, 2019-2020 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind Of Plant (m^2) in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	160 160
5.1.12. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (Tangkai) di Kota Baubau, 2019-2020 <i>Production of Ornamental Plants by Kind Of Plant (Stalks) in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	162 162
5.1.13. Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau di Kota Baubau, 2019 and 2020..... <i>Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant (qui) in Baubau Municipality in Baubau municipality, 2019 and 2020</i>	164 164

	Halaman Page
5.1.14. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman (kw) di Kota Baubau, 2019-2020	167
<i>Production of Fruits and Vegetables by Kind Of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	<i>167</i>
5.2. PERKEBUNAN/ ESTATE CROPS	169
5.2.1. Luas Panen Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2019 dan 2020..... <i>Harvested Area of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ha)</i> <i>in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	169
<i>Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton)</i> <i>in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	169
5.2.2. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2019 dan 2020..... <i>Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton)</i> <i>in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	171
5.3. TANAMAN PANGAN FOOD CROPS	173
5.3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi (ha) di Kota Baubau, 2019 - 2020..... <i>Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy(ha) in Baubau Municipality, 2019 - 2020</i>	173
<i>Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2019 - 2020</i>	173
5.3.2. Produksi Padi Setara Beras (ton) di Kota Baubau, 2019 - 2020 .. <i>Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2019 - 2020 ..</i>	174
5.3.3. Produksi Jagung dan Kedelai Setara Beras (ton GKG) di Kota Baubau, 2019 - 2020..... <i>Production of Maize and Soybeans (ton GKG) in Baubau Municipality, 2019 - 2020</i>	174
<i>Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2019 - 2020</i>	175
5.4. PERIKANAN/ FISHERY	175
5.4.1. Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor (ton) di Kota Baubau, 2019 - 2020..... <i>Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2019 - 2020</i>	175
5.5. PETERNAKAN/ LIVESTOCK.....	176

	Halaman Page
5.5.1. Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging Ternak Besar dan Kecil Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2018 – 2020 <i>Livestock Population, Slaughtered, and Production in Baubau Municipality, 2018 - 2020</i>	176
5.5.2. Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging dan Telur Ternak Unggas Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2018 – 2020. <i>Poultry Population, Slaughtered, and Meat and Egg Production in Baubau Municipality, 2018 - 2020</i>	177
6. INDUSTRI, PERTAMBANGAN DAN ENERGI/ INDUSTRY, MINING AND ENERGY	179
6.1. ENERGI/ ENERGY	184
6.1.1. Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif, 2016-2020 <i>Number of Electricity Customers by Rates Type, 2016-2020</i>	184
6.1.2. Daya Terpasang (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020 <i>Installed Electricity Power (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020.....</i>	185
6.1.3. Pemakaian Listrik (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020 <i>Electricity Used (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020</i>	186
6.1.4. Nilai Penjualan Listrik (Ribu Rp) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020..... <i>Value of Electricity Sold (Thousand Rupiahs) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020.....</i>	187
6.1.5. Biaya Untuk Setiap Daya Listrik Terjual (Rp/KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020 <i>Cost for Every Electrical Power Sold (Rupiahs/ KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020</i>	188
6.1.6. Jumlah Pelanggan PDAM Menurut Jenis Konsumen, 2016-2020..... <i>Number of PDAM Costomers by Type of Consumers, 2016-2020.....</i>	189
6.1.7. Jumlah Air yang Disalurkan Menurut Jenis Konsumen, 2016-2020.. <i>Number of Distributed Water by Type of Consumers, 2016-2019</i>	190
7. PARIWISATA/ TOURISM.....	191

7.1. AKOMODASI DAN HOTEL/ ACOMODATION AND HOTEL.....	200
7.1.1. Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018-2020.....	200
<i>Number of Restaurant by Sub District in Baubau Municipality, 2018-2020</i>	200
7.1.2. Jumlah Akomodasi Hotel Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019 dan 2020	201
<i>Number of Hotel Accomodations by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019 and 2020</i>	201
7.1.3. Jumlah Tamu Hotel Menurut Jenis Kecamatan di Kota Baubau, 2013 - 2020.....	202
<i>Number of Guests in Hotel by Type visitors in Baubau Municipality, 2013 - 2020</i>	202
8. TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI/ TRANSPORTATION AND COMMUNICATION.....	203
8.1. TRANSPORTASI/ TRANSPORTATION	212
8.1.1. Panjang Jalan menurut Pemerintah yang Berwenang di Kota Baubau (Km), 2016 -2020.....	212
<i>Length of Road by Level Of Goverment Authority in Baubau Municipality (Km), 2016 – 2020</i>	212
8.1.2. Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan di Kota Baubau (Km), 2016 -2020.....	213
<i>Length of Road by Type of Surface in Baubau Municipality (Km), 2016 – 2020</i>	213
8.1.3. Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kota Baubau (km), 2018–2020.....	214
<i>Length of Roads by Condition of Roads in Baubau Municipality (km), 2018–2020</i>	214
8.1.4. Banyaknya Kendaraan Bermotor yang Terdaftar Menurut Jenis Kendaraan di Kota Baubau, 2017 - 2020.....	215
<i>Number of Registered Motor Vehicles by Type of Vehicle in Baubau Municipality, 2017 – 2020</i>	215
8.2. KOMUNIKASI/ COMMUNICATION.....	216

	Halaman Page
8.2.1. Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017 – 2020.....	216
<i>Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Baubau Municipality, 2017–2020.....</i>	<i>216</i>
8.2.2. Produksi Pos Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2017 - 2020	217
<i>Productions of Pos by Type of Pos in Baubau Municipality, 2017 - 2020</i>	<i>217</i>
9. PERBANKAN, KOPERASI, DAN HARGA-HARGA/ BANKING, COOPERATIVE, AND PRICES	219
9.1. KOPERASI/ COOPERATIVE.....	227
9.1.1. Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017– 2020	227
<i>Number of Active Cooperative by Subdistrict in Baubau Municipality, 2017–2020</i>	<i>227</i>
9.1.2. Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kota Baubau, 2020.....	228
<i>Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>228</i>
9.2. HARGA/ PRICES	230
9.2.1. Indeks Harga Konsumen per Bulan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kota Baubau, 2020.....	230
<i>Consumer Price Index per Month by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>230</i>
9.2.2. Laju Inflasi Bulanan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kota Baubau, 2020.....	234
<i>Monthly Inflation Rate by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>234</i>
10. PENGELUARAN PENDUDUK/ POPULATION EXPENDITURE	239
10.1. PENGELUARAN PENDUDUK/ POPULATION EXPENDITURE	246
10.1.1. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kota Baubau, 2019 dan 2020	246
<i>Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Baubau Municipality, 2019 and 2020</i>	<i>246</i>

	Halaman Page
10.1.2. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kota Baubau, 2019 dan 2020	247
<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Baubau Municipality, 2019 and 2020.....</i>	<i>247</i>
11. PERDAGANGAN/ TRADE	249
11.1. PERDAGANGAN/ TRADE	256
11.1.1. Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2017–2020	256
<i>Number of Trading Facilities by Type of Facility in Baubau Municipality, 2017–2020</i>	<i>256</i>
12. SISTEM NERACA NASIONAL/ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS	257
12.1. PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO/ GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT.....	268
12.1.1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2016–2020	268
<i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2016-2020.....</i>	<i>268</i>
12.1.2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2016–2020	270
<i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2016-2020</i>	<i>270</i>
12.1.3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2016–2020	272
<i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Baubau Municipality, 2016-2020</i>	<i>272</i>
12.1.4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) di Kota Baubau, 2017-2020	274
<i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent) in Baubau Municipality, 2017-2020</i>	<i>274</i>

	Halaman Page
12.1.5. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015-2019 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	276
12.1.6. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015-2019 <i>Gross Regional Domestic Product at Constant Market 2010 Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	276
12.1.7. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2015-2019..... <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	278
12.1.8. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2015-2019 <i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices 2010 by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	279
13. PERBANDINGAN ANTAR KABUPATEN/KOTA/ REGENCY/ MUNICIPAL COMPARISON.....	281
13.1.1. Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2016–2020 <i>Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2016–2020.....</i>	287
13.1.2. Rasio jenis Kelamin Menurut Kabupaten/ Kota di Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020..... <i>Sex Ratio by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020.....</i>	288
13.1.3. Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Persen), 2016 – 2020 <i>Growth Rate of Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Percent), 2016 - 2020.....</i>	289

	Halaman Page
13.1.4. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2016 – 2020..... <i>Number of Poor Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2016 – 2020.....</i>	290 290
13.1.5. Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020 <i>Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2016 - 2020.....</i>	291 291
13.1.6. Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020 <i>Poverty Gap Index (P1) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2016 - 2020.....</i>	292 292
13.1.7. Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020 <i>Poverty Severity Index (P2) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2016 - 2020.....</i>	293 293
13.1.8. Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (<i>Rupiah per Kapita Per Bulan</i>), 2016–2020..... <i>Poverty Line by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (<i>Rupiah per Capita per Month</i>), 2016 - 2020</i>	294 294
13.1.9. Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020 <i>School Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020.....</i>	295 295
13.1.10.Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020 <i>Labour Force Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2016 - 2020.....</i>	296 296
13.1.11.Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020..... <i>Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 – 2020.....</i>	297 297
13.1.12.Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (<i>Tahun</i>), 2016 – 2020..... <i>Mean Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Year), 2016 - 2020.....</i>	298 298

	Halaman Page
13.1.13.Harapan Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2016–2020	299
<i>Expected Year Schooling by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Tahun), 2016 - 2020</i>	<i>299</i>
13.1.14.Usia Harapan Hidup Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020.....	300
<i>Life Expectancy by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020</i>	<i>300</i>
13.1.15.Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan (Ribu Rupiah) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020	301
<i>Expenditure per Capita by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020.....</i>	<i>301</i>
13.1.16.Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020	302
<i>Gross Domestic Regional Bruto at Current Market Prices by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province(Milion Rupiahs), 2016 - 2020</i>	<i>302</i>
13.1.17.Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020.....	303
<i>Gross Domestic Regional Bruto at Constant Prices by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province(Milion Rupiahs), 2016 - 2020</i>	<i>303</i>
13.1.18.Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020	304
<i>Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2016 – 2020.....</i>	<i>304</i>

DAFTAR GAMBAR/*LIST OF FIGURES*

	Halaman <i>Page</i>
1.1. Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Baubau (%), 2020	7
<i>Area of Subdistrict in Baubau Municipality (%), 2020.....</i>	<i>7</i>
1.2. Jumlah Hari Hujan Setiap Bulan di Kota Baubau (hari), 2020	8
<i>Number of Rainy Days by Month in Baubau Municipality (days), 2020.</i>	<i>8</i>
2.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020.....	21
<i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>21</i>
3.1. Persentase Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020	51
<i>Percentage of Population by subdistrict in Baubau Municipality, 2020.</i>	<i>51</i>
4.1. Jumlah Guru Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2020 ...	75
<i>Number of Teachers on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>75</i>
4.2. Jumlah Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2020..	76
<i>Number of Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>76</i>
4.3. Rasio Guru dan Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2020	77
<i>Ratio of Teachers and Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>77</i>
5.1. Produksi Buah-Buahan (ton) di Kota Baubau, 2020.....	137
<i>Production of Fruits (ton) in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>137</i>
6.1. Persentase Listrik Terjual Menurut Golongan Pelanggan di Kota Baubau, 2020.....	183
<i>Percentage of Electricity Sold by Rates Type in Baubau Municipality, 2020.....</i>	<i>183</i>
7.1. Jumlah Hotel di Kota Baubau, 2019-2020.....	197
<i>Number Hotels in Baubau Municipality, 2019-2020.....</i>	<i>197</i>
7.2. Jumlah Kamar di Kota Baubau, 2019 - 2020.....	198
<i>Number Rooms in Baubau Municipality, 2019-2020</i>	<i>198</i>
7.3. Jumlah Tempat Tidur di Kota Baubau, 2019 - 2020	199
<i>Number Beds in Baubau Municipality, 2019 - 2020.....</i>	<i>199</i>

8.1.	Jumlah Kendaraan Kecuali Sepeda Motor di Kota Baubau, 2017-2020	210
	<i>Number of Vehicles besides Motor cycle in Baubau Municipality, 2017-2020.....</i>	
8.2.	Jumlah Sepeda Motor di Kota Baubau, 2017 - 2020	211
	<i>Number of Motor cycle in Baubau Municipality, 2017 - 2020</i>	
9.1.	Jumlah Koperasi di Kota Baubau, 2017 - 2020	225
	<i>Number of Cooperatives in Baubau Municipality, 2017 - 2020</i>	
9.2.	Jumlah Koperasi Berdasarkan Jenisnya di Kota Baubau, 2020.....	226
	<i>Number of Cooperatives by Kind in Baubau Municipality, 2020.....</i>	
10.1.	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Makanan di Kota Baubau, 2020.....	244
	<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita Food Commodity in Baubau Municipality, 2020.....</i>	
10.2.	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Non-Makanan di Kota Baubau, 2020.....	245
	<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita Non-Food Commodity in Baubau Municipality, 2020.....</i>	
11.1.	Jumlah Sarana Perdagangan di Kota Baubau, 2017 - 2020	255
	<i>Number of Trading Facilities in Baubau Municipality, 2017 - 2020</i>	
12.1.	Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2020	267
	<i>Growth Rate of GDP by Industry in Baubau Municipality, 2020</i>	
13.1.	Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2020	285
	<i>Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2020</i>	
13.2.	Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu jiwa), 2020	286
	<i>Number of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand people), 2020</i>	

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, 2018–2020

Key Statistics, 2018–2020

Rincian/Description	Satuan/Unit	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SOSIAL/SOCIAL				
Penduduk/ <i>Population</i> ¹	jiwa/person	167 519	171 802	159 248
Laju Pertumbuhan Penduduk ¹ / <i>Population Growth</i> ¹	%	1,97	2,55	1,62
Angka Harapan Hidup ^{1-e} / <i>Life Expectancy Rate</i> ¹	tahun/years	73,26	70,95	71,19
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja -TPAK ²	%	67,89	66,09	69,83
<i>Labour Force Participation Rate-LFPR</i> ²				
Tingkat Pengangguran Terbuka-TPT ²	%	5,75	5,84	6,57
<i>Unemployment Rate-UR</i> ²				
Penduduk Miskin ⁴ / <i>Poor People</i> ³	ribu / thousand	12,59	12,42	12,53
Percentase Penduduk Miskin ³	%	7,57	7,27	7,15
<i>Percentage of Poor People</i> ⁴				
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁴	—	74,67	75,4	75,9
<i>Human Development Index</i> ⁴				
EKONOMI/ECONOMIC				
Produk Domestik Bruto (PDB) Harga Berlaku ⁵	juta rupiah million rupiahs	8 251 064,0	9 037 831,3	9 075 847,2
<i>Gross Domestic Bruto (GDP) at Current Price</i> ⁵				
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁷ / <i>Economic Growth</i> ⁶	%	6,71	6,59	-0,81
PDB Per Kapita Harga Berlaku ^{5,7}	juta rupiah million rupiahs	49,25	52,60	56,99
<i>Per Capita of GDP at Current Price</i> ^{5,7}				
Inflasi/ <i>Inflation</i> (<i>y-o-y</i>)	%	2,83	-0,56	1,73

Catatan/Notes: ¹ Data 2018: berdasarkan hasil SUPAS 2005; mulai 2010: Hasil proyeksi penduduk Indonesia 2010–2035 (pertengahan tahun/Juni)/*Data in 2006–2009: based on SUPAS 2005; since 2010: The result of Indonesia population projection 2010–2035 (mid year/June)*

Data 2019:berdasarkan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau

Data 2020:berdasarkan hasil Sensus Penduduk September 2020

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

Max
Kecepatan
Angin



17



Max
Kelembapan
Udara



98

Jumlah
Hari Hujan



189

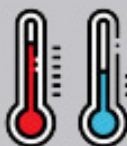


Jumlah
Curah Hujan



2052,1

Suhu



Max

36,4

November

Min

20,6

Agustus

Suhu dan Kondisi udara
di Kota Baubau
2020

PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis, Kota Baubau terletak di bagian selatan garis khatulistiwa di antara 5.210 – 5.330° Lintang Selatan dan di antara 22.30° – 122.47° Bujur Timur.
2. Berdasarkan letak geografinya, 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 5.210 and 5.330 South latitude, and between 22.30° 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 and 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 Kampoenaaho.
 - Kecamatan Lea-lea terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Kantalai, Kalialia, Kolese, Lowu-lowu dan 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.
- *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 Kampoenaaho.*
 - *Lea-lea district consists of 5 villanges namely : Kantalai, Kalia-lia, Kolese, Lowu-lowu and Palabusa.*
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 2020 menjadi 8 (delapan) kecamatan.

Luas wilayah Kota Baubau mengalami perubahan menjadi 295,072 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 2020 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 2020 berkisar antara 20,6°C sampai dengan 36,4°C.

Suhu terendah terjadi pada bulan Agustus sedangkan suhu tertinggi terjadi pada bulan November.

Sementara itu, rata-rata tekanan udara selama tahun 2020 tercatat antara 1.008 mb sampai 1.014,8 mb. Tekanan terendah terjadi pada bulan Desember dan tertinggi pada bulan Agustus sedangkan rata-rata kecepatan angin tertinggi terjadi pada bulan Juli sebesar 17 knot.

Dari hasil pengamatan yang dilakukan oleh Stasiun Metereologi Betoambari Kota Baubau sepanjang tahun 2020 terjadi hujan.

Selama tahun 2020 hari hujan dan curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Februari dan Desember yaitu selama 23 hari dengan curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Januari dengan 334,1 mm³.

household goods and tourism.

1.2. CLIMATE

Based on the record Betoambari Meteorological Station in Baubau, air temperature in 2020 between 20,6°C until 36,4°C.

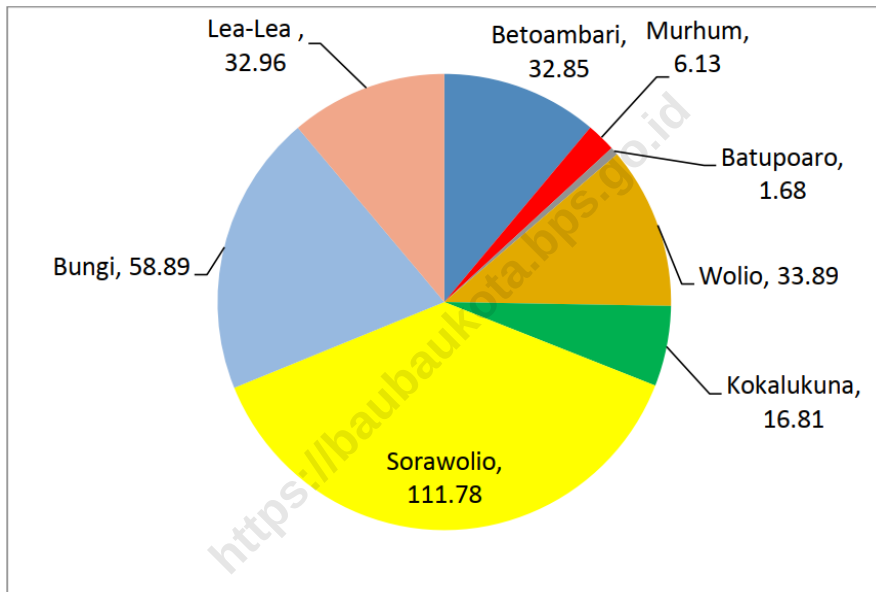
The lowest temperature recorded in August while the maximum temperature occurs in November.

Meanwhile, the average air pressure during 2020 was recorded between 1,008mb to 1,014.8mb. The lowest pressure occurs in December and the highest in Agustus while the average highest wind speeds occur in July of 17 knots.

From the results of the observations made by the Station Meteorology Betoambari during the 2020 rain.

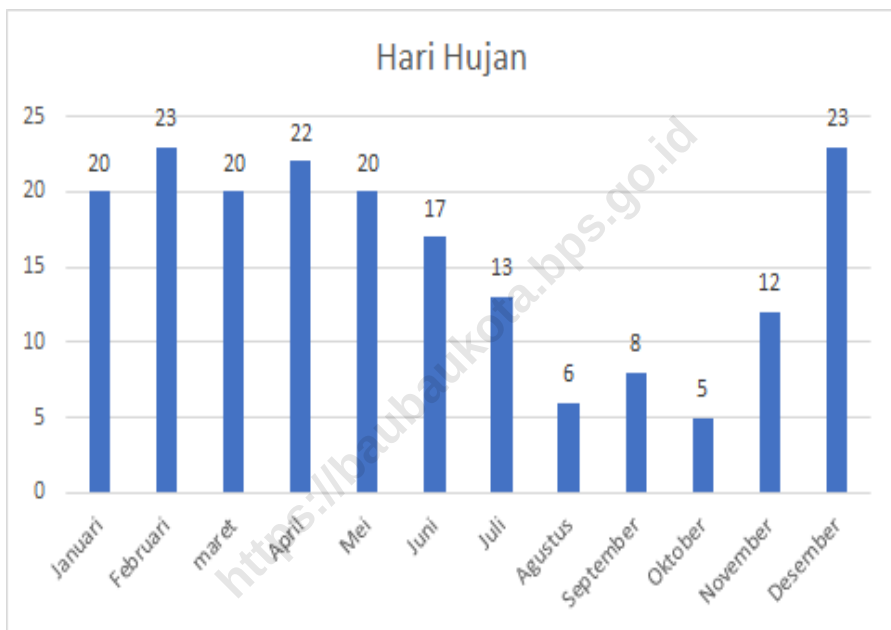
During 2020 the highest rainfall occurs in February and December with 23 days, and the highest rainfall precipitation occurs in January with 334.1 mm³.

Gambar 1.1. Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Baubau (%) , 2020
Figures
Area of Subdistrict in Baubau Municipality (%), 2020



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 Figures (Hari), 2020
Number of Rainy Days by Month in Baubau Municipality (days), 2020



Sumber/Source : BMKG Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau

1.1. KEADAAN GEOGRAFI

Tabel 1.1.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020
Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020

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	33,889
Kokalukuna	Waruruma	16,81
Sorawolio	Kaisabu Baru	111,776
Bungi	Liabuku	58,89
Lea-Lea	Kantalai	32,958
Baubau	Betoambari	295,072

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Percentase terhadap Luas Kota Percentage to Municipal's Area	Jumlah Pulau Number of Islands
(1)	(4)	(5)
Betoambari	11,13	1
Murhum	2,08	1
Batupoaro	0,60	1
Wolio	11,48	1
Kokalukuna	5,70	2
Sorawolio	37,88	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	133,312	-

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, 2020

Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020

Bulan Month	Suhu Udara Temperature (°C)			Kelembapan Udara Humidity (%)		
	Minimum (1)	Rata-rata Average (2)	Maksimum Maximum (3)	Minimum (5)	Rata-rata Average (6)	Maksimum Maximum (7)
Januari/ January	23,8	27,8	33,6	54	84	98
Februari/ February	23,6	27,1	33,0	62	87	98
Maret/ March	22,9	27,1	33,3	56	87	98
April/ April	23,4	27,0	32,9	58	86	98
Mei/ May	23,2	27,1	33,2	50	86	98
Juni/ June	21,2	26,2	32,0	49	84	98
Juli/ July	21,0	25,9	32,0	47	80	98
Agustus/ August	20,6	26,5	33,8	32	73	98
September/ September	21,4	26,8	33,6	40	77	97
Oktober/ October	22,4	27,5	34,3	33	77	98
November/ November	23,0	27,9	36,4	35	80	98
December/ December	23,6	27,7	33,2	56	84	98

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 1.2.1

Bulan <i>Month</i>	Tekanan Udara <i>Atmospheric Pressure</i>				Kecepatan Angin <i>Wind Velocity</i>		
	Minimum (1)	Rata-rata <i>Average</i> (2)	Maksimum <i>Maximum</i> (3)	Minimum (4)	Minimum (5)	Rata-rata <i>Average</i> (6)	Maksimum <i>Maximum</i> (7)
Januari/ <i>January</i>	1 009,6	1 011,5	1 013,1	2	3,3	10	
Februari/ <i>February</i>	1 010,5	1 012,2	1 014,1	1,5	2,7	10	
Maret/ <i>March</i>	1 010,3	1 012,2	1 013,7	1,6	2,6	10	
April/ <i>April</i>	1 010,6	1 012,5	1 014,2	1,7	2,8	12	
Mei/ <i>May</i>	1 010,3	1 012,3	1 013,8	1,4	2,7	12	
Juni/ <i>June</i>	1 011,2	1 012,9	1 014,3	1,4	2,7	14	
Juli/ <i>July</i>	1 010,8	1 012,5	1 013,8	1,5	3,5	17	
Agustus/ <i>August</i>	1 011,14	1 013,2	1 014,8	1,5	3,6	14	
September/ <i>September</i>	1 010,7	1 012,6	1 014,4	2,1	3,4	13	
Oktober/ <i>October</i>	1 009,1	1 011,4	1 013,3	1,4	3,3	14	
November/ <i>November</i>	1 009,1	1 011,2	1 013	1,9	3,3	15	
December/ <i>December</i>	1 008	1 009,9	1 011,6	2,2	3,5	13	

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/ January	55	334,1	20
Februari/ February	47	263,8	23
Maret/ March	56	287,8	20
April/ April	51	178,1	22
Mei/ May	50	304,4	20
Juni/ June	55	111,6	17
Juli/ July	53	78,6	13
Agustus/ August	79	26,0	6
September/ September	73	73,6	8
Oktober/ October	77	39,2	5
November/ November	62	100,9	12
December/ December	44	254,0	23

Sumber/*Source* : BMKG Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau

PEMERINTAHAN

Goverment

Walikota dan Wakil Walikota

Kota Baubau Periode 2018-2023

Dr. H. AS Thamrin, SH. MH.



La Ode Ahmad Monianse, S.Pd

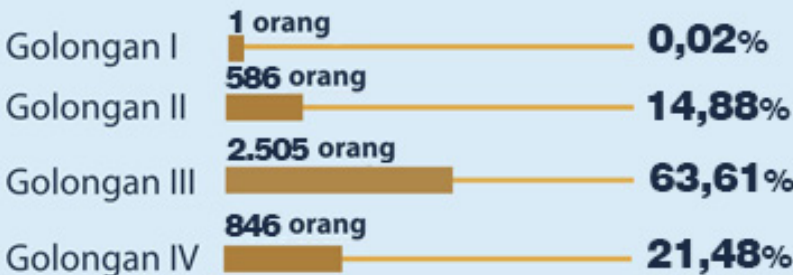


51,04%
menduduki jabatan
Fungsional
Tertentu

Kota Baubau
mempunyai
3.930
Orang PNS



Persentase PNS Menurut Golongan



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 13 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 Demokrat, Partai Keadilan Sejahtera, Partai Golongan Karya, Partai Persatuan Indonesia, Partai Berkarya.

Lembaga wakil rakyat ini sepanjang tahun 2020 sudah mampu menghasilkan produk hukum/qanun sebanyak 40 jenis produk hukum. Produk hukum tersebut terdiri dari 8 peraturan daerah, 14 keputusan DPRD, 3 keputusan pimpinan dan 15 keputusan panitia musyawarah.

2.3. PEGAWAI NEGERI SIPIL

Jumlah pegawai negeri sipil di Kota Baubau sebesar 3.930 orang, yang terdiri dari 1.485 orang laki – laki dan 2.445 orang perempuan. Bila dilihat dari tingkat

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 20 men and 5 women. In an organizational structure, Bireuen House of Representatives (DPRD) in The Baubau consists of five 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 Demokrat, Partai Keadilan Sejahtera, Partai Golongan Karya, Partai Persatuan Indonesia, Partai Berkarya.

Baubau House of Representatives (DPRD) throughout the year 2020 has produced 40 kinds of law product/qanun. Legal product is composed of 8 local regulations, 14 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 3,930 people, consisting of 1,485 people men and 2,445 women. When viewed from the level of education attained civil servants

pendidikan yang ditamatkan pegawai negeri sipil tersebut terdiri dari 6 orang lulusan SMP, 575 orang lulusan SMA, 106 orang lulusan D-I dan D-II, 524 orang lulusan D-III dan 2.685 lulusan D-IV, S1, S2 dan S3.

consists of 6 people graduated from junior high school, 575 people graduated from senior high school, 106 people graduated from D-I and D-II, 524 people graduated from D-III and 2,685 graduate of D-IV, S1, S2 and S3.

2.4. KEUANGAN DAERAH

Di tahun 2020 tercatat realisasi pendapatan pemerintah Kota Baubau tercatat 845.034,19 juta rupiah, dan realisasi belanja pemerintah Kota Baubau tercatat 856.861,15 juta rupiah.

2.4. LOCAL FINANCES

In 2020 recorded the actual revenues of goverment of Baubau Municipality is 845,034.19 millions rupiahs, and actual expenditures of Goverment of Baubau Municipality is 858,861.15 millions rupiahs.

2.5. LAINNYA

Di tahun 2020 tercatat 6.593 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 Bungi.

2.5. OTHERS

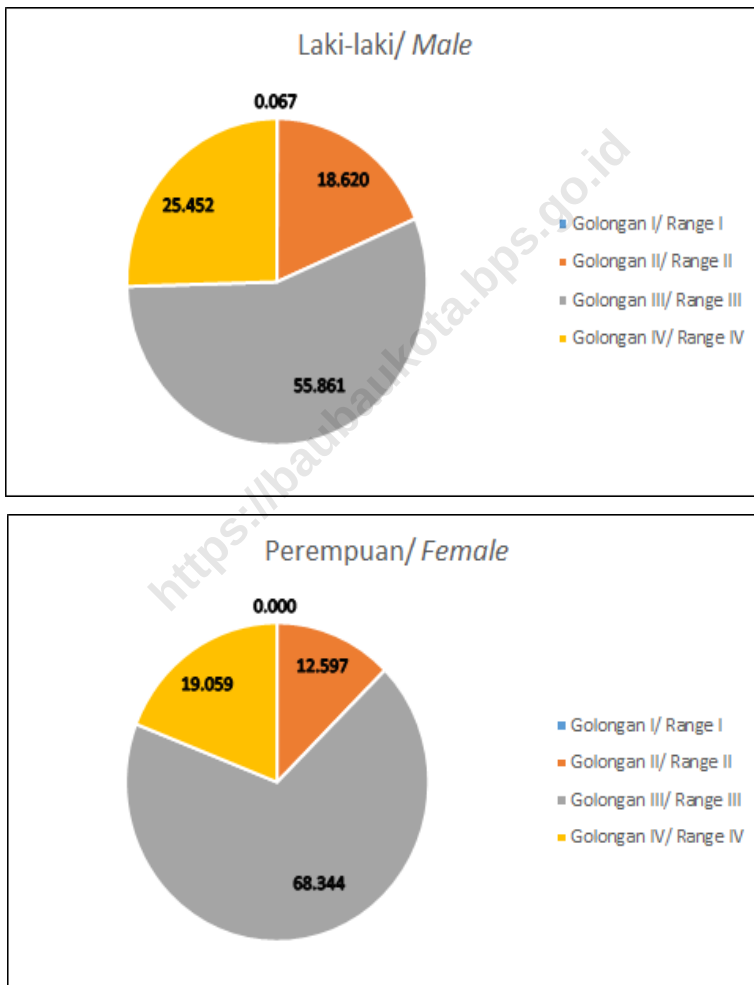
In 2020 recorded 6,593 birth certificates issued by the Department of Population and Civil Registration. Most of birth certificate issued in the Subdistrict and the least Wolio issued in the district Bungi.

Berdasarkan data dari Departemen agama diketahui bahwa ditahun 2020 tercatat 1.075 surat nikah yang sudah dikeluarkan di Kota Baubau. Surat nikah terbanyak dikeluarkan di kecamatan Wolio dan yang paling sedikit di kecamatan Bungi dan Lea-Lea.

Based on data from the Department of religion is known that 2020 recorded 1,075 marriage certificate that have been issued in the Baubau . Marriage certificate issued in the district Wolio most and the least in the district Bungi and Lea-Lea.

Gambar 2.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020

Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, 2020



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, 2016–2020
**Table Number of Subdistrict in Baubau Municipality,
2016– 2020**

Kecamatan Subdistrict	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
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, 2020
Table Number of Members of The Regional House of Representatives by Political Parties and Sex in Baubau Municipality, 2020

Partai Politik <i>Political Parties</i>	Jenis Kelamin <i>Sex</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	(4)	
(1)	(2)	(3)		
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
DEMOKRAT	-	-		-
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, 2016 - 2020

Number of Decisions Made by Regional House of Representatives in Baubau Municipality, 2016 – 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Peraturan Daerah <i>Local Regulations</i>	8	9	10	5	8
2. Keputusan DPRD <i>Regional House of Representatives</i>	17	26	24	19	14
3. Keputusan Pimpinan <i>Chairman Decisions</i>	2	2	2	2	3
4. Keputusan Daerah <i>Local Government Regulations</i>	-	-	-	-	-
5. Rapat <i>Meetings</i>	188	203	121	66	156
6. Keputusan Panitia Musyawarah <i>Committee Decisions</i>	20	21	17	16	15
7. Lainnya <i>Others</i>	-	-	-	-	-
Jumlah <i>Total</i>	235	261	174	108	196

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 2019 dan Desember 2020
Table Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, Desember 2019 dan Desember 2020

Kecamatan Subdistrict	Laki-laki Male	2019	
		Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	746	1 526	2 272
Fungsional Umum <i>Staf General Functional</i>	727	520	1 247
Struktural/ <i>Structural</i>	395	325	720
Eselon V/5th Echelon	7	8	15
Eselon IV/4th Echelon	254	264	568
Eselon III/3rd Echelon	107	47	154
Eselon II/2nd Echelon	27	6	33
Eselon I/1st Echelon	-	-	-
Jumlah/Total	1 868	2 371	4 239

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.3.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i> (1)	Laki-laki <i>Male</i> (5)	Perempuan <i>Female</i> (6)	2020*	
			Jumlah <i>Total</i> (7)	
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/<i>Total</i>	1 485	2 445	3 930	

Catatan: * Angka Sementara

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Pengembangan SDM Kota Baubau

Tabel 2.3.2.
Table**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2019 dan Desember 2020*****Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020***

Tingkat Pendidikan Educational Level	Laki-laki Male	2019		Jumlah Total
		Perempuan Female	(4)	
(1)	(2)	(3)		
Sampai dengan SD <i>Up to Primary School</i>	-	-	-	-
SMP/Sederajat <i>General Vocational Junior High School</i>	11	-	11	
SMA/Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	337	237	564	
Diploma I, II/Akta I, II <i>Diploma I, II/Akta I, II</i>	56	241	297	
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	77	207	284	
Tingkat Sarjana/Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	1 416	1 657	3 073	
Jumlah/Total	1 897	2 342	4 239	

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.3.2

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i> (1)	2020*		
	Laki-laki <i>Male</i> (5)	Perempuan <i>Female</i> (6)	Jumlah <i>Total</i> (7)
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/<i>Total</i>	1 544	2 352	3 896

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 2019 dan Desember 2020
Table Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020

Pangkat/Golongan/Ruang Hierarchy	2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
Golongan I/Range I	20	20	40
Golongan II/Range II	345	449	794
Golongan III/Range III	995	1 341	2 336
Golongan IV/Range IV	515	554	1 069
Jumlah/Total	1 875	2 364	4 239

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3.3

Pangkat/Golongan/Ruang Hierarchy	2020*		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(5)	(6)	(7)
Golongan I/Range I	1	0	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

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, 2020
Table Number of Civil Servants by Institution/ Office and Strata in Baubau, 2020

Dinas/ Instansi Pemerintahan <i>Institution/ Office</i>	Golongan				Jumlah/ Total <i>(6)</i>
	I <i>(1)</i>	II <i>(2)</i>	III <i>(3)</i>	IV <i>(4)</i>	
SETDA	-	41	83	27	151
SEKRETARIAT DPRD	-	6	14	4	24
BKPSDM	-	12	23	3	38
BALITBANG	-	5	12	4	21
BADAN KESBANGPOL	-	3	19	2	24
BAPPEDA	-	3	33	4	40
INSPEKTORAT DAERAH	-	3	23	9	35
SAT POL. PP	-	32	32	3	67
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA	-	4	12	5	21
BADAN KEUANGAN, ASET DAN PENDAPATAN	-	23	42	3	68
BADAN PENANAMAN MODAL DAN PTSP	-	6	23	6	35
DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA	-	3	20	2	25
DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KB	-	4	21	5	30
DINAS LINGKUNGAN HIDUP	-	15	24	4	43
DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN	-	3	17	5	25

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.3.4

Dinas/ Instansi Pemerintahan Institution/Office	Golongan				Jumlah/ Total (6)
	I (1)	II (2)	III (3)	IV (4)	
DINAS PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN	-	4	22	5	31
DINAS PERIKANAN	-	5	30	6	41
DINAS PARIWISATA	-	2	17	5	24
DINAS PEMADAM KEBAKARAN	-	13	21	3	37
DINAS PERTANIAN	-	4	49	14	67
DINAS PERDAGANGAN DAN PERINDUSTRIAN	-	3	28	7	38
DINAS KOPERASI DAN UKM	-	5	21	2	28
DINAS PEKERJAAN UMUM	-	13	46	2	61
DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA	-	3	16	3	22
DINAS PERHUBUNGAN	-	17	37	2	56
DINAS ADM. KEPENDUDUKAN DAN PENCAPIL	-	3	19	2	24
DINAS SOSIAL	-	9	16	3	28
DINAS TENAGA KERJA	-	5	13	4	22
DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN	-	4	17	4	25
DINAS KETAHANAN PANGAN	-	1	16	5	22
DINAS KESEHATAN	-	4	76	8	88
PUSKESMAS	-	51	281	11	343

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.4*

Dinas/ Instansi Pemerintahan Institution/Office	Golongan				Jumlah/ Total
	I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
DINAS PENDIDIKAN	-	6	35	15	56
GURU/ PENGAWAS	1	235	401	56	1 409
BLUD RSUD	-	42	240	29	311
KECAMATAN BETOAMBARI	-	17	38	2	57
KECAMATAN MURHUM	-	14	44	2	60
KECAMATAN BATUPOARO	-	11	43	2	56
KECAMATAN WOLIO	-	25	48	3	76
KECAMATAN KOKALUKUNA	-	13	40	4	57
KECAMATAN SORAWOLIO	-	15	22	-	37
KECAMTAN BUNGI	-	19	33	2	54
KECAMATAN LEA-LEA	-	22	31	2	55
KPU	-	1	3	-	4

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 (jutaan rupiah), 2017–2020

Actual Revenues of Government of Baubau by Source of Revenues (millions rupiahs), 2017–2020

	Jenis Pendapatan Source of Revenues	2017	2018
		(1)	(2)
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD)/ Regional Revenue	106 399,87	67 321,91
1.1	Pajak Daerah/ Local Taxes	35 924,56	23 167,71
1.2	Retribusi Daerah/ Retributions	4 818,57	4 089,38
	Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan		
1.3	Daerah yang Dipisahkan/ Income of Regional Gov. Corporate and Management of Separated Reg. Gov. Wealth	5 244,81	6 726,98
1.4	Lain-lain PAD yang Sah/ Other Original Local Gov. Revenue	60 411,91	33 337,82
2	Pendapatan Transfer/ Transfer Revenue	690 938,99	673 519,37
2.1	Bagi Hasil Pajak/ Tax Sharing Revenue	13 202,35	18 555,79
2.2	Dana Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam/ Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources
2.3	Dana Alokasi Umum/ General Alokasi Funds	509 013,66	509 013,66
2.4	Dana Alokasi Khusus/ Special Allocation Funds	168 722,97	145 949,91
3	Lain-lain Pendapatan yang Sah/ Other Revenue	30 818,73	76458,50
3.1	Pendapatan Hibah/ Grants	1 073,00	28 216,17
3.2	Dana Darurat/ Emergency Fund	-	-
	Dana bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah		
3.3	Lainnya/Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Governs	21 496,67	22 943,33
3.4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/ Regional Adjustment and Autonomy Fund	7 500,00	25 250,00
	Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah		
3.5	Lainnya/ Financial Assistance from Province and other Local Government	716,96	-
3.6	Lainnya/ Other Funds	32,10	49,00
Jumlah/Total		828 157,59	817 299,78

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.1*

	Jenis Pendapatan Source of Revenues	2019	2020*
	(1)	(4)	(5)
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD)/ <i>Regional Revenue</i>	85 974,05	87 015,52
1.1	Pajak Daerah/ <i>Local Taxes</i>	25 085,48	28 531,76
1.2	Retribusi Daerah/ <i>Retributions</i>	5 461,50	4 909,29
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>	7 441,47	8 511,84
1.4	Lain-lain PAD yang Sah/ <i>Other Original Local Gov. Revenue</i>	47 985,59	45 062,61
2	Pendapatan Transfer/ <i>Transfer Revenue</i>	730 828,02	656 665,47
2.1	Bagi Hasil Pajak/ <i>Tax Sharing Revenue</i>	7 487,60	8 407,40
2.2	Dana Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam/ <i>Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources</i>	17 897,35	18 013,30
2.3	Dana Alokasi Umum/ <i>General Alokasi Funds</i>	546 139,26	495 773,96
2.4	Dana Alokasi Khusus/ <i>Special Allocation Funds</i>	159 303,79	134 470,81
3	Lain-lain Pendapatan yang Sah/ <i>Other Revenue</i>	78 063,79	101 353,17
3.1	Pendapatan Hibah/ <i>Grants</i>	37 371,46	28 460,95
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 Governs</i>	25 832,28	28 003,26
3.4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/ <i>Regional Adjustment and Autonomy Fund</i>	14 722,53	44 855,72
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>	137,52	33,24
Jumlah/Total		894 865,86	845 034,19

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

* Angka Sementara

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

Tabel 2.4.2. Realisasi Belanja Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Belanja (juta rupiah), 2017–2020
Table Actual Expenditures of Government of Baubau by Kind of Expenditures (millions rupiahs), 2017–2020

	Jenis Belanja Kind of Expenditures	2017	2018
		(1)	(2)
1	Belanja Tidak Langsung/ Indirect Expenditure	374 489,43	381 963,92
1.1	Belanja Pegawai/ Personnel Expenditure	348 602,17	354 668,15
1.2	Belanja Bunga/ Interest Expenditures	-	-
1.3	Belanja Subsidi/ Subsidies Expenditures	-	-
1.4	Belanja Hibah/ Grant Expenditures	25 234,99	24 182,95
1.5	Belanja Bantuan Sosial/ Social Aid Expenditures	40	2 610
1.6	Belanja Bagi Hasil/ Sharing Fund Expenditures	-	-
1.7	Belanja Bantuan Keuangan/ Financial Aid Expenditure	612 264,84	502 809,47
1.8	Belanja Tidak Terduga/ Unpredicted Expenditures	-	-
2	Belanja Langsung/ Direct Expenditure	506 038,81	433 960,26
2.1	Belanja Pegawai/ Personnel Expenditures	-	-
2.2	Belanja Barang dan jasa/ Goods and Services Expenditures	235 104,45	255 729,73
2.3	Belanja Modal/ Capital Expenditures	270 934,36	178 230,52
Jumlah/ Total		880 528,24	815 924,18

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.2*

Jenis Belanja <i>Kind of Expenditures</i>		2019	2020*
	(1)	(2)	(3)
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	0
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>	0	42 468,17
3.1	Belanja Tak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	0	42 468,17
Jumlah/ <i>Total</i>		875 551,26	856 861,15

Catatan/*Note*: * Angka Sementara

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

2.5. LAINNYA *OTHERS*

Tabel 2.5.1. Banyaknya Surat Nikah yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016 - 2020

Number of the Marriage Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2016 – 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Betoambari	110	150	200	150	200
Murhum	152	350	450	365	225
Batupoaro	179	-	-	-	-
Wolio	271	200	300	300	300
Kokalukuna	107	100	200	200	100
Sorawolio	91	125	200	100	150
Bungi	35	100	50	50	50
Lea-Lea	48	25	25	50	50
Baubau	993	1 050	1 425	1 215	1 075

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, 2020
Table Number of the Marriage, Talak, Divorce by Districts in The Baubau Municipality, 2020

Kecamatan Subdistrict	Nikah Marriage	Cerai Talak	Cerai Gugat Divorce
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	200	19	49
Murhum	225	24	35
Batupoaro	-	29	50
Wolio	300	40	90
Kokalukuna	100	12	30
Sorawolio	150	-	20
Bungi	50	12	20
Lea-Lea	50	5	17
Baubau	1 075	141	311

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, 2016 - 2020

Number of Birth Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2016 – 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Betoambari	809	269	1 166	779	1 059
Murhum	1 094	279	823	768	816
Batupoaro	1 301	410	913	1 189	773
Wolio	1 667	655	1 076	1 682	1 730
Kokalukuna	868	320	760	758	988
Sorawolio	357	115	401	377	587
Bungi	328	107	518	296	358
Lea-Lea	580	110	545	359	282
Baubau	7 004	2 265	6 202	6 208	6 593

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau

Tabel 2.5.4.
Table

**Banyaknya Sertifikat Tanah yang dikeluarkan
 Menurut Jenis Hak Atas Tanah di Kota Baubau,
 2016 -2020**

***The number of Land Certificate issued by Type of
 Land Rights in the Baubau, 2016 – 2020***

Hak Atas Tanah <i>Land Rights</i>	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Hak Milik <i>Proprietary Rights</i>	3 002	6 012	3 955	9 806	2 291
Hak Guna Bangunan <i>Building Rights</i>	16	115	225	659	287
Hak Guna Usaha <i>Cultivation Rights</i>	-	-	-	-	-
Hak Pakai <i>Use Rights</i>	57	103	4	14	29
Jumlah <i>Total</i>	3 075	6 230	4 184	10 479	2 607

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 2020 sebanyak
159.248 jiwa



27,21%
penduduk paling banyak tersebar di
Kecamatan Wolio

LAJU PERTUMBUHAN
PENDUDUK KOTA BAUBAU
PER TAHUN 2010-2020

1,62%

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





PENJELASAN TEKNIS

1. Sumber utama data kependudukan adalah Sensus Penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, dan 2010.

Di dalam Sensus Penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota korps diplomatik negara sahabat beserta keluarganya.

Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui e-census. Pencatatan penduduk menggunakan konsep usual residence, yaitu konsep di mana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam ‘Hari Sensus’. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/terasing, dan pengungsian. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari enam bulan, tidak dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya.

Untuk tahun yang tidak dilaksanakan Sensus Penduduk, data

TECHNICAL NOTES

1. *The main source of demographic data is Population Census, which is conducted every ten years. Population Census has been conducted six times since Indonesia's independence: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, and 2010.*

The population Census enumerates all residents who domicile in the entire territory of Indonesia including foreign citizens except the diplomatic corps members and their families.

The method of data collection in a population census involves interviewing respondents and conducting e-census. Enumeration of the population uses the concept of “usual residence”, which is the concept of “places where people usually live”. De jure was applied to the permanent residents, while de facto was applied to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated in place where they normally live, the non-permanent residents were enumerated where they were found by the enumerators, on the night of ‘Census Date’. The non permanent residents include homeless people, ship crew, boat people, remote area community, and internally displaced persons. Those who had permanent residence and had been travelling away from their home for six months or more were not enumerated in their permanent place, but in the place where they were during the census.

For the periods where the population census is not conducted,



kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Indonesia 2010–2035 menggunakan data dasar penduduk hasil Sensus Penduduk 2010.

population projection is done to estimate population during those years. The population projection is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Indonesia's 2010–2035 population projection used the 2010 Population Census as the base population.

2. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
3. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
4. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
5. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.
6. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
2. *The population of Indonesia are all residents of the entire territory of Indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months.*
3. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
4. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
5. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females.*
6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*



7. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin
8. Rumah tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/ sensus dan biasanya tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.
9. Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.
10. Rata-rata anggota rumah tangga adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.
11. Penduduk usia kerja adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas.
12. Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran.
13. Bekerja adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau
7. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex*
8. *Household is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living. Common provision for food means one organising daily needs for all of household members.*
9. *Household member are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration.*
10. *Average household size is the average number of household members per household.*
11. *Working age population is persons of 15 years and over.*
12. *Labor force or economically active are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporarily absent from work but having jobs, and unemployment.*
13. *Working is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at*



membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi).

least one hour continuously during the reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity).

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 pekerjannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
18. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan
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*



- menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
19. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar.
20. Buruh/karyawan/pegawai adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan.
21. Pekerja bebas adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
22. Pekerja tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu usaha works at his own risk and assisted by temporary worker/unpaid worker.
19. Employer assisted by permanent workers/paid workers is a person who does his business at her/his own risk at least one assisted by paid permanent worker.
20. Employee is a person who work permanently for other people or institution/office/ company and gains some money/cash or goods as wage/salary. Labor who have no permanent employer is not categorized as a laborer/worker/employee but casual worker. A laborers in general is considered to have a permanent employer if he has the same employer during the past month, particularly for building construction sector is 3 months.
21. Casual employee is a person who does not work permanently for other people/employer/ institution(more than 1 employer during the last 1 month) in agricultural sector, either home industry or not home industry, or in non-agricultural sector based on remuneration paid with money or goods, and based on daily or contact payment system.
22. Unpaid worker is a person who intended to work without pay either with money or good, in an establishment run by



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.

other members of the family, relative or neighbour.



ULASAN

DESCRIPTION

3.1. KEPENDUDUKAN

Berdasarkan hasil pendataan Sensus Penduduk September tahun 2020 penduduk Kota Baubau sebanyak 159.248 jiwa yang terdiri atas 79.502 jiwa penduduk laki-laki dan 79.746 jiwa penduduk perempuan. Dibandingkan pada tahun 2010 jumlah penduduk kota Baubau tahun 2020 mengalami pertumbuhan sebesar 16,2 persen dengan 1,62 persen tiap tahunnya.

Perbandingan penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan atau rasio jenis kelamin tahun 2020 sebesar 99,69 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 Kecamatan Wolio dan jumlah penduduk paling sedikit pada Kecamatan Bungi.

Kepadatan penduduk di Kota Baubau tahun 2020 mencapai 540 jiwa/km². Kepadatan Penduduk di 8 kecamatan cukup beragam dengan kepadatan penduduk tertinggi terletak di kecamatan Batupoaro dengan kepadatan sebesar 15.912 jiwa/km² dan terendah di Kecamatan Sorawolio sebesar 79 jiwa/Km².

3.2. KETENAGAKERJAAN

Jumlah angkatan kerja Kota Baubau tahun 2020 sebesar 80.468 orang, dengan jumlah yang bekerja sebesar 75.179 orang dan menganggur sebanyak 5.289 orang. Tingkat Pengangguran di Kota Baubau

3.1. POPULATION

Based on The result of the 2020 Population Census (September) in Baubau Municipality, population in Baubau residents are 159,248 people, made up 79,502 of the populations are male and 79,746 populations are female. Compared with the population in 2010 the population of the town Baubau 2020 grew by 16.2 percent, with 1.62 percent growth by year.

The population ratio of male to the female population or sex ratio in 2020 of 99.69 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 Wolio subdistrict and the number of people at least at Bungi subditrict.

The population density in the Baubau 2020 reached 540 inhabitants/km². Population Density in 8 districts is quite diverse with the highest population density is in the Batupoaro district with a density of 15,912 inhabitants/km² and the lowest in Sorawolio district is 79 inhabitants/km².

3.2. EMPLOYMENT

The labor force of Baubau 2020 amounted to 80,468 people, with the amount of work for 75,179 people and as many as 5,289 people unemployed. Unemployment in the Baubau by 4.58 per cent , while the labor

sebesar 4,58 persen, sedangkan tingkat partisipasi angkatan kerja sebesar 69,83 persen.

Bila dilihat dari Tingkat Pendidikan (Tabel 3.2.4) dapat diketahui bahwa jumlah pekerja terbanyak terdapat pada Tingkat Pendidikan SMA Umum sebanyak 22.681 orang, Universitas sebanyak 15.530 orang, dan SD sebanyak 15.316 orang.

Dari 75.179 orang yang bekerja dapat diketahui bahwa sebagian besar tenaga kerja yaitu 34.430 orang berstatus sebagai buruh/pegawai atau karyawan.

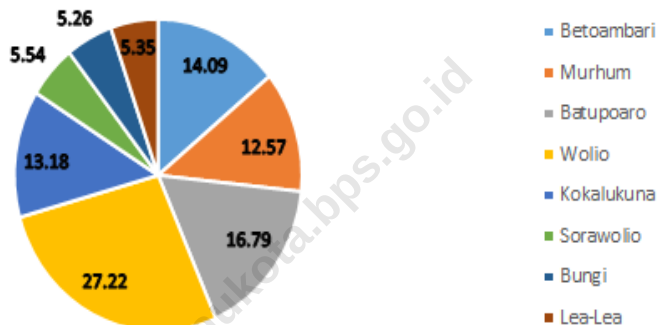
labor force participation rate of 69.83 percent .

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 22,681 are people, University 15,530 are people, and Junior High School are 15,316 people.

Of the 75,179 people who work can be seen that most of the labor force of 34,430 people as regular employers.

**Gambar 3.1. Persentase Penduduk Menurut Kecamatan di
Figures Kota Baubau, 2020**

***Percentage of Population by subdistrict in Baubau
Municipality, 2020***



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

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

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Penduduk (ribu) <i>Population (thousand)</i>	Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun 2010–2020 <i>Annual Population Growth Rate (%)</i> 2010–2020
(1)	(2)	(3)
Betoambari	22 434	3,77
Murhum	20 021	0,35
Batupoaro	26 733	-
Wolio	43 342	1,41
Kokalukuna	20 992	2,54
Sorawolio	8 826	2,41
Bungi	8 381	1,81
Lea-Lea	8 519	2,84
Baubau	159 248	1,62

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.1.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Percentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>	Kepadatan Penduduk per km ² <i>Population Density per sq.km</i>
(1)	(4)	(5)
Betoambari	14,08	683
Murhum	12,57	3 266
Batupoaro	16,78	15 912
Wolio	27,21	1 279
Kokalukuna	13,18	1 249
Sorawolio	5,54	79
Bungi	5,26	142
Lea-Lea	5,34	258
Baubau	100	540

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Rasio Jenis Kelamin Population Sex Ratio
(1)	(6)
Betoambari	100,89
Murhum	97,77
Batupoaro	97,53
Wolio	99,06
Kokalukuna	100,42
Sorawolio	102,06
Bungi	104,26
Lea-Lea	102,59
Baubau	99,69

Catatan : Kecamatan Batupoaro terbentuk pada tahun 2014 yang merupakan pecahan dari Kecamatan Murhum
 Sumber/Source : Hasil Sensus Penduduk 2020 (September)/*The result of the 2020 Population Census (September)*



Tabel 3.1.2. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2020
Table Number of Population by Age Group and Sex in Baubau Municipality, 2020

Kelompok Umur Main Activity	Jenis Kelamin Sex		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0 – 4	8 499	8 120	16 619
5 – 9	7 700	7 580	15 280
10 – 14	7 521	7 004	14 525
15 – 19	7 559	7 307	14 866
20 – 24	7 101	6 987	14 088
25 – 29	7 036	7 186	14 222
30 – 34	6 783	6 804	13 587
35 – 39	6 127	6 076	12 203
40 – 44	5 138	5 136	10 274
45 – 49	4 222	4 345	8 567
50 – 54	3 641	3 696	7 337
55 – 59	2 899	3 169	6 068
60 – 64	2 255	2 366	4 621
65 – 69	1 435	1 713	3 148
70 – 74	866	1 008	1 874
75 +	720	1 249	1 969
Jumlah Total	79 502	79 746	159 248

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

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, 2020**
**Table Number of Population Aged 15 Years and Over by
Type of Activity During The Previous Week and
Sex in Baubau Municipality, 2020**

Kegiatan Utama <i>Main Activity</i>	Jenis Kelamin <i>Sex</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
I Angkatan Kerja <i>Economically Active</i>			
1.1 Bekerja <i>Working</i>	45 623	34 845	80 468
1.2 Pengangguran Terbuka <i>Unemployment</i>	41 874	33 305	75 179
II Bukan Angkatan Kerja <i>Economically Inactive</i>			
2.1 Sekolah <i>Attending School</i>	3 749	1 540	5 289
2.2 Mengurus Rumah Tangga <i>Housekeeping</i>	14 193	28 832	43 025
2.3 Lainnya <i>Others</i>
Jumlah <i>Total</i>	59 816	63 677	123 493
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja <i>Economically Active Participation Rate</i>	65,16
Tingkat Pengangguran <i>Unemployment Rate</i>	6,57

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



Tabel 3.2.2.
Table

Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Sempinggu yang Lalu di Kota Baubau, 2020
Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Baubau Municipality, 2020

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan¹ <i>Educational Attainment¹</i>	Angkatan Kerja/Economically Active			Percentase Bekerja terhadap Angkatan Kerja Percentage of Working to Economically Active
	Bekerja Working	Pengangguran² Unemployment²	Jumlah Angkatan Kerja Total of Economically Active	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0	15 316	624	15 940	96,09
1	10 460	1 085	11 545	90,60
2	31 129	1 954	33 083	94,09
3	18 274	1 626	19 900	91,83
Jumlah/Total	75 179	5 289	80 468	93,43

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, 2020
Number of Population Aged 15 Years and Over Who Worked During the Previous Week by Main Employment Status and Sex in Baubau Municipality, 2020

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>	10 217	8 005	18 222
Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar <i>Employer assisted by temporary worker/unpaid worker</i>	4 417	4 234	8 651
Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar <i>Employer assisted by permanent worker/paid worker</i>	1 709	491	2 200
Buruh/Karyawan/Pegawai <i>Regular employee</i>	20 373	14 057	34 430
Pekerja Bebas pertanian <i>Agriculture Casual Employee</i>	120	0	120
Pekerja Bebas non-Pertanian <i>Non-Agriculture Casual Employee</i>	2 309	317	2 626
Pekerja Keluarga/tak dibayar <i>Family Worker/Unpaid Worker</i>	2 729	6 201	8 930
Jumlah <i>Total</i>	41 874	33 305	75 179

Sumber/Souce: 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, 2020
Table Number of Labor force by Education Level in Baubau Municipality, 2020

Tingkat Pendidikan Education Level	Bekerja Working	Pengangguran Unemployment	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	15 316	624	15 940
SMP	10 460	1 085	11 545
SMA Umum	22 681	1 449	24 130
SMK Kejuruan	8 448	505	8 953
Diploma I/II/III	2 744	342	3 086
Universitas	15 530	1 284	16 814
Jumlah Total	75 179	5 289	80 468

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, 2019 dan 2020
Table Number of Registered Job Vacancy by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2019		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	-	-	-
SMP	12	42	54
SMA	22	67	89
D1/D2/D3	33	47	80
S1/S2/S3	91	122	213
Jumlah/Total	158	278	436

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2.5*

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	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA	-	-	-
D1/D2/D3	-	-	-
S1/S2/S3	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau

**Tabel 3.2.6.**
Table

**Jumlah Penempatan/ Pemenuhan Tenaga Kerja
Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan
dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019 dan
2020**

***Number of Labor Assignment by Education Level
and Sex in Baubau Municipality, December 2019
and December 2020***

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2019		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	3	2	5
SMP	24	15	39
SMA	401	175	576
D1/ D2/ D3	39	43	82
S1/ S2/ S3	241	257	498
Jumlah/Total	708	492	1 200

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2.6*

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	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA	-	-	-
D1/ D2/ D3	4	20	24
S1/ S2/ S3	26	32	58
Jumlah/Total	30	52	82

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, 2019 dan 2020
Table Number of Registered Job Seeker by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2019 and December 2020

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2019		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	9	1	10
SMP	2	-	2
SMA	262	90	352
D1/ D2/ D3	19	48	67
S1/ S2/ S3	207	211	418
Jumlah/<i>Total</i>	499	350	849

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.7

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	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA	-	-	-
D1/ D2/ D3	-	-	-
S1/ S2/ S3	-	-	-
Jumlah/<i>Total</i>	-	-	-

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, 2019 dan 2020
Table Number of Registered Job Seeker, Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	Terdaftar di 2019 <i>Registered in 2019</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
SD	9	1	10
SMP	2	-	2
SMA	262	90	372
Universitas	226	259	485
Jumlah/Total	499	350	849

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.8

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

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja Kota Baubau

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT

Social and Welfare



**45.785 MURID
SE-KOTA BAUBAU**

Anka
Melek
Huruf

96,56



**238 JUMLAH SEKOLAH
SE-KOTA BAUBAU**



**3.588 GURU
SE-KOTA BAUBAU**

Rasio
Guru-
Murid

12,76

ANGKA PARTISIPASI MURNI

ANGKA PARTISIPASI KASAR

Angka Partisipasi
Murni (APM)
Proporsi dari penduduk
kelompok usia sekolah
tertentu yang sedang
bersekolah tepat di
jjang pandidikan yang
seharusnya terhadap
penduduk kelompok
usia sekolah yang
berseusian.

99,56



SD

109,79



SMP

80,98



SMA

89,54

71,79

93,76

Angka Partisipasi
Kasar (APK)
Proporsi anak sekolah
pada suatu jangkauan
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 2020 diketahui bahwa angka partisipasi murni dan angka partisipasi kasar konsisten mengalami peningkatan dibandingkan pada tahun sebelumnya. Adapun APM dan APK pada jenjang SD adalah 99,56 dan 109,79, sedangkan pada jenjang SMP adalah 80,98 dan 89,54, dan pada jenjang SMA adalah 71,79 dan 93,76.

Jumlah fasilitas pendidikan di tahun 2020 sebanyak 79 sekolah SD & MI, 34 sekolah SMP&MTs, 25 sekolah SMA, SMK dan MA. Bila dilihat dari rasio murid terhadap guru dapat diketahui bahwa 1 orang guru SD sederajat harus mengajar 16 orang siswa, 1 orang guru SMP sederajat harus mengajar 12 orang siswa dan 1 guru SMA sederajat harus mengajar 12 orang siswa.

Berdasarkan data tahun 2020 dapat diketahui bahwa Jumlah murid SD & MI sebanyak 19.239 siswa, SMP & MTs sebanyak 10.223 siswa dan SMA, SMK dan MA sebanyak 11.373 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 2020 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 99.56 and 109.79, on Junior High School are 80.98 and 89.54, and on Senior High Scholl are 71.79 and 93.76.

The number of educational facilities in the year 2020 a total of 79 elementary school and MI schools, 34 junior high schools and MTs, 25 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 16 students, 1 teacher at junior high school have to teach 12 students and one high school teacher have to teach 12 students.

Based on data from 2020 showed that The number of elementary school pupils and MI are 19,239 students. junior high school & MTS are 10,223 students and senior high school, vocational school and MA are 11,373 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 2018 sampai tahun 2020. Pada tahun 2020 jumlah rumah sakit 5. Fasilitas kesehatan lainnya yang ada di Kota Baubau terdiri dari 16 puskesmas, 160 posyandu, 6 klinik dan 5 polindes.

Jumlah dokter di Kota Baubau tahun 2020 sebanyak 36 dokter umum. Selain dokter ada 267 perawat dan 234 bidan yang bekerja di 17 puskesmas.

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 4.220 ibu hamil, 2.910 bayi yang lahir 76 diantaranya memiliki berat badan lahir yang rendah (BBLR) dan tidak ada bayi yang menderita gizi buruk.

Pembangunan keluarga berencana di utamakan untuk menyediakan sarana dan prasarana pelayanan keluarga berencana. Indikator yang dapat mengukur perkembangan pelaksanaan program keluarga berencana selama tahun 2010 sampai dengan tahun 2020.

Jumlah Pasangan usia subur tahun 2020 sebanyak 21.407 pasang. Metode kontrasepsi yang paling banyak digunakan adalah suntik dan pil sebanyak 7.449 dan 7.024 pasangan.

In Table 4.2.1 and 4.2.3 is presented the number of health facilities by type of facility from 2018 until 2020. In 2020, the number of hospital is 5. Other health facilities in Baubau consists of 16 public health centers, 160 child health center, 6 clinics and 5 village maternity.

The number of doctors in Baubau on 2020 consist of 36 general practitioners. In addition there are 267 nurses and 234 midwives working in 17 health centers.

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 4,220 pregnant women, 2,910 babies were born 76 of them have a low birth weight (LBW) and there is none infants suffering from malnutrition.

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 2020.

Number of Couples of reproductive age in 2020 are 21,407 couples. Methods of contraception most widely used are syringes and pills as much as 7,449 and 7,024 couples.

4.3. AGAMA

Kegiatan pembangunan dibidang agama seperti pembangunan sarana peribadatan, pembinaan umat beragama dan kegiatan keagamaan lainnya di Kota Baubau di sajikan pada tabel 4.3.1.

Pada Tahun 2020 terlihat jumlah sarana peribadatan di Kota Baubau sebanyak 226 buah yang terdiri dari masjid 172, mushala 39, gereja katholik 3, gereja protestan 4 dan pura 7, dan vihara 1.

4.4. KRIMINALITAS

Jumlah pidana tahun 2020 sebanyak 310 kasus. Sedangkan banyaknya kecelakaan dan korban kecelakaan di Kota Baubau sebanyak 132 kejadian 25 orang meninggal, 1 orang luka berat dan 147 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 2020 sebanyak 12.530 orang .

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 on tables 4.3.1.

In 2020 the number of places of worship in the of Baubau is 226 units consist of 172 mosque, 39 pray room, 3 Catholic church, 4 Protestant churches, 7 temples, and 1 monastery.

4.4. CRIME

Total crime on 2020 are 310 cases. While the number of accidents and victims in Baubau are 132 accidents with 25 people died, 1 people were seriously injured and 147 slightly injured.

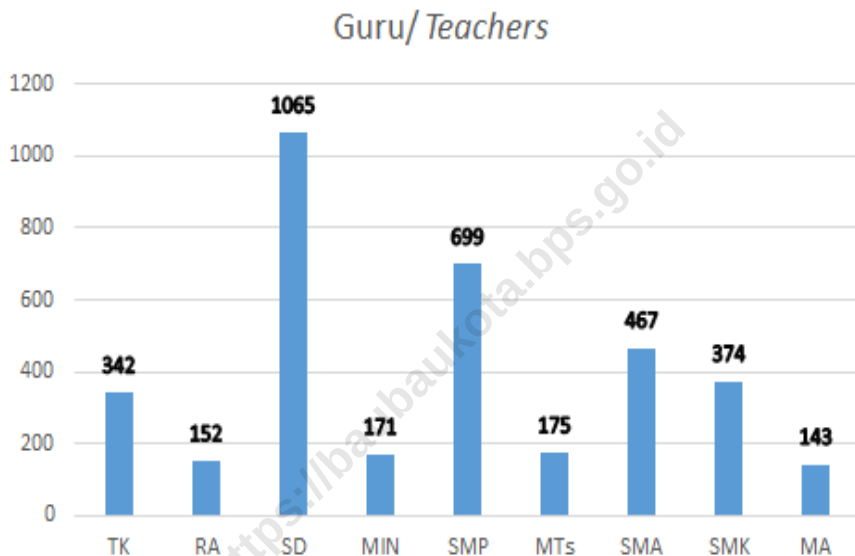
4.5. POVERTY

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 2020 as many as 12,530 people



Gambar 4.1. Jumlah Guru Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2020

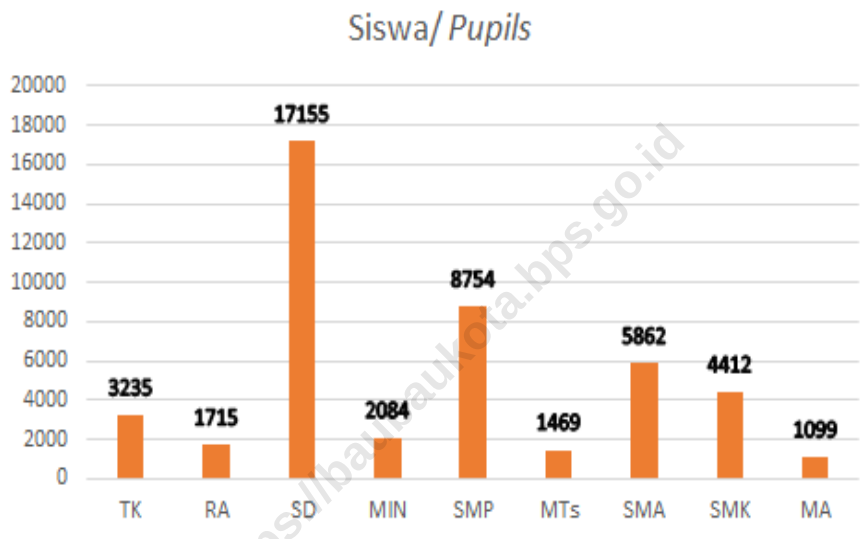
Number of Teachers on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2020



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, 2020

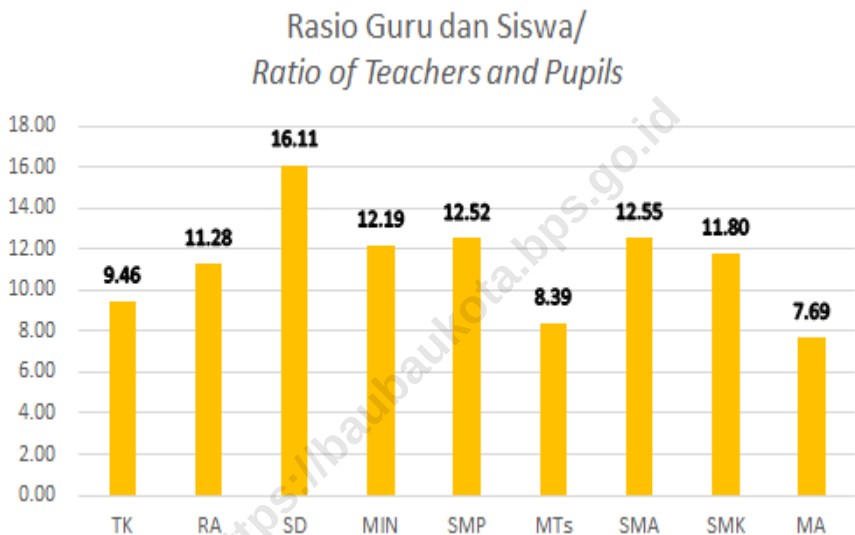
Number of Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2020



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, 2020
Ratio of Teachers and Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2020



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, 2019/2020 dan 2020/2021
Table Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	10	12	10	12
Murhum	-	-	12	8	12	8
Batupoaro	-	-	10	12	10	12
Wolio	1	1	15	16	16	17
Kokalukuna	-	-	9	9	9	9
Sorawolio	-	-	5	5	5	5
Bungi	1	1	4	3	5	4
Lea-Lea	1	1	4	4	5	5
Baubau	3	3	69	69	72	72



Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.1

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	47	51	47	51
Murhum	-	-	66	55	66	55
Batupoaro	-	-	51	46	51	46
Wolio	12	10	81	84	93	94
Kokalukuna	-	-	49	41	49	41
Sorawolio	-	-	17	19	17	19
Bungi	8	6	6	8	14	14
Lea-Lea	4	9	17	13	21	22
Baubau	24	25	334	317	358	342

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.1

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	453	570	453	570
Murhum	-	-	586	384	586	384
Batupoaro	-	-	499	474	499	474
Wolio	89	63	893	835	982	898
Kokalukuna	-	-	555	423	555	423
Sorawolio	-	-	172	136	172	136
Bungi	74	56	155	98	229	154
Lea-Lea	70	62	160	134	230	196
Baubau	233	181	3 473	3 054	3 706	3 235

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 Ganji/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, 2019/2020 dan 2020/2021

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2019/2020 (1)	2020/2021 (2)	2019/2020 (4)	2020/2021 (5)	2019/2020 (6)	2020/2021 (7)
Betoambari	6	5	26	24	253	189
Murhum	5	5	36	32	388	371
Batupoaro	5	6	22	35	129	368
Wolio	5	5	28	31	276	389
Kokalukuna	5	5	18	22	180	272
Sorawolio	1	1	2	2	19	22
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	2	2	7	6	83	104
Baubau	29	29	139	152	1328	1715

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil dengan 15 Maret 2020/*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, 2019/2020 dan 2020/2021
Table Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	8	8	1	1	9	9
Murhum	8	8	-	-	8	8
Batupoaro	11	11	-	-	8	8
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 <i>Subdistrict</i>	<i>Guru¹/Teachers¹</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	<i>2019/2020</i>	<i>2020/2021</i>	<i>2019/2020</i>	<i>2020/2021</i>	<i>2019/2020</i>	<i>2020/2021</i>
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	120	138	6	7	126	145
Murhum	108	121	-	-	108	121
Batupoaro	155	169	-	-	155	169
Wolio	238	251	15	18	253	269
Kokalukuna	134	156	-	-	134	156
Sorawolio	67	75	-	-	67	75
Bungi	57	62	-	-	57	62
Lea-Lea	61	68	-	-	61	68
Baubau	940	1 040	21	25	961	1 065

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.3*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	<i>Murid/Pupils</i>					
	<i>Negeri/Public</i>		<i>Swasta/Private</i>		<i>Jumlah/Total</i>	
	<i>2019/2020</i>	<i>2020/2021</i>	<i>2019/2020</i>	<i>2020/2021</i>	<i>2019/2020</i>	<i>2020/2021</i>
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	2 100	2 084	101	138	2 201	2 222
Murhum	1 756	1 803	-	-	1 756	1 803
Batupoaro	2 700	2 672	-	-	2 700	2 672
Wolio	5 084	5 006	269	295	5 353	5 301
Kokalukuna	2 243	2 221	-	-	2 243	2 221
Sorawolio	1 128	1 156	-	-	1 128	1 156
Bungi	917	880	-	-	917	880
Lea-Lea	886	900	-	-	886	900
Baubau	16 814	16 722	370	433	17 184	17 155

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 Ganji/*Ministry of Education 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, 2019/2020 dan 2020/2021

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	2	1	2	12
Murhum	1	1	-	1	1	-
Batupoaro	-	-	1	-	1	2
Wolio	-	-	1	2	1	1
Kokalukuna	-	-	-	1	-	1
Sorawolio	-	-	1	1	1	1
Bungi	-	-	2	1	2	1
Lea-Lea	1	1	2	2	3	3
Baubau	2	2	9	9	11	11

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.4

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Guru¹/Teachers¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	18	13	18	13
Murhum	49	55	-	6	49	61
Batupoaro	-	-	13	-	13	-
Wolio	-	-	13	23	13	23
Kokalukuna	-	-	-	12	-	12
Sorawolio	-	-	2	12	2	12
Bungi	-	-	24	13	24	13
Lea-Lea	16	15	17	22	33	37
Baubau	65	70	87	101	152	171

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.4

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	132	29	132	29
Murhum	1 040	1 108	-	141	1 040	1 249
Batupoaro	-	-	121	-	121	-
Wolio	-	-	74	185	74	185
Kokalukuna	-	-	-	116	-	116
Sorawolio	-	-	33	37	33	37
Bungi	-	-	197	105	197	105
Lea-Lea	143	158	166	205	309	363
Baubau	1 183	1 266	723	818	1 906	2 084

Sumber/*Source*: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil dengan 15 Maret 2020/*Ministry of Religious Affairs, Odd Semester Data*



Tabel 4.1.5.
Table

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(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	6
Kokalukuna	2	2	-	-	2	2
Sorawolio	3	3	-	-	3	3
Bungi	2	2	2	2	4	2
Lea-Lea	2	2	-	-	2	3
Baubau	19	19	5	5	24	24

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.5

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	46	47	-	-	46	47
Murhum	200	205	16	17	216	222
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	176	187	10	10	186	197
Kokalukuna	68	64	-	-	68	64
Sorawolio	51	52	-	-	51	52
Bungi	49	54	18	22	67	76
Lea-Lea	42	41	-	-	42	41
Baubau	632	650	44	49	676	699

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.5

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	269	244	-	-	269	244
Murhum	3 023	3 010	108	74	3 131	3 084
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	2 699	2 687	78	58	2 777	2 745
Kokalukuna	714	682	-	-	714	682
Sorawolio	549	575	-	-	549	575
Bungi	592	618	383	458	975	1 076
Lea-Lea	350	348	-	-	350	348
Baubau	8 196	8 164	569	590	8 765	8 754

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 Ganji/*Ministry of Education and Culture, Odd Semester Data*



Tabel 4.1.6.
Table

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah(MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(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	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	14	14	14	14
Murhum	53	47	-	-	53	47
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	46	46	46	46
Kokalukuna	-	-	10	11	10	11
Sorawolio	-	-	2	13	2	13
Bungi	-	-	18	13	18	13
Lea-Lea	-	-	22	31	22	31
Baubau	53	47	112	128	165	175

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.6

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	44	47	44	47
Murhum	579	684	-	-	579	684
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	380	376	380	376
Kokalukuna	-	-	61	50	61	50
Sorawolio	-	-	6	58	62	58
Bungi	-	-	148	147	148	147
Lea-Lea	-	-	107	107	107	107
Baubau	579	684	802	785	1 381	1 469

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil dengan 15 Maret 2020/*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, 2019/2020 dan 2020/2021

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	1	1	-	-	1	1
Murhum	2	2	2	2	4	4
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	1	2	2	3	3
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	1	1	-	-	1	1
Bungi	-	-	1	1	1	1
Lea-Lea	1	1	-	-	1	1
Baubau	6	6	5	5	11	11

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.7*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	52	55	-	-	52	55
Murhum	154	164	31	36	185	200
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	81	87	20	20	101	107
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	41	40	-	-	41	40
Bungi	-	-	11	14	11	14
Lea-Lea	50	51	-	-	50	51
Baubau	378	397	62	70	440	467

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.7*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	430	404	-	-	430	404
Murhum	2 448	2 340	250	122	2 698	2 462
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1 322	1 362	282	194	1 604	1 556
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	398	393	-	-	398	393
Bungi	-	-	269	305	269	305
Lea-Lea	681	742	-	-	681	742
Baubau	5 279	5 241	801	621	6 080	5 862

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 Ganji/*Ministry of Education and Culture, Odd Semester Data*



Tabel 4.1.8.
Table

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(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>	Guru¹/Teachers¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	101	103	32	33	133	136
Murhum	128	142	-	-	128	142
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	36	42	-	-	36	42
Sorawolio	26	26	-	-	26	26
Bungi	28	28	-	-	28	28
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	319	341	32	33	351	374

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.8*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	1 290	1 310	119	98	1 409	1 408
Murhum	2 149	2 386	-	-	2 149	2 386
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	412	388	-	-	412	388
Sorawolio	87	84	-	-	87	84
Bungi	144	146	-	-	144	146
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	4 082	4 314	119	98	4 201	4 412

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 Ganji/*Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data*

**Tabel 4.1.9.**
Table

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah(MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019/2020 dan 2020/2021

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(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 <i>Subdistrict</i>	Guru ¹ / <i>Teachers</i> ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	10	11	10	11
Murhum	57	88	-	-	57	88
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	10	10	10	10
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	8	10	8	10
Bungi	-	-	28	15	28	15
Lea-Lea	-	-	11	9	11	9
Baubau	57	88	67	55	124	143

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.9

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	10	17	10	17
Murhum	648	735	-	-	648	735
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	34	112	34	112
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	30	54	30	54
Bungi	-	-	175	134	175	134
Lea-Lea	-	-	69	47	69	47
Baubau	648	735	318	364	966	1 099

Sumber/*Source*: Kementerian Agama Kota Baubau, EMIS, Data Semester Ganjil dengan 15 Maret 2020/*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, 2018-2020

Number of Villages Having Educational Facilities by Sub District and Educational Level in Baubau Municipality, 2018-2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	SD <i>Primary School</i>		
	2018 (2)	2019 (3)	2020 (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 <i>Subdistrict</i>	SMP <i>Junior High School</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	3	3	3
Murhum	4	4	4
Batupoaro	-	-	-
Wolio	6	5	5
Kokalukuna	3	3	3
Sorawolio	4	4	4
Bungi	3	3	4
Lea-Lea	4	4	4
Baubau	27	26	27

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	SMA <i>Senior High School</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	2	1	1
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	3	3	3
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	2	2	2
Bungi	1	1	2
Lea-Lea	2	3	2
Baubau	12	12	12

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.10*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	SMK <i>Vocational School</i>		
	2018	2019	2020
(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	7	8	7

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.10*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Perguruan Tinggi <i>University</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	1	1	1
Murhum	2	2	2
Batupoaro	1	1	1
Wolio	1	-	-
Kokalukuna	-	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, 2019 dan 2020
Table Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Jenjang Pendidikan <i>Educational Level</i>	Angka Partisipasi Murni (APM) <i>Net Participation Rates</i>		Angka Partisipasi Kasar (APK) <i>Gross Participation Rates</i>	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
(1)				
SD/MI <i>Elementary School</i>	99,41	99,56	110,21	109,79
SMP/MTs <i>Junior High School</i>	80,93	80,98	85,48	89,54
SMA/SMK/MA <i>Senior High School</i>	71,47	71,79	93,17	93,76

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, 2019 dan 2020

Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kelompok Umur <i>Age Group</i>	2019 (2)	2020 (3)
(1)		
15–19	99,25	100,00
20–24	100,00	100,00
25–29	100,00	100,00
30–34	99,74	98,64
35–39	98,03	97,40
40–44	97,83	95,22
45–49	97,53	97,77
50+	87,58	88,69
Jumlah/Total	96,66	96,56
15–24	99,61	100
15–44	90,55	98,87
15+	99,28	91,14
45+	90,55	96,56

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, 2018-2020
Table Number of villages Having Health Facilities by Sub District in Baubau Municipality, 2018-2020

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital		
	2018	2019	2020
(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>		
	2018	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	-	-
Murhum	1	-	-
Batupoaro	1	1	1
Wolio	-	2	2
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	2	3	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Puskesmas <i>Public Health Center</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	1	3	3
Murhum	1	1	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	13	15	16

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Puskesmas Pembantu <i>Subsidiary of Public Health Center</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	2	2	2
Murhum	1	1	-
Batupoaro	3	1	1
Wolio	1	-	1
Kokalukuna	1	2	2
Sorawolio	2	2	2
Bungi	1	1	1
Lea-Lea	3	2	3
Baubau	14	11	12

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Apotek <i>Pharmacy</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	1	2	2
Murhum	4	4	5
Batupoaro	4	5	5
Wolio	6	6	6
Kokalukuna	1	2	3
Sorawolio	-	-	1
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	1
Baubau	16	19	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, 2020
Table Number of Medical Personnel in Public Health Center by Sub District in Baubau Municipality, 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Dokter <i>Doctor</i>	Perawat <i>Nurse</i>	Bidan <i>Midwife</i>	Farmasi <i>Pharma-ceutical</i>	Ahli Gizi <i>Nutritionist</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	5	51	44	-	7
Murhum	5	47	30	2	5
Batupoaro	3	28	34	3	3
Wolio	7	44	33	2	7
Kokalukuna	7	47	47	3	6
Sorawolio	3	14	14	-	2
Bungi	5	27	26	3	4
Lea-Lea	1	9	6	1	2
Baubau	36	267	234	14	36

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, 2019 dan 2020

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, 2019 and 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Rumah Sakit Umum <i>General Hospital</i>		Rumah Sakit Khusus <i>Special Hospital</i>	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	2	2	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	1	1	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	3	3	-	-



Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.3

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Bersalin/ Rumah Bersalin Maternity Hospital		Puskesmas Public Health Center	
	2019	2020	2019	2020
(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	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	-	-	21	22	2	-
Murhum	-	-	21	21	2	-
Batupoaro	1	1	22	22	1	-
Wolio	5	5	30	32	2	1
Kokalukuna	-	-	20	23	2	2
Sorawolio	-	-	12	12	1	-
Bungi	-	-	13	13	2	1
Lea-Lea	-	-	14	15	2	1
Baubau	6	6	153	160	14	5

Sumber/Souce: Kementerian Kesehatan, Profil Kesehatan Indonesia/Ministry of Health, Health Profile of Indonesia

Tabel 4.2.4. Jumlah Tenaga Non Kesehatan Menurut Puskesmas di Kota Baubau, 2020
Table Number of Non Health Personnel According Public Health Center in the Baubau, 2020

Puskesmas Public Health Center	Tenaga non Kesehatan Non Health Personnel			
	Ahli Gizi <i>Nutritionists</i>	Tekhnisi Medis <i>Medical Technician</i>	Sanitasi <i>Sanitation</i>	Kesehatan Masyarakat <i>Public Health</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Katobengke	3	-	2	6
Sulaa	2	-	-	4
Waborobo	2	-	3	2
Wajo	3	-	2	5
Melai	2	-	1	6
Bone-Bone/Betoambari	2	-	2	10
Wameo	1	-	3	4
Wolio	2	-	1	6
Bataraguru	3	-	4	5
BWI	2	-	1	4
Liwuto	2	-	1	9
kadolomoko	2	-	1	4
Kampoenaho	2	-	1	2
Bungi	2	-	1	3
Sorawolio	1	-	2	3
Lakologou	2	-	1	8
Lowu-Lowu	1	-	1	7
Baubau	34	-	27	88

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, 2020
Table Number of Specialist Doctor, Generalist Doctor, and Dentist by Type of Health Facility in Baubau, 2020

Unit Kerja <i>Work Unit</i>	Dokter Spesialis <i>Spesialist Doctors</i>	Dokter Umum <i>Generalist Doctors</i>	Dokter Gigi <i>Dentist</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Puskesmas <i>Public Health Center</i>	-	37	19
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	19	19	4
Poliklinik Bhayangkara	-	1	-
Baubau	19	57	23

Sumber/Souce: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.6. Jumlah Balita Yang Pernah Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kota Baubau, 2020

Number of Children Under Five Years Who Had Immunization by Immunization in Baubau , 2020

Jenis Imunisasi Immunization	Laki -laki Male	Perempuan Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
BCG	1 609	1 582	3 191
DPT 1	1 648	1 541	3 189
DPT 2	1 594	1 494	3 088
DPT 3	1 553	1 458	3 011
Polio 1	1 625	1 536	3 161
Polio 2	1 587	1 488	3 075
Polio 3	1 510	1 430	2 940
Hepatitis B 1	1 648	1 541	3 189
Hepatitis B 2	1 594	1 494	3 088
Hepatitis B 3	1 553	1 458	3 011
Campak	1 533	1 379	2 912

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau



Tabel 4.2.7. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Baubau, 2020

Number of Cases of the 10 Most Diseases in Baubau, 2020

Jenis Penyakit The Type of Disease	Jumlah Kasus Number Of Cases
(1)	(2)
1. Demam/ Common Cold	4 049
2. ISPA/ URI	2 558
3. Hipertensi/ Hypertension	2 133
4. Dispepsia	1 537
5. Dermatitis	1 244
6. Faringitis	1 229
7. Diare/ Diarrhea	1 152
8. Myalgia	960
9. Gastritis Akut	830
10. Diabetes Melitus	761

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, 2016-2020

Table Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases in Baubau, 2016-2020

Tahun Years	Bayi Lahir <i>Births</i>	BBLR/LBW		Gizi Buruk <i>Malnutrition</i>
		Jumlah <i>Total</i>	Dirujuk <i>Treated</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2016	3 008	43	-	7
2017	2 799	59	-	10
2018	2 955	44	-	11
2019	3 075	30	-	5
2020	2 910	76	-	-

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, 2019-2020

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, 2019-2020

Kondisi <i>Conditions</i>	2019 (1)	2020 (2)	2020 (3)
Jumlah Ibu Hamil <i>Pregnant Women</i>	4 178	4 220	
Melakukan Kunjungan K1 <i>One Visit</i>	3 635	3 676	
Melakukan Kunjungan K4 <i>Four Visits</i>	3 156	3 031	
Kurang Energi Kronis (KEK) <i>Chronic Energy Deficiency (CED)</i>	489	385	
Mendapat Zat Besi (Fe) <i>Receiving Iron Supplement</i>	3 064	2 909	

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, 2020

Number of Cases of HIV/AIDS, Sexually Transmited Infection, Dengue Fever, Diarhea, Tuberculosis (TB) and Malaria by Subdistrict in Baubau, 2020

Kecamatan Subdistrict	HIV/AIDS HIV/AIDS	IMS Sexually Trannsmited Infection	DBD Dengue Fever	Diare Diarhea	TB Tuberculosis	Malaria Malaria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	...	-	4	181	19	2
Murhum	...	-	13	580	42	10
Batupoaro	...	-	7	173	31	2
Wolio	...	-	31	250	50	-
Kokalukuna	...	-	11	392	28	2
Sorawolio	...	-	5	55	13	-
Bungi	...	-	-	215	10	-
Lea-Lea	...	-	-	123	6	2
Baubau	24	-	71	1969	199	18

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau



Tabel 4.2.11. Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020
Table Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistrict in Baubau municipality, 2020

Kecamatan Subdistrict	Klinik KKB <i>Family Planning Clinnics</i>	Jumlah PUS <i>Eligible Couples</i>	Peserta KB Aktif <i>Family Planning Participants</i>			
			IUD	Suntikan <i>Injection</i>	Pil <i>Pill</i>	Kondom <i>Condom</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	3	3 077	66	1 253	988	49
Murhum	3	4 974	193	1 807	1 676	257
Batupoaro	2	1 219	4	461	406	17
Wolio	6	1 308	22	414	264	32
Kokalukuna	3	2 660	60	814	1 034	71
Sorawolio	1	3 161	89	946	1 049	99
Bungi	2	1 248	6	468	321	33
Lea-Lea	1	3 760	74	1 286	1 286	23
Baubau	21	21 407	514	7 449	7 024	581

Sumber/Souce: 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, 2020
Table Number of Places of Worship by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2020

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	25	6	-	-	-	-
Murhum	15	9	-	-	-	-
Batupoaro	13	6	-	-	-	-
Wolio	31	9	2	1	-	1
Kokalukuna	16	2	-	1	-	-
Sorawolio	10	5	1	-	-	-
Bungi	12	1	1	1	7	-
Lea-Lea	11	1	-	-	-	-
Baubau	172	39	4	3	7	1

Sumber/Source: Kementerian Agama



Tabel 4.3.2. Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016–2020
Table Number of Haji Pilgrimage to Mecca by Subdistrict in Baubau Municipality, 2016–2020

Kecamatan Subdistrict	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	18	10	10	13	-
Murhum	27	20	42	42	-
Batupoaro	37	48	44	48	-
Wolio	20	64	64	55	-
Kokalukuna	6	13	11	8	-
Sorawolio	-	-	3	-	-
Bungi	-	1	1	5	-
Lea-Lea	2	-	2	1	-
Baubau	110	156	177	172	-

Sumber/Source: Kementerian Agama Kota Baubau

Tabel 4.3.3. Jumlah Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam1 Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018-2020

Number of Subdistrict that Had Natural Disaster¹ by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018- 2020

Kecamatan Subdistrict	Banjir/Flood		
	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
(1)			
Betoambari	-	-	-
Murhum	1	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	1	2	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	4	3	2
Lea-Lea	1	1	1
Baubau	7	6	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.3.4*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Gempa Bumi/ <i>Earthquake</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.3.4*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Tanah Longsor/ <i>Landslide</i>		
	2018	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	1	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	1	-	-
Wolio	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	1	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	1	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, 2018 - 2020
Table Number of Reported Criminal Cases by Criminal Type in Baubau Municipality, 2018 - 2020

Jenis Kejahatan <i>Criminal Cases</i>	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)
Terhadap Ketertiban Umum <i>Disruptive Public Order</i>	9	-	-
Pembakaran <i>Combustion</i>	-	1	1
Pemalsuan Mata Uang <i>Currency Counterfeting</i>	-	-	-
Pemalsuan Materai <i>Counterfeting Materai</i>	1	-	-
Kesusilaan <i>Decency</i>	3	-	20
Perjudian <i>Gambling</i>	31	7	9
Pembunuhan <i>Murder</i>	6	4	6
Penganiayaan <i>Persecution</i>	39	77	83
Pencurian <i>Theft</i>	29	49	49
Perampokan <i>Robbery</i>	1	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.3.5*

Jenis Kejahatan Criminal Cases	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)
Pemerasan <i>Racketeering</i>	-	-	-
Penggelapan <i>Embezzlement</i>	1	9	8
Penipuan <i>Found</i>	1	4	3
Merusak Barang <i>Damaging Goods</i>	-	-	7
Penadahan <i>Reservoirs Swag</i>	-	2	2
Psikoteropika <i>Psychotropic</i>	1	-	-
Narkoba <i>Drugs</i>	23	15	15
Lainnya <i>Others</i>	80	-	107
Jumlah Total	227	168	310

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

Tabel 4.3.5. Jumlah Kecelakaan dan Korban Lalu Lintas di Kota Baubau, 2014-2020
Table Number of Victims of Traffic Accidents in Baubau Municipality, 2014-2020

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)
2014	143	28	9	189
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

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

**Tabel 4.3.6.**
Table

Jumlah Tindak Pidana, Resiko Terjadi Pidana per 100.000 Penduduk, Persentase Penyelesaian Tindak Pidana, dan Selang Waktu Terjadinya Tindak Pidana Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2020
Number of Criminal Case, Risk of Criminal Case in 100.000 Populations, Percentage Settlement of Criminal Case, and Interval of Criminal Case by Subdistrict in Baubau Municipality, 2020

Kecamatan Subdistrict	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)
Betoambari	28	125	64,28	13 hari 51 menit 25 detik
Murhum	42	210	78,57	8 hari 16 jam 34 menit 17 detik
Batupoaro	55	206	78,18	6 hari 15 jam 16 menit 21 detik
Wolio	123	284	69,92	2 hari 23 jam 13 menit 10 detik
Kokalukuna	22	105	68,18	16 hari 14 jam 10 menit 54 detik
Sorawolio	8	91	62,5	45 hari 15 jam
Bungi	17	203	100	21 hari 11 jam 17 menit 38 detik
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	295	185	73,55	1 hari 5 jam 41 menit 41 detik

Sumber/Souce: Polres Kota Baubau

4.4. KEMISKINAN POVERTY

Tabel 4.4.1. Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Baubau, 2012–2020
Table 4.4.1. Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Baubau Municipality, 2012–2020

Tahun Year (1)	Garis Kemiskinan (rupiah/kapita/bulan) <i>Poverty Line (rupiah/capita/month)</i> (2)	Jumlah Penduduk Miskin (ribu) <i>Number of Poor People (thousand)</i> (3)	Persentase Penduduk Miskin <i>Percentage of Poor People</i> (4)
2012	245 326	15,79	11,24
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

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, 2012–2020
Table Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Baubau Municipality, 2012–2020

Tahun Year	Indeks Kedalaman Kemiskinan <i>Poverty Gap Index</i>	Indeks Keparahan Kemiskinan <i>Poverty Severity Index</i>
(1)	(2)	(3)
2012	1,82	0,50
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	0,22
2019	1,05	0,28
2020	1,05	0,20

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

Tabel 4.4.3. Kondisi Kemiskinan di Kota Baubau, 2018 dan 2020

Poverty Condition in Baubau Municipality, 2018 and 2019

	Kondisi Condition	2018	2019	2020
		(1)	(2)	(3)
1	Jumlah Penduduk Miskin <i>Number of Poverty</i>	12 590	12 420	12 530
2	Percentase Penduduk Miskin (%) <i>Poverty Percentage</i>	7,57	7,27	7,15
3	Kedalaman Kemiskinan <i>Poverty Gap</i>	2,04	1,05	1,05
4	Keparahan Kemiskinan <i>Poverty Severity</i>	0,52	0,28	0,20
5	Garis Kemiskinan <i>Poverty Line</i>	303 618	329 977	344 598

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



Tabel 4.4.4.
Table

**Jumlah Penerima Bantuan Kepala Keluarga
dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut
Kecamatan di Kota Baubau, 2019 dan 2020**
***Number of Beneficiary Heads of Households
and Food Social Fund by Subdistrict in Baubau
Municipality, 2019 and 2020***

Kecamatan Subdistrict	2019		2020	
	Jumlah Kepala Keluarga <i>Number of Heads of Households</i>	Anggaran Fund (Juta Rp)	Jumlah Kepala Keluarga <i>Number of Heads of Households</i>	Anggaran Fund (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	1 071	117,81	1 704	340,80
Murhum	457	50,27	816	163,20
Batupoaro	824	90,64	1 486	297,20
Wolio	1 356	149,16	2 088	417,60
Kokalukuna	1 045	114,95	1 527	305,40
Sorawolio	833	91,63	1 081	216,20
Bungi	709	77,99	909	181,80
Lea-Lea	715	78,65	1 041	208,20
Baubau	7 010	771,10	10 652	2 130,40

Sumber/Souce: Dinas Sosial Kota Baubau

PERTANIAN

Agriculture

PRODUKSI TERNAK DAN DAGING UNGGAS

Ayam Pedaging

425.209
Ekor
Dipotong
498.644
Ekor



Itik

8.165
Ekor
Dipotong
1.923
Ekor



Kambing

2.245
Ekor
Dipotong
804
Ekor



Sapi

1.774
Ekor
Dipotong
1.368
Ekor



Babi

2.698
Ekor
Dipotong
95
Ekor



PRODUKSI TELUR



7.330.476
BUTIR



785.540
BUTIR

PENJELASAN TEKNIS

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

TECHNICAL NOTES

1. *Wetland is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.*
2. *Dry field/Garden is an dryland (unirrigated land) which is(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 twoyears) 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.

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 ubinian berukuran $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
6. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
7. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim

Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.

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

wetland that is not cultivated more than two years.

5. The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using Subdistrict area approach in all Subdistrict in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.
6. Production of paddy and secondary crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).
7. Seasonal vegetable and fruit plants
Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.

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

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

8. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan

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

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

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

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

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

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

8. Annual fruit and vegetable plants

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

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

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

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. 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, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.*
- Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenananya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan 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, cauli flower, 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.
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 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
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.

ULASAN**DESCRIPTION****5.1. HORTIKULTURA**

Tahun 2020 produksi tanaman sayuran di Kota Baubau didominasi oleh komoditas tomat sebesar 2.154,00 kwintal, produksi tanaman biofarmaka didominasi oleh komoditas Lengkuas 24.708,00 kg, produksi tanaman hias didominasi oleh komoditas Keladi Hias 109 pohon dan untuk tanaman buah-buahan produksi terbesar di hasilkan oleh pisang sebanyak 5.669 kwintal.

5.2. PERKEBUNAN

Luas panen perkebunan Kota Baubau tahun 2020 secara keseluruhan mencapai 1.033,63 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 180,1 ton, jambu mete 177,57 ton, tanaman kelapa 91,5 ton, tanaman kakao 62,74 ton, tanaman kapuk 42 ton, tanaman asam jawa 43,38 ton tanaman kopi 8,63 ton, dan tanaman lada 1,93 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 2020 production Vegetables in Baubau Municipality is dominated by Tomato commodity of 2,154.00 quintal, Medical plants dominated by Galanga 24,708.00 kg, Ornamental plants dominated by Caladium 109 tree and for the largest fruit production plants produced by banana as much as 5,669 quintals.

5.2. ESTATE CROPS

The harvested areaof Estate Crops in Baubau 2020 totaled 1,033.63 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 180.1 tons, cashew nut trees 177.57 tons, coconuts plants 91.5 tons, cocoa plant 62.74 tons, kapok plants 42 tons, tamarind plants 43.38 tons, coffee plants plants 8.63 tons, and pepper plants 1.93 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 2019 produksi perikanan laut mencapai 14.036,64 ton, dan pada tahun 2020 mengalami peningkatan 571,95 ton menjadi sebesar 14.608,59 ton. Dengan kecamatan tertinggi terdapat di batupoaro 6.017,67 ton, dan kecamatan terendah terdapat di murhum 155,74 ton.

5.4. FISHERY

In 2019 marine fisheries production reached 14,036.64 tons, and in 2020 increased 571.95 tons to 14,608.59 tons. the highest production is in batupoaro subdistrict 6,017.67 tons and the lowest production is in murhum subdistrict 155.74 tons.

5.5. PETERNAKAN

Populasi ternak di Kota Baubau tahun 2020 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 1.774 ekor dan dipotong sebanyak 1.368 ekor, kemudian kambing sebanyak 2.245 ekor dan dipotong sebanyak 804 ekor, dan babi sebanyak 2.658 ekor dan dipotong sebanyak 125 ekor.

5.5. LIVESTOCK

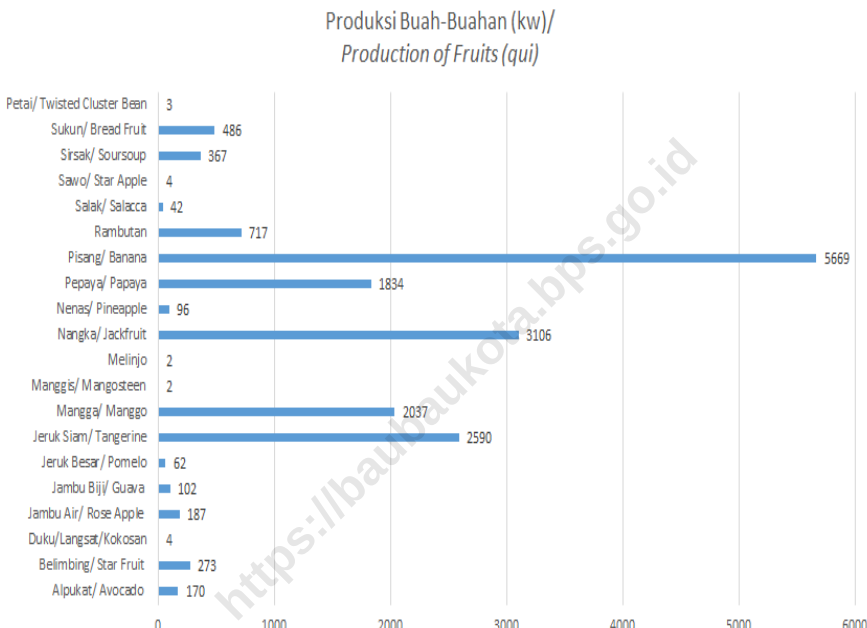
Livestock population of Baubau in 2020 can be seen in three types of livestock are beef cattle, goats, and pigs where the total population of each farm is as follows; beef cattle populations are 1,774 and 1,354 are getting slaughtered, then the goats populations are 2,245, and 804 are getting slaughtered, then the pigs populations are 2,658 and 125 are getting slaughtered.

Kemudian untuk populasi ungas di Kota Baubau tahun 2020 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 180.747 ekor, kemudian ayam pedaging sebanyak 425.209 ekor, ayam petelur sebanyak 36.559 ekor dan itik sebanyak 8.165 ekor.

Then on the poultry population in the Baubau 2020 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 180,747, then 425,209 broilers, layers are 36,559 and ducks are 8,165.

**Gambar 5.1. Produksi Buah-Buahan (ton) di Kota Baubau,
Figures 2020**

**Production of Fruits (ton) in Baubau Municipality,
2020**



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, 2019 dan 2020
Table Harvested Area of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Bawang Merah/ Shallots		Bayam/ Spinach		Buncis/String Bean	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
Betoambari	-	-	1	-	-	-
Murhum	-	-	-	9	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	1	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	2	2	-	-	2	3
Bungi	1	1	2	4	-	-
Lea-Lea	-	-	7	10	1	-
Baubau	3	3	11	23	3	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Cabai Besar/ <i>Big Chili</i>		Cabai Rawit/ <i>Cayenne Pepper</i>		Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	1	-	1	2	2
Murhum	-	-	-	-	1	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	1	2	1	1	1
Kokalukuna	-	-	1	-	1	-
Sorawolio	2	3	1	1	7	5
Bungi	-	1	1	2	9	7
Lea-Lea	-	3	2	4	9	5
Baubau	3	9	7	9	30	20

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kangkung/ <i>Water Spinach</i>		Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>		Ketimun/ <i>Cucumber</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	9	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	1	3	-	-
Sorawolio	12	4	-	-	-	-
Bungi	11	6	-	-	5	6
Lea-Lea	13	10	-	-	8	3
Baubau	36	29	1	3	13	9

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	<i>Kubis/ Cabbage</i>		<i>Melon/Melon</i>		<i>Petsai/ Sawi/Chinese Cabbage</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	-	3	1
Murhum	-	-	-	-	3	10
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	1	1
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	1	-	1	2	-
Bungi	1	1	-	-	3	4
Lea-Lea	1	3	-	-	8	5
Baubau	2	5	-	1	20	21

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	<i>Terung/ Eggplant</i>		<i>Tomat/Tomato</i>		<i>Bawang Daun/ Scallion</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	1	2	3	1	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	2	1	1	-	-
Kokalukuna	1	-	-	-	-	-
Sorawolio	2	3	16	10	5	2
Bungi	8	6	5	7	-	-
Lea-Lea	9	6	11	7	-	-
Baubau	22	19	36	26	5	2

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 (kuintal) di Kota Baubau, 2019 dan 2020

Table Production of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (quintal) in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Bawang Daun/ <i>Scallion</i>		Bawang Merah/ <i>Shallots</i>		Bayam/ <i>Spinach</i>	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
Betoambari	-	-	-	-	7	-
Murhum	-	-	-	-	-	128
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	4	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	49	68	75	67	-	-
Bungi	-	-	90	60	343	235
Lea-Lea	-	-	-	-	179	268
Baubau	49	68	165	127	533	631

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>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(0)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	-	24	-	36
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	3	6	6	8
Kokalukuna	-	-	-	-	5	-
Sorawolio	6	46	23	466	10	120
Bungi	-	-	-	33	85	146
Lea-Lea	51	-	-	204	19	227
Baubau	57	46	26	733	125	537

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>		Kangkung/Water <i>Spinach</i>		Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	25	31	-	-	-	-
Murhum	5	-	-	135	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	4	8	-	-	-	-
Kokalukuna	7	-	-	-	2	6
Sorawolio	30	445	26	76	-	-
Bungi	553	333	1 015	680	-	-
Lea-Lea	366	280	445	369	-	-
Baubau	990	1 097	1 486	1 260	2	6

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Ketimun/ <i>Cucumber</i>		Kubis/ <i>Cabbage</i>		Melon/ <i>Melon</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	-	70	-	70
Bungi	207	235	140	150	-	-
Lea-Lea	445	286	16	441	-	-
Baubau	652	521	156	661	-	70

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Petsai/ <i>Chinese Cabbage</i>		Terung / <i>Eggplant</i>		Tomat/ <i>Tomato</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	37	26	8	42	32	18
Murhum	14	194	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	4	8	4	11	6	6
Kokalukuna	-	-	1	-	-	-
Sorawolio	32	-	6	374	175	908
Bungi	141	345	451	297	420	422
Lea-Lea	144	342	506	659	338	800
Baubau	372	915	976	1 383	971	2 154

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, 2019-2020

Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2019-2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2019		2020
	(1)	(2)	(3)
Bawang Daun <i>Wlech Onion</i>		5	2
Bawang Merah <i>Shallot</i>		3	3
Bawang Putih <i>Garlic</i>	-		-
Bayam <i>Spinach</i>		11	23
Blewah <i>Blewah</i>	-		-
Buncis <i>Green Bean</i>		3	3
Cabai Besar <i>Chili (Capsicum Annum)</i>		3	9
Cabai Rawit <i>Chili (Capsicum Frustescens)</i>		7	9
Jamur <i>Mushroom</i>	-		-
Kacang Merah <i>Red Bean</i>	-		-
Kacang Panjang <i>Yardlong Bean</i>		30	20
Kangkung <i>Kangkong</i>		36	29
Kembang Kol <i>Cauliflower</i>		1	3

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.3

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	(1)	2019	2020
		(4)	(5)
Kentang <i>Potato</i>	-	-	-
Ketimun <i>Cucumber</i>	13	9	
Kubis <i>Cabbage</i>	2	5	
Labu Siam <i>Chayote</i>	-	-	
Lobak <i>Radish</i>	-	-	
Melon <i>Melon</i>	-	1	
Paprika <i>Bell Pepper</i>	-	-	
Petsai/ Sawi <i>Chinese Cabbage/ Mustard Green</i>	20	21	
Semangka <i>Watermelon</i>	1	-	
Stroberi <i>Strawberry</i>	-	-	
Terung <i>Eggplant</i>	22	19	
Tomat <i>Tomato</i>	36	26	
Wortel <i>Carrot</i>	-	-	

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.
Table

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2019-2020

Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2019-2020

Jenis Tanaman Kind of Plant	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun <i>Welch Onion</i>	49	68
Bawang Merah <i>Shallot</i>	165	127
Bawang Putih <i>Garlic</i>	-	-
Bayam <i>Spinach</i>	533	631
Blewah <i>Blewah</i>	-	-
Buncis <i>Green Bean</i>	57	46
Cabai Besar <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	26	733
Cabai Rawit <i>Chili (Capsicum Frustescens)</i>	125	537
Jamur <i>Mushroom</i>	-	-
Kacang Merah <i>Red Bean</i>	-	-
Kacang Panjang <i>Yarldlong Bean</i>	990	1 097
Kangkung <i>Kangkong</i>	1 486	1 260
Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	2	6

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.4*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2019		2020
	(1)	(4)	(5)
Kentang <i>Potato</i>	-	-	-
Ketimun <i>Cucumber</i>	652	521	
Kubis <i>Cabbage</i>	156	661	
Labu Siam <i>Chayote</i>	-	-	-
Lobak <i>Radish</i>	-	-	-
Melon <i>Melon</i>	-	70	
Paprika <i>Bell Pepper</i>	-	-	-
Petsai/ Sawi <i>Chinese Cabbage/ Mustard Green</i>	372	915	
Semangka <i>Watermelon</i>	90	-	-
Stroberi <i>Strawberry</i>	-	-	-
Terung <i>Eggplant</i>	976	1 383	
Tomat <i>Tomato</i>	971	2 154	
Wortel <i>Carrot</i>	-	-	-

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.
Table

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m^2) di Kota Baubau, 2019 dan 2020

Harvested Area of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (m^2) in Baubau Municipalit, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Dlingo/ Dringo/ <i>Calamus</i>		Jahe/ Ginger	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Betoambari	-	-	779	47
Murhum	-	-	10	15
Batupoaro	-	-	3	-
Wolio	20	2	22	14
Kokalukuna	25	5	70	2
Sorawolio	-	-	5	20
Bungi	-	-	5 000	6 500
Lea-Lea	-	-	500	54
Baubau	45	7	6 389	6 652

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.5

Kecamatan Subdistrict	Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>		Kunyit/ <i>Turmeric</i>	
	2019 (6)	2020 (7)	2019 (8)	2020 (9)
Betoambari	90	9	40	13
Murhum	10	9	10	18
Batupoaro	1	-	4	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	40	10	40	5
Sorawolio	-	-	9	10
Bungi	6 000	2 500	7 000	6 500
Lea-Lea	330	16	575	129
Baubau	6 471	2 544	7 678	6 675

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.5*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Lao/ Lengkuas <i>Galanga</i>		Lempuyang/ Zingiber/ <i>Aromaticum</i>		Lidah Buaya/ <i>Aloeevera</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	25	2	-	-	179	7
Murhum	15	15	-	-	-	-
Batupoaro	5	-	-	-	-	-
Wolio	23	8	-	-	33	31
Kokalukuna	40	10	20	5	30	1
Sorawolio	10	15	-	-	-	-
Bungi	19 000	9 300	-	-	-	-
Lea-Lea	430	174	-	-	-	-
Baubau	19 548	9 524	20	5	242	39

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.5*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Temuireng/ <i>Black Turmeric</i>		Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>		Temulawak/ <i>Jawa Turmeric</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	35	15	45	10	35	5
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	35	15	35	10	35	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 5.1.6.
Table
**Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut
Kecamatan dan Jenis Tanaman (Kg) di Kota
Baubau, 2019 dan 2020**

**Production of Medicinal Plants by Sub District and
Kind of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2019
and 2020**

Kecamatan Subdistrict	Dlingo/ Dringo/ <i>Calamus</i>		Jahe/ Ginger	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Betoambari	-	-	661	80
Murhum	-	-	20	37
Batupoaro	-	-	3	-
Wolio	52	12	66	40
Kokalukuna	39	5	132	6
Sorawolio	-	-	32	180
Bungi	-	-	10 400	10 500
Lea-Lea	-	-	259	33
Baubau	91	17	11 573	10 876

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.6

Kecamatan Subdistrict	Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>		Kunyit/ <i>Turmeric</i>	
	2019 (1)	2020 (6)	2019 (8)	2020 (9)
Betoambari	68	14	29	20
Murhum	20	18	20	36
Batupoaro	1	-	8	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	80	20	77	10
Sorawolio	-	-	20	60
Bungi	5 520	3 750	13 850	12 000
Lea-Lea	270	7	672	486
Baubau	5 959	3 809	14 676	12 612

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>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	24	3	-	-	146	12
Murhum	30	40	-	-	-	-
Batupoaro	8	-	-	-	-	-
Wolio	66	29	-	-	99	62
Kokalukuna	80	30	40	10	35	5
Sorawolio	29	105	-	-	-	-
Bungi	55 000	24 350	-	-	-	-
Lea-Lea	627	151	-	-	-	-
Baubau	55 864	24 708	40	10	280	79

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.6

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Temuireng/ <i>Black Turmeric</i>		Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>		Temulawak/ <i>Jawa Turmeric</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	63	15	78	10	70	5
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	63	15	78	10	70	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, 2019-2020
 Table Harvested Area of Medical Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2019-2020**

Jenis Tanaman Kind of Plant	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Dlingo/Dringo <i>Sweet Root/Calamus</i>	45	7
Jahe <i>Ginger</i>	6 389	6 652
Kapulaga <i>Java Cardamon</i>	-	-
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes Crispa</i>	74	-
Kencur <i>East Indian Galangal</i>	6 471	2 544
Kunyit <i>Turmeric</i>	7 678	6 675
Laos/Lengkuas <i>Galanga</i>	19 548	9 524
Lempuyang <i>Zingiber Aromaticum</i>	20	5
Lidah Buaya <i>Oliviera</i>	242	39
Mahkota Dewa <i>God's Crown</i>	125	-
Mengkudu/Pace <i>Indian Mulberry</i>	117	-
Sambiloto <i>King of Bitter</i>	209	-
Temuireng <i>Black Turmeric</i>	35	15
Temukunci <i>Chinese Keys</i>	45	10
Temulawak <i>Java Turmeric</i>	35	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 5.1.8. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2019-2020
Table Production of Medical Plants by Kind Of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2019-2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2019 (1)	2020 (2)
Dlingo/Dringo <i>Sweet Root/Calamus</i>	91	17
Jahe <i>Ginger</i>	11 573	10 876
Kapulaga <i>Java Cardamon</i>	-	-
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes Crispa</i>	65	-
Kencur <i>East Indian Galangal</i>	5 959	3 809
Kunyit <i>Turmeric</i>	14 676	12 612
Laos/Lengkuas <i>Galanga</i>	55 864	24 708
Lempuyang <i>Zingiber Aromaticum</i>	40	10
Lidah Buaya <i>Oliviera</i>	280	79
Mahkota Dewa <i>God's Crown</i>	2 802	-
Mengkudu/Pace <i>Indian Mulberry</i>	268	-
Sambiloto <i>King of Bitter</i>	152	-
Temuireng <i>Black Turmeric</i>	63	15
Temukunci <i>Chinese Keys</i>	78	10
Temulawak <i>Java Turmeric</i>	70	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 5.1.9.
Table

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m^2) di Kota Baubau, 2019 dan 2020
Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (m^2) in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/ <i>Orchid</i>		Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>		Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	2	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	11	-	22	14
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	60	26	70	31	30	22
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	60	28	81	31	52	36

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.9

Kecamatan Subdistrict	Dracaena/ <i>Dracaena</i>		Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>		Gladiol/ <i>Gladiol</i>	
	2019 (8)	2020 (9)	2019 (10)	2020 (11)	2019 (12)	2020 (13)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	25	4	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	20	5	10	6	10	6
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	20	5	35	10	10	6

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.9

Kecamatan Subdistrict	Kamboja Jepang/ Adenium		Keladi Hias/ Caladium		Mawar/ Rose	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	4	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	2
Batupoaro	4	-	32	24	3	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	25	30	55	36	20	5
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	33	30	87	60	23	7

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.9

Kecamatan Subdistrict	Melati/ Jasmine		Monstera/ Monstera		Pakis/ Leather Leaf Fern	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	-	1	-
Murhum	-	2	-	2	-	-
Batupoaro	20	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	30	6	25	5
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	20	2	30	8	26	5

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	<i>Palem/ palm</i>		<i>Pedang-Pedangan/ Sansevieria</i>		<i>Philodendron/ Philodendron</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	2	-	1	-	-	-
Murhum	-	2	-	-	-	4
Batupoaro	10	1	-	1	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	75	26	55	31	10	15
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	87	29	56	32	10	19

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.9*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	<i>Pisang- Pisangan/ Heliconia</i>		<i>Soka/ Ixora (pohon/ tree)</i>		<i>Sri Rejeki/ Aglaonema</i>		<i>Balanceng/ Dieffenbachia</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)
Betoambari	1	-	4	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	2	-	-
Batupoaro	5	-	16	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	25	11	30	12	10	30	45	21
Sorawolio	-	-	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-	-	-
Baubau	31	11	50	12	10	32	45	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, 2019 and 2020
Table 5.1.10. Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/ Orchid (tangkai/ stalks)		Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower (tangkai/ stalks)		Anthurium Daun/ Anthurium (pohon/ tree)	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	10	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	11	-	22	14
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	60	60	70	25	30	40
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	60	70	81	25	52	54

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	Dracaena/ Dracaena (pohon/ tree)		Euphorbia/ Euphorbia (pohon/ tree)		Gladiol/ Gladiol (tangkai/ stalks)	
	2019 (1)	2020 (8)	2019 (10)	2020 (11)	2019 (12)	2020 (13)
Betoambari	-	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	25	4	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	20	5	10	28	10	16
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	20	5	35	32	10	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/ Rose (tangkai/ stalks)	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	21	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	16
Batupoaro	4	-	32	24	5	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	50	30	55	85	20	5
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	75	30	87	109	25	21

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</i> <i>Fern</i> (pohon/ tree)	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	-	-	-	-	2	-
Murhum	-	10	-	6	-	-
Batupoaro	47	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	30	18	40	10
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	47-	10	30	24	42	10

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	Palem/ palm (pohon/ tree)		Pedang-Pedangan/ Sansevieria (rumput/ clumps)		Philodendron/ Philodendron (pohon/ tree)	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	2	-	2	-	-	-
Murhum	-	10	-	-	-	16
Batupoaro	10	1	-	1	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	75	65	55	55	10	15
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	87	76	57	56	10	31

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	Pisang- Pisangan/ Heliconia (tangkai/ stalks)		Soka/ Ixora (pohon/ tree)		Sri Rejeki/ Aglaonema (pohon/ tree)		Balanceng/ Dieffenbachia (pohon/ tree)	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)
Betoambari	5	-	4	-	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-	-	10	-	-
Batupoaro	5	-	16	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	25	20	30	32	10	30	45	55
Sorawolio	-	-	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-	-	-
Baubau	35	20	50	32	10	40	45	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, 2019-2020
Table Harvested Area of Ornamental Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2019-2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>		
	2019 (2)	2020 (3)
	(1)	
Anggrek <i>Orchid</i>	60	28
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	81	31
Anthurium Daun <i>Laceleaf</i>	52	36
Anyelir <i>Carnation</i>	-	-
Balanceng <i>Dieffenbachia</i>	45	21
Dracaena <i>Dracaena</i>	20	5
Euphorbia <i>Euphorbia</i>	35	10
Gladiol <i>Gladiol</i>	10	6
Hanjuang <i>Cordyline</i>	-	-
Herbras <i>Gerbera</i>	-	-
Kamboja Jepang <i>Adenium</i>	33	30

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.11

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2019	2020
(1)	(4)	(5)
Keladi Hias <i>Caladium</i>	87	60
Krisan <i>Chrysanthemum</i>	-	-
Mawar <i>Rose</i>	23	7
Melati <i>Jasmine</i>	20	2
Monstera <i>Swiss Cheese Plant</i>	30	8
Pakis <i>Fern</i>	26	5
Palem <i>Palm</i>	87	29
Pedang-pedangan <i>Sansevieria</i>	56	32
Philondendron <i>Philondendron</i>	10	19
Pisang–pisangan <i>Heliconia</i>	31	11
Sedap Malam <i>Tuberose</i>	-	-
Soka <i>Ixora</i>	50	12
Sri Rejeki <i>Aglaonema</i>	10	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, 2019-2020
Table Production of Ornamental Plants by Kind Of Plant (Stalks) in Baubau Municipality, 2019-2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>		
	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Anggrek <i>Orchid</i>	60	70
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	81	25
Anthurium Daun <i>Laceleaf</i>	52	54
Anjelir <i>Carnation</i>	-	-
Balanceng <i>Dieffenbachia</i>	45	55
Dracaena <i>Dracaena</i>	20	5
Euphorbia <i>Euphorbia</i>	35	32
Gladiol <i>Gladiol</i>	10	16
Hanjuang <i>Cordyline</i>	-	-
Herbas <i>Gerbera</i>	-	-
Kamboja Jepang <i>Adenium</i>	75	30

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.12

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2019	2020
(1)	(4)	(5)
Keladi Hias <i>Caladium</i>	87	109
Krisan <i>Chrysanthemum</i>	-	-
Mawar <i>Rose</i>	25	21
Melati <i>Jasmine</i>	47	10
Monstera <i>Swiss Cheese Plant</i>	30	24
Pakis <i>Fern</i>	42	10
Palem <i>Palm</i>	87	76
Pedang-pedangan <i>Sansevieria</i>	57	56
Philondendron <i>Philondendron</i>	10	31
Pisang–pisangan <i>Heliconia</i>	35	20
Sedap Malam <i>Tuberose</i>	-	-
Soka <i>Ixora</i>	50	32
Sri Rejeki <i>Aglaonema</i>	10	40

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, 2019 and 2020

Table

Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant (qui) in Baubau Municipality in Baubau municipality, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Alpukat/ Avocado		Belimbing/Star Fruit		Duku/ Langsat/ Kokosan/ Duku	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	21	49	50	47	10	3
Murhum	-	-	14	8	-	-
Batupoaro	1	1	10	-	-	-
Wolio	-	4	53	77	-	-
Kokalukuna	52	36	13	-	-	-
Sorawolio	5	5	1	1	-	-
Bungi	30	71	-	140	-	1
Lea-Lea	17	4	15	-	-	-
Baubau	126	170	156	273	10	4

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Jambu Air/ Water Apple		Jambu Biji/Guava		jeruk Besar/ Pomelo	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	5	2	41	8	20	5
Murhum	7	16	-	-	-	-
Batupoaro	1	2	4	4	-	-
Wolio	6	6	-	4	-	-
Kokalukuna	20	9	22	4	-	-
Sorawolio	7	18	137	21	30	21
Bungi	50	118	3	2	48	20
Lea-Lea	145	16	29	59	62	16
Baubau	241	187	236	102	160	62

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/Tangerine		Mangga/Mango		Markisa/ Konyal/ Passion Fruit	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	96	13	678	354	2	-
Murhum	-	-	342	300	-	-
Batupoaro	-	-	24	75	-	-
Wolio	-	-	45	45	-	-
Kokalukuna	21	2	426	183	-	-
Sorawolio	-	3	-	60	-	-
Bungi	3 202	2 448	1 400	900	-	-
Lea-Lea	294	124	951	120	-	-
Baubau	3 613	2 590	3 866	2 037	2	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Nangka/ Cempedak/ Jack Fruit		Nenas/Pineapple		Pepaya/ Papaya	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Betoambari	134	192	9	2	343	181
Murhum	122	74	4	2	301	240
Batupoaro	28	6	-	-	12	20
Wolio	18	19	1	2	187	111
Kokalukuna	40	15	-	-	20	2
Sorawolio	1 200	1 400	235	60	932	781
Bungi	1 155	1 244	16	14	205	100
Lea-Lea	245	156	25	14	405	399
Baubau	2 942	3 106	290	94	2 405	1 834

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Petai/ Twisted <i>Cluster Bean</i>		Pisang/ Banana		Rambutan/ <i>Rambutan</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
Betoambari	-	-	185	209	13	-
Murhum	-	-	141	93	-	-
Batupoaro	-	-	36	42	-	-
Wolio	-	-	15	19	5	5
Kokalukuna	-	-	16	7	18	12
Sorawolio	-	-	1 701	1 760	100	30
Bungi	3	3	2 886	2 576	4 100	625
Lea-Lea	-	-	1 509	963	45	45
Baubau	3	3	6 489	5 669	4 281	717

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Salak/ Snakefruit		Sawo/Sapodilla		Sirsak/Soursop		Sukun/ <i>Breadfruit</i>	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)
Betoambari	-	-	-	-	179	69	100	73
Murhum	-	-	-	-	26	5	4	2
Batupoaro	-	-	-	-	3	3	-	-
Wolio	-	1	2	2	6	3	3	3
Kokalukuna	-	-	-	-	16	11	117	71
Sorawolio	12	40	-	-	158	106	23	6
Bungi	-	1	-	2	132	130	157	275
Lea-Lea	7	-	-	-	228	40	94	55
Baubau	19	42	2	4	748	367	498	486

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, 2019-2020
Table Production of Fruits and Vegetables by Kind Of Plant (qui) in Baubau Municipality, 2019-2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>		
	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Alpukat <i>Avocado</i>	126	170
Anggur <i>Grape</i>	-	-
Apel <i>Apple</i>	-	-
Belimbing <i>Star Fruit</i>	156	273
Duku/ Langsat/ Kokosan <i>Duku</i>	10	4
Durian <i>Durian</i>	-	-
Jambu Air <i>Water Apple</i>	241	187
Jambu Biji <i>Guava</i>	236	102
Jengkol <i>Jengkol</i>	-	-
Jeruk Besar <i>Pomelo</i>	160	62
Jeruk Siam/ Keprok <i>Orange/ Tangerine</i>	3 613	2 590
Mangga <i>Mango</i>	3 866	2 037
Manggis <i>Mangosteen</i>	-	2

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1.14*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2019	2020
(1)	(4)	(5)
Markisa/ Konyal <i>Passion Fruit</i>	2	-
Melinjo <i>Gnetum/Melinjo</i>	-	2
Nangka/ Cempedak <i>Jackfruit</i>	2 942	3 106
Nenas <i>Pineapple</i>	290	94
Pepaya <i>Papaya</i>	2 405	1 834
Petai <i>Twisted Cluster Bean</i>	3	3
Pisang <i>Banana</i>	6 489	5 669
Rambutan <i>Rambutan</i>	4 281	717
Salak <i>Snakefruit</i>	19	42
Sawo <i>Sapodilla/Sawo</i>	2	4
Sirsak <i>Soursop</i>	748	367
Sukun <i>Breadfruit</i>	498	486

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, 2019 dan 2020
Table 5.2.1. Harvested Area of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kapuk/ Kapok		Kelapa/Coconut	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Betoambari	2,00	1,50	9,00	9,00
Murhum	1,65	1,65	2,50	2,50
Batupoaro	0,15	0,15	2,00	2,00
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	23,8	23,3	110,25	110,25

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Lada/ Pepper		Kopi/Coffee	
	2019 (6)	2020 (7)	2019 (8)	2020 (9)
Betoambari	1,00	1,00	2,60	2,00
Murhum	-	-	1,75	1,75
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	1,50	1,50
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	25,00	25,00
Bungi	2,00	2,00	5,00	2,00
Lea-Lea	-	-	3,00	3,00
Baubau	3,00	3,00	38,85	35,25

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Kakao/Cocoa		Jambu Mete/ Cashew	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	3,00	3,00	122,80	120,00
Murhum	-	-	-	3,00
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	3,50	3,50	58,00	57,00
Kokalukuna	7,25	6,75	56,25	56,25
Sorawolio	15,00	15,00	29,00	29,00
Bungi	95,00	85,00	180,00	185,00
Lea-Lea	4,00	4,00	227,00	227,00
Baubau	127,75	117,25	673,05	677,25

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Kemiri/ Candlenut		Asam Jawa/ Tamarind	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Betoambari	6,00	6,00	0,50	1,20
Murhum	0,20	0,20	1,25	1,25
Batupoaro	-	-	0,18	0,18
Wolio	0,75	0,75	1,00	1,00
Kokalukuna	-	-	1,00	0,75
Sorawolio	44,00	44,00	2,00	2,00
Bungi	5,00	4,00	3,50	3,00
Lea-Lea	1,00	1,00	2,00	2,00
Baubau	56,95	55,95	11,43	11,38

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

Tabel 5.2.2. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2019 dan 2020
Table Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan Subdistrict	Kapuk/ Kapok		Kelapa/Coconut	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)
Betoambari	12,50	10,62	10,08	8,64
Murhum	1,03	1,03	2,00	2,02
Batupoaro	0,09	1,00	1,60	1,62
Wolio	1,72	1,87	1,10	1,48
Kokalukuna	-	-	17,52	15,60
Sorawolio	1,87	1,87	5,60	5,54
Bungi	1,80	1,80	25,65	27,00
Lea-Lea	25,01	23,55	13,61	29,60
Baubau	44,02	42	77,16	91,50

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Lada/ Pepper		Kopi/Coffee	
	2019 (1)	2020 (6)	2019 (8)	2020 (9)
Betoambari	0,74	0,33	2,92	2,25
Murhum	-	-	0,21	0,21
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	1,06	1,08
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	2,81	2,81
Bungi	3,00	1,60	4,00	1,60
Lea-Lea	-	-	0,70	0,68
Baubau	3,74	1,93	11,70	8,63

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2.2*

Kecamatan Subdistrict	Kakao/Cocoa		Jambu Mete/ Cashew	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	3,62	3,37	9,97	9,84
Murhum	-	-	-	0,52
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	1,37	1,40	10,15	9,97
Kokalukuna	3,62	3,37	9,97	9,84
Sorawolio	7,50	7,50	5,07	5,07
Bungi	42,27	45,10	98,10	100,83
Lea-Lea	0,76	2,00	42,10	41,50
Baubau	59,14	62,74	175,36	177,57

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2.2*

Kecamatan Subdistrict	Kemiri/ Candlenut		Asam Jawa/ Tamarind	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Betoambari	8,90	7,65	1,90	1,56
Murhum	0,23	0,23	0,16	0,16
Batupoaro	-	-	0,36	0,36
Wolio	2,23	2,23	3,30	3,30
Kokalukuna	-	-	13,00	9,75
Sorawolio	176,00	167,20	26,00	24,70
Bungi	1,52	1,52	1,05	0,90
Lea-Lea	1,28	1,27	0,41	2,65
Baubau	190,16	180,10	46,18	43,38

Sumber/Souce: Dinas Pertanian Kota Baubau

5.3. TANAMAN PANGAN FOOD CROPS

Tabel 5.3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi (ha) di Kota Baubau, 2019 - 2020
Table **Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy(ha) in Baubau Municipality, 2019 - 2020**

Keterangan <i>Details</i>	2019 (1)	2020 (2)	2020 (3)
Luas Panen (ha) <i>Harvested Area (ha)</i>		2 360	2 349
Produksi (ton) <i>Production (ton)</i>		10 419	8 872
Produktivitas (ton/ha) <i>Productivity (ton/ha)</i>		4,41	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, 2019 - 2020
Table Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2019 - 2020

Keterangan Details			2019	2020
	(1)	(2)	(3)	
Produksi Padi (ton GKG) <i>Paddy Production (ton GKG)</i>		10 419		8 872
Produksi Padi Setara Beras (ton) <i>Rice Equivalent Production (ton)</i>		5 954		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, 2019 - 2020
Table Production of Maize and Soybeans (ton GKG) in Baubau Municipality, 2019 - 2020

Keterangan Details			2019	2020
	(1)	(2)	(3)	
Produksi Jagung (ton GKG) <i>Maize Production (ton GKG)</i>		832		395
Produksi Kedelai (ton GKG) <i>Soybeans Production(ton GKG)</i>		0		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, 2019 - 2020
Table Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2019 - 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Perikanan Laut <i>Sea Fishery</i>		Perikanan Umum <i>Inland Water Fishery</i>		Total	
	2019 (1)	2020 (2)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
Betoambari	1 399,99	1 457,19	-	-	1 339,63	1 457,19
Murhum	145,87	155,74	-	-	144,13	155,74
Batupoaro	5 847,17	6 017,67	-	-	5 515,54	6 017,67
Wolio	2 438,97	2 528,70	-	-	2 322,51	2 528,70
Kokalukuna	2 300,95	2 417,34	-	-	2 229,45	2 417,34
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	583,49	622,96	-	-	576,51	622,96
Lea-Lea	1 320,20	1 409,01	-	-	1 304,30	1 409,01
Baubau	14 036,64	14 608,59	-	-	14 036,64	14 608,59

Sumber/Souce: 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, 2018 – 2020
Table 5.5.1. Livestock Population, Slaughtered, and Production in Baubau Municipality, 2018 - 2020

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>			
2018	2 254	2 633	264 037
2019	1 737	1 354	135 779
2020	1 774	1 368	137 183
Kambing <i>Goat</i>			
2018	2 100	2 054	15 590
2019	2 174	2 089	15 779
2020	2 245	804	6 102
Babi <i>Pig</i>			
2018	2 604	2 263	90 548
2019	2 505	2 320	96 912
2020	2 658	125	5 223

Sumber/*Source*: Dinas Pertanian Kota Baubau

Tabel 5.5.2.
Table

**Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi
Daging dan Telur Ternak Unggas Menurut Jenis
Ternak di Kota Baubau, 2018 – 2020**
**Poultry Population, Slaughtered, and Meat and Egg
Production in Baubau Municipality, 2018 - 2020**

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)
Ayam Kampung <i>Native Chicken</i>				
2018	167 995	232 169	150 910	2 751 794
2019	175 555	241 456	156 946	2 841 793
2020	180 747	231 456	150 446	2 925 842
Ayam Petelur <i>Layer</i>				
2018	23 065	6 200	5 022	2 778 871
2019	34 598	24 800	20 088	4 168 307
2020	36 559	15 400	12 474	4 404 628
Ayam Pedaging <i>Boiler</i>				
2018	387 558	423 750	262 725	-
2019	409 261	468 244	290 311	-
2020	425 209	498 644	309 159	-
Itik <i>Duck</i>				
2018	7 753	2 262	1 289	745 920
2019	7 947	2 319	1 322	764 564
2020	8 165	1 923	1 096	785 540

Sumber/Souce: Dinas Pertanian Kota Baubau

PERTAMBANGAN DAN ENERGI

Mining and Energy

BAB

Chapter

06



Jumlah Pemakaian

88.360.119 KWh
68.457.600 KWh
47.313



2016

Daya Terpasang

93.712.457 KWh
79.683.400 KWh
56.116
47.313



2017

Jumlah Pelanggan

116.182.141 KWh
104.762.750 KWh
71.821



2019



2020

98.290.980 KWh
86.413.850 KWh
60.529

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

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.
1. *Customers are individuals or groups, whether household, company or non-profit institutions that buy water supply from water supply establishment.*
 2. *Distributed water is the volume of water supply from watersupply establishment.*
 3. *Installed electricity capacity is total capacity of all operated power palms machines.*
 4. *Electricity generated is the amount of electricity generated by all power plant engine in walt hours standard unit.*
 5. *Sold distributed electricity /clean water is total electricity cleaned water distributed to custumer.*
 6. *Potential capacity production is relationship between out that is actually produced with the installed equipment, and the potensial output which could be produced with it, if capacity fully used.*
 7. *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 distributedit will be increasingly fulfilled the needs of consumers for clean water.*

ULASAN

DESCRIPTION

6.1. ENERGI

Daya listrik terpasang yang dihasilkan oleh PT PLN UP3 Regional VIII Kota Baubau tahun 2020 sebesar 104.762.750 KWh, sedangkan pemakaian listriknya sebanyak 116.182.141 KWh. Dari jumlah listrik yang terjual, pengguna terbanyak adalah rumah tangga yaitu sebanyak 65.519 rumah tangga dimana total seluruh pelanggan di rayon kota baubau berjumlah 71.821 dengan dengan rata-rata biaya untuk setiap daya yang terjual adalah Rp.1.299/KWh dan total penjualannya mencapai Rp.131.825.700.450.

Dari data PDAM tahun 2020 dapat diketahui bahwa jumlah pelanggan terbanyak adalah dari non niaga yang terdiri dari rumah tangga sebanyak 20.979 pelanggan dan 138 pelanggan dari instansi pemerintah.

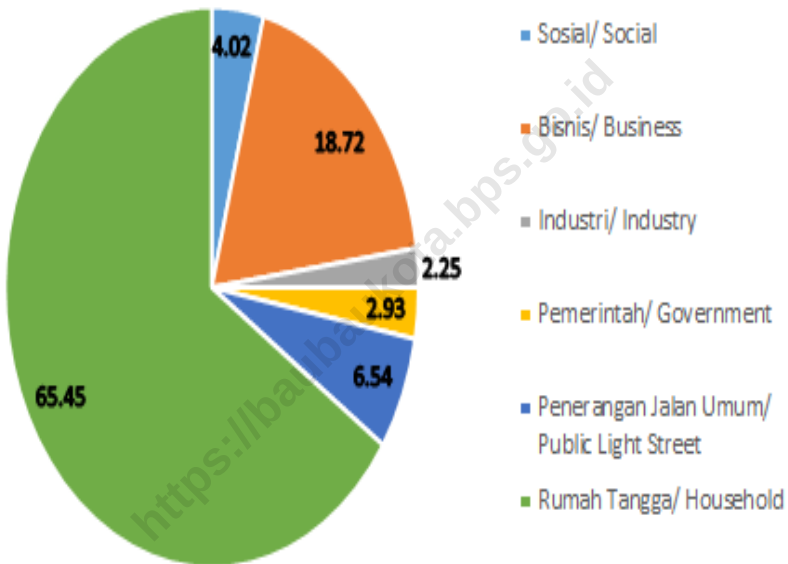
6.1. ENERGY

Installed electricity power generated by PT PLN UP3 Baubau City Regional VIII in 2020 amounted to 104,762,750 KWh, and which electricity used 116,182,141 KWh. Of the amount of electricity sold , most users are households as much as 65,519 households. The total of users in Baubau are 71,821 with average cost for every electrical power sold Rp.1,299/kWh and total sales reached Rp.131,825,700,450.

From the data taps 2020 can be seen that amount of customers is of a non-commercial households consisting of as many as 20,979 customers and 138customers from government agencies.



Gambar 6.1. Persentase Listrik Terjual Menurut Golongan Pelanggan di Kota Baubau, 2020
Figures
Percentage of Electricity Sold by Rates Type in Baubau Municipality, 2020



Sumber/Source : PLN UP 3 Kota Baubau di olah

6.1. ENERGI ENERGY

Tabel 6.1.1. Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif, 2016-2020
Table 6.1.1. Number of Electricity Customers by Rates Type, 2016-2020

Golongan Tarif Rates Type	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	779	888	999	1 209	1 305
Rumah Tangga <i>Household</i>	42 387	50 587	55 213	61 164	65 519
Bisnis <i>Business</i>	3 568	3 918	3 521	3 653	3 776
Industri <i>Industry</i>	27	49	51	58	59
Pemerintah <i>Government</i>	397	472	506	244	283
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	155	202	235	812	861
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	-	-	4	12	18
Kota Baubau	47 313	56 116	60 529	67 152	71 821

Sumber/Souce: PT PLN UP 3 Kota Baubau



Tabel 6.1.2. Daya Terpasang (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020
Table Installed Electricity Power (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020

Golongan Tarif Rates Type	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	2 734 050	3 143 850	3 478 350	3 998 000	4 713 100
Rumah Tangga <i>Household</i>	45 089 950	53 766 750	59 398 750	65 401 600	72 832 400
Bisnis <i>Business</i>	15 605 800	16 897 650	17 102 600	17 818 100	18 652 300
Industri <i>Industry</i>	1 747 300	1 987 800	1 962 200	1 658 200	1 606 900
Pemerintah <i>Government</i>	2 274 400	2 646 850	3 064 750	5 007 700	1 504 100
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	1 006 100	1 240 500	1 385 200	1 426 300	5 354 950
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	-	-	22 000	33 000	99 000
Kota Baubau	68 457 600	79 683 400	86 413 850	95 342 900	104 762 750

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau

Tabel 6.1.3. Pemakaian Listrik (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020
Table Electricity Used (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020

Golongan Tarif Rates Type	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	2 756 808	3 455 388	4 006 471	4 547 004	4 673 406
Rumah Tangga <i>Household</i>	58 217 451	60 885 991	63 141 575	68 209 185	76 044 596
Bisnis <i>Business</i>	19 857 551	20 833 274	21 696 345	22 469 430	21 748 929
Industri <i>Industry</i>	2 625 498	2 805 558	3 098 112	2 676 167	2 615 291
Pemerintah <i>Government</i>	2 768 332	3 180 359	3 478 536	3 565 519	3 402 521
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	2 026 223	2 381 564	2 762 563	4 293 595	7 597 845
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	108 256	170 323	107 378	112 177	99 553
Kota Baubau	88 360 119	93 712 457	98 290 980	105 873 077	116 182 141

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau

Tabel 6.1.4.
Table**Nilai Penjualan Listrik (Ribu Rp) pada Cabang/
Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2016-2020
*Value of Electricity Sold (Thousand Rupiahs) at
PLN Branch by Rates Type, 2016-2020***

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Sosial <i>Social</i>	2 380 814	3 089 010	3 577 548	4 068 603	3 959 960
Rumah Tangga <i>Household</i>	53 038 510	68 716 823	74 175 157	79 591 574	82 333 740
Bisnis <i>Business</i>	23 842 038	25 864 861	27 248 292	28 522 576	27 046 274
Industri <i>Industry</i>	2 834 284	3 055 398	3 401 100	2 865 497	2 723 153
Pemerintah <i>Government</i>	3 657 721	4 368 271	4 795 539	5 046 984	4 974 501
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	2 860 501	3 497 241	4 061 201	6 161 642	10 629 337
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	8 878 755	280 096	176 565	179 415	158 732
Kota Baubau	88 622 748	108 871 702	117 435 404	126 436 295	131 825 700

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, 2016-2020
Table 6.1.5. Cost for Every Electrical Power Sold (Rupiahs/KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2016-2020

Golongan Tarif Rates Type	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	864	894	895	896	847
Rumah Tangga <i>Household</i>	911	1 129	1 174	1 163	1 083
Bisnis <i>Business</i>	1 201	1 242	1 254	1 269	1 244
Industri <i>Industry</i>	1 080	1 089	1 097	1 072	1 041
Pemerintah <i>Government</i>	1 360	1 414	1 419	1 467	1 462
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	1 412	1 468	1 471	1 428	1 399
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	1 606	1 644	1 644	1 584	1 594
Kota Baubau	1 005	1 162	1 194	1 331	1 299

Sumber/Source: PT PLN UP 3 Kota Baubau

Tabel 6.1.6. Jumlah Pelanggan PDAM Menurut Jenis Konsumen, 2016-2020
Table 6.1.6. Number of PDAM Costomers by Type of Consumers, 2016-2020

Jenis Konsumen <i>Type of Customers</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Sosial/ Social	85	253	240	233	253
- Umum/ General
- Khusus/ Special
Non Niaga/ Non Commerce	7 427	15 546	17 887	19 056	21 117
- Rumah Tangga/ Household	7 317	15 378	17 718	18 931	20 979
- Instansi Pemerintah/ Government	110	168	169	125	138
Niaga/ Commerce	160	242	264	161	188
- Kecil/ Micro	148
- Besar/ Macro	12
Industri/ Industry	-	-	-	-	-
- Kecil/ Micro	-	-	-	-	-
- Besar/ Macro	-	-	-	-	-
Khusus/ Special	2	1	3	2	2
- Pelabuhan/ Harbour	1	1	1	1	1
- Lainnya/ Others	1	-	2	1	1
Baubau	7 674	16 042	18 394	19 452	21 560

Sumber/Source: PDAM Kabupaten Buton dan PDAM Kota Baubau

Tabel 6.1.7. Jumlah Air yang Disalurkan Menurut Jenis Konsumen, 2016-2020
Table Number of Distributed Water by Type of Consumers, 2016-2019

Jenis Konsumen Type of Customers	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial/ Social	98 926	82 958	103 889	50 230	46 485
- Umum/ General
- Khusus/ Special
Non Niaga/ Non Commerce	1 733 046	1 889 440	1 997 634	1 835 319	1 841 597
- Rumah Tangga/ Household	1 673 542	1 843 431	1 929 000	1 814 204	1 796 939
- Instansi Pemerintah/ Government	59 504	56 009	68 634	21 115	44 658
Niaga/ Commerce	63 372	95 729	103 918	49 262	48 166
- Kecil/ Micro
- Besar/ Macro
Industri/ Industry	-	-	-	-	-
- Kecil/ Micro	-	-	-	-	-
- Besar/ Macro	-	-	-	-	-
Khusus/ Special	65 036	89 322	113 979	108 731	34 237
- Pelabuhan/ Harbour	42 422	89 322	88 000	64 090	...
- Lainnya/ Others	22 614	-	25 979	44 641	...
Baubau	1 960 380	2 167 449	2 319 420	2 043 542	1 970 485

Sumber/Source: PDAM Kabupaten Buton dan PDAM Kota Baubau

PARIWISATA

Tourism

BAB

Chapter

07

Jumlah Hotel

58

Kamar

782

Tempat
Tidur

1045



PENJELASAN TEKNIS

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.

TECHNICAL NOTES

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

DESCRIPTION

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 2020 jumlah hotel di kota Baubau berjumlah 58 hotel. Jumlah kamar yang tersedia dari 58 hotel tersebut sebanyak 782 kamar dengan tempat tidur sebanyak 1.045 buah.

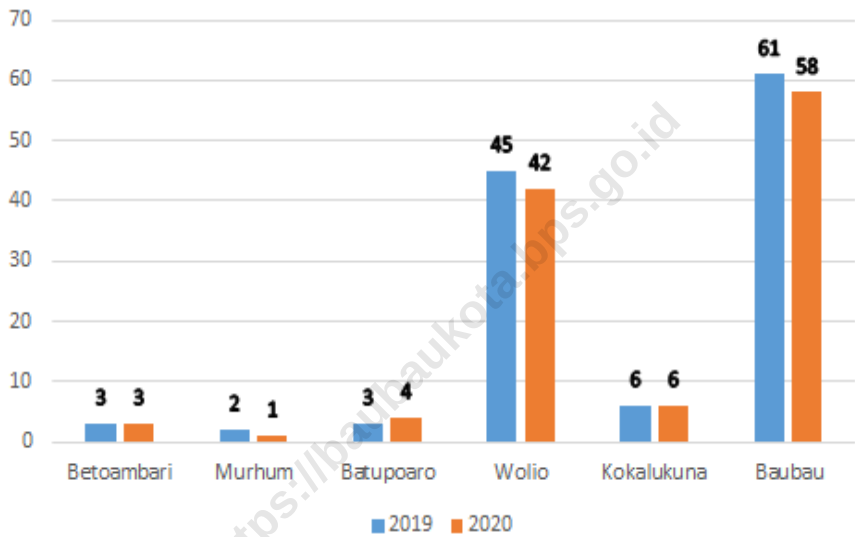
Dari data pengunjung hotel dapat diketahui bahwa jumlah tamu hotel mancanegara pada tahun 2020 adalah 17, namun untuk wisatawan domestic sebanyak 35.149.

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 2020 the number of hotels permanent in Baubau municipality are 58 hotels. The number of rooms available from 58 hotels were 782 rooms with 1,045 beds.

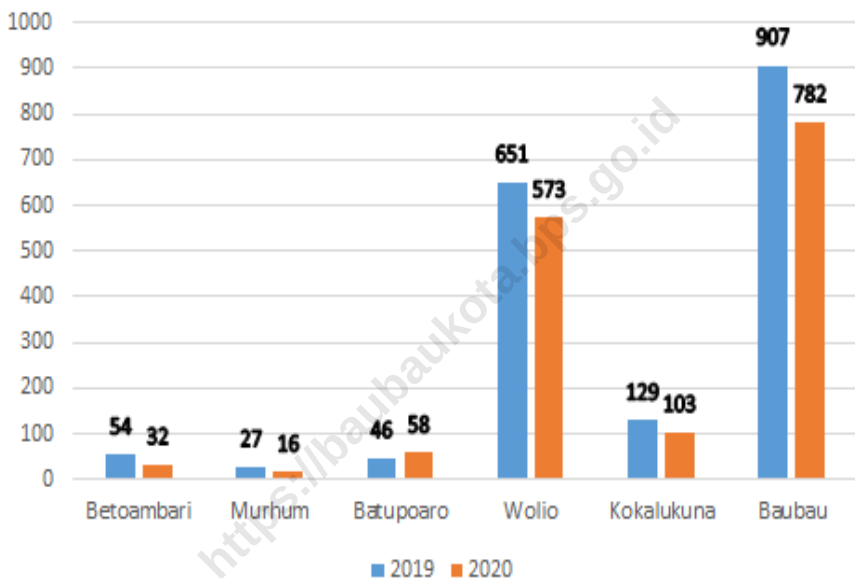
From the data of visitors to the hotel can be known that number of hotel international guests in 2020 are 17 peoples, but for domestic tourists are 35,149 people.

Gambar 7.1. Jumlah Hotel di Kota Baubau, 2019-2020
Figures Number Hotels in Baubau Municipality, 2019-2020



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

Gambar 7.2. Jumlah Kamar di Kota Baubau, 2019 - 2020
Figures Number Rooms in Baubau Municipality, 2019-2020

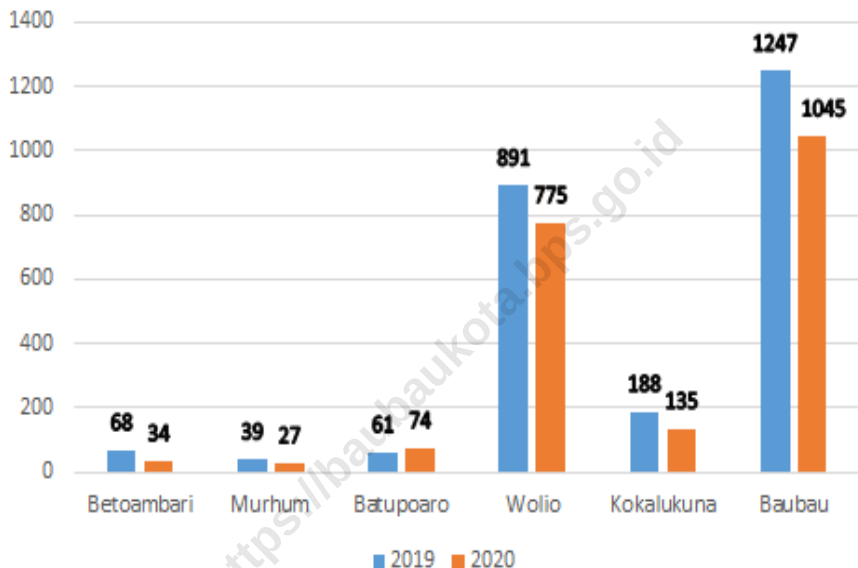


Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

Gambar 7.3. Jumlah Tempat Tidur di Kota Baubau, 2019 - Figures

2020

Number Beds in Baubau Municipality, 2019 - 2020



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, 2018-2020
Table 7.1.1. Number of Restaurant by Sub District in Baubau Municipality, 2018-2020

Kecamatan Subdistrict	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	2	5	12
Murhum	11	13	8
Batupoaro	-	8	9
Wolio	50	51	46
Kokalukuna	-	1	1
Sorawolio	-	1	1
Bungi	5	3	2
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	68	82	79

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, 2019 dan 2020

Number of Hotel Accomodations by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Hotel <i>Hotels</i>		Kamar <i>Rooms</i>		Tempat Tidur <i>Beds</i>	
	2019 (2)	2020 (3)	2019 (4)	2020 (5)	2019 (6)	2020 (7)
Betoambari	3	3	54	32	68	34
Murhum	2	1	27	16	39	27
Batupoaro	3	4	46	58	61	74
Wolio	45	42	651	573	891	775
Kokalukuna	6	6	129	103	188	135
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	61	58	907	782	1 247	1 045

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, VHTL

Tabel 7.1.3. Jumlah Tamu Hotel Menurut Jenis Kecamatan di Kota Baubau, 2013 - 2020

Number of Guests in Hotel by Type visitors in Baubau Municipality, 2013 - 2020

Tahun Years	Wisatawan Visitors		Jumlah <i>Total</i>
	Mancanegara <i>International</i>	Domestik <i>Domestic</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
2013	511	81 090	81 601
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

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, VHTS

TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI

Transportation and Communication

BAB
Chapter

08

JUMLAH
KENDARAAN
BERMOTOR



SEDAN, JEEP

210

BUS

3.575

TRUCK

1.441

SEPEDA
MOTOR

21.436

LAINNYA

393



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).
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.
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.
17. *Cellular mobile phone is an electronic telecommunication device which has the same basic capabilities as 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 systems that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA).*
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. *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.

Panjang jalan tahun 2020 di Kota Baubau secara keseluruhan adalah 401,38km, yang terdiri dari jalan beraspal sepanjang 260,08 km, dan kerikil 127,74 km, dan tanah 13,56 km. Bila dilihat dari kondisinya, jalan yang dalam kondisi baik sepanjang 189,13 km, 105,62 km dalam kondisi sedang, 75,46 km dalam kondisi rusak ringan dan 31,18 dalam kondisi rusak berat.

Banyaknya kendaraan bermotor yang terdaftar pada Samsat Kota Baubau tahun 2020 yang terbanyak adalah sepeda motor yaitu 21.436 unit, disusul bus/minibus sebesar 3.575 buah.

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.

Data pos menunjukkan bahwa 37.250 surat yang dikirim, 3.422 kg paket yang dikirim ke dalam negeri, 10 kg paket yang dikirim ke luar negeri dan sebesar Rp.94.639 juta wesel yang dikirim serta Rp.86.714 juta wesel yang dibayarkan.

Data on the lenght 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.

The length of roads in 2020 in the city of Baubau overall is 401.38km , which consists of a paved road along 260.08 km and 127.74 km gravel, and 13.56 km soil. When viewed from the condition , roads are in good condition along 189.13 km , 105.62 km under moderate conditions , 75.46 km in lightly damaged condition and 31.18 in severely damaged condition.

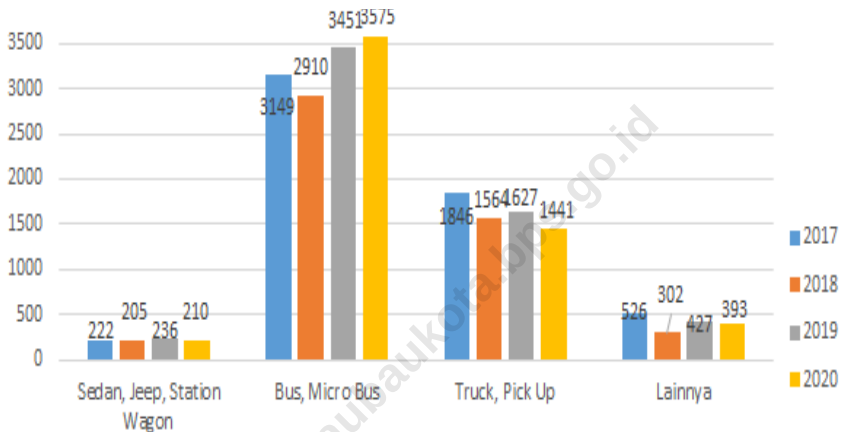
The number of motor vehicles registered in SAMSAT Baubau 2020 it was found that the motorcycle is 21,436 units, followed by bus/ minibus amounted to 3,575 units.

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 fuction as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas.

Post data show that 37,250 letters sent, 3,422 kg packets sent into the country, 10 kg packages were sent overseas and Rp.94,639 million bills are sent and paid Rp.86,714 milion.

**Gambar 8.1. Jumlah Kendaraan Kecuali Sepeda Motor di
Figures Kota Baubau, 2017-2020**

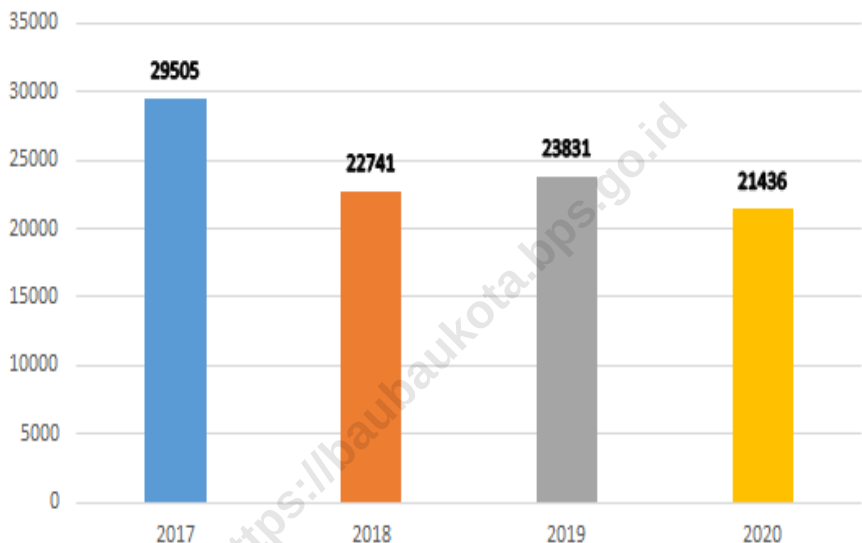
**Number of Vehicles besides Motor cycle in Baubau
Municipality, 2017-2020**



Sumber/Source : UPTB SAMSAT Wilayah Kota Baubau di olah

Gambar 8.2. Jumlah Sepeda Motor di Kota Baubau, 2017 - 2020

Number of Motor cycle in Baubau Municipality, 2017 - 2020



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), 2016 -2020
Table Length of Road by Level Of Goverment Authority in Baubau Municipality (Km), 2016 – 2020

Pemerintah yang Berwenang <i>Government Authority</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Jalan Negara <i>State Road</i>	62,08	62,07	53,98	55,64	55,64
Jalan Provinsi <i>Provincial Road</i>	7,83	7,83	7,83	7,80	7,80
Kabupaten <i>District</i>	367,95	402,39	343,92	398,56	401,38
Total	437,86	472,29	411,73	462,00	464,82

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



Tabel 8.1.2. Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan di Kota Baubau (Km), 2016 -2020
Table Length of Road by Type of Surface in Baubau Municipality (Km), 2016 – 2020

Jenis Permukaan <i>Type of Surface</i>	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Aspal <i>Asphal</i>	331,54	362,15	239,85	237,31	260,08
Kerikil <i>Gravel</i>	36,41	40,24	81,54	112,21	127,74
Tanah <i>Soil</i>	-	-	-	49,03	13,56
Lainnya <i>Others</i>	-	-	22,53	-	-
Total	367,95	402,39	343,92	398,55	401,38

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

Tabel 8.1.3. Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kota Baubau (km), 2018–2020
Table 8.1.3. Length of Roads by Condition of Roads in Baubau Municipality (km), 2018–2020

Kondisi Jalan <i>Condition of Roads</i>	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)
Baik/ <i>Good</i>	191,73	204,34	189,13
Sedang/ <i>Moderate</i>	83,95	67,22	105,62
Rusak Ringan/ <i>Lightly Damaged</i>	77,41	45,46	75,46
Rusak Berat/ <i>Severely Damaged</i>	45,46	74,60	31,17
Total	398,55	398,55	401,38

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, 2017 - 2020

Number of Registered Motor Vehicles by Type of Vehicle in Baubau Municipality, 2017 – 2020

Jenis Kendaraan <i>Type of Vehicles</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Sedan, Jeep, Station Wagon	222	205	236	210
Bus, Micro Bus	3 149	2 910	3 451	3 575
Truck, Pick Up	1 846	1 564	1 627	1 441
Sepeda Motor, Scooter	29 505	22 741	23 831	21 436
Alat Berat	1	-	-	-
Lainnya	526	302	427	393
Total	35 249	27 722	29 572	27 055

Sumber/Source: UPTB SAMSAT Wilayah Kota Baubau

8.2. KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 8.2.1. Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2017 – 2020
Table 8.2.1. Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Baubau Municipality, 2017–2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)
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, 2017 - 2020
Table 8.2.2. Productions of Pos by Type of Pos in Baubau Municipality, 2017 - 2020

Jenis Pos Type of Pos	Satuan Unit	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
I. Surat Pos					
a. Dalam Negeri	Lembar	68 616	17 583	14 985	37 250
- Biasa	Lembar	-	1 518	974	-
- Tercatat	Lembar	-	-	-	-
- Kilat Biasa	Lembar	-	-	-	455
- Kilat Khusus	Lembar	65 822	16 065	14 011	36 795
- Kilat Tercatat	Lembar	2 794	-	-	-
- Facsimile	Lembar	-	-	-	-
b. Luar Negeri					
- Biasa	Lembar	5	12	-	-
- Tercatat	Lembar	45	9	61	31
II. Paket Pos					
a. Dalam Negeri	Kg	6 266	7 897	6 757	3 422
b. Luar Negeri	Kg	115	136	23	10
III. Wesel Pos					
- Dikirim	(Juta Rp)	33 181	35 166	169 145	94 639
- Dibayar	(Juta Rp)	33 630	25 864	151 281	86 714

Sumber/Source: PT POS Indonesia Cabang Kota Baubau

PERBANKAN, KOPERASI, DAN HARGA-HARGA

Banking, Cooperative, and Prices

Koperasi Aktif di Baubau

KOPERASI INDONESIA

Jumlah
Koperasi
Tiap Jenis

Jumlah
Koperasi
Tiap Tahun



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

1. Data statistik perbankan bersumber dari Bank Indonesia dan Otoritas Jasa Keuangan.
2. Kantor bank terdiri dari Kantor Cabang (KC), Kantor Cabang Pembantu (KCP), dan kantor di bawah KCP.
3. **Uang beredar dalam arti sempit (M1)** adalah kewajiban sistem moneter yang terdiri atas uang kartal dan uang giral.
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.
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.
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.
7. Uang kuasi terdiri atas simpanan berjangka dan tabungan penduduk pada bank umum, baik dalam rupiah maupun valuta asing.
1. *Banking statistics are obtained from the Bank Indonesia and Financial Services Authority.*
2. *Bank offices consist of branch office (KC), sub branch office (KCP), and offices under KCP.*
3. *The “broad money (M1)” in specific term is liabilities of the monetary system consisting of currency and demand deposits.*
4. *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.*
5. *Currency consists of legal bank notes and coins excluding cash in the government treasury offices and commercial banks.*
6. *Demand deposit comprises current accounts, transfer, matured time, and savings deposits in rupiah, held by residents in the monetary system.*
7. *Quasi money consists of time and saving deposits in rupiah and foreign currency held by residents in commercial banks.*



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 dasar 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-to-point method, but before April 1998, the monthly cumulative method is used.*



ULASAN

DESCRIPTION

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 2020 di Kota Baubau secara keseluruhan adalah 203, dimana jumlah koperasi terbanyak berada di Wolio sejumlah 66 koperasi. Bila dilihat dari jenis koperasinya adalah koperasi terbanyak adalah koperasi serba usaha sebanyak 185.

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 2020 tertinggi berada pada bulan Desember sebesar 104,82. Sedangkan Inflasi Kota Baubau pada tahun 2020 tertinggi berada pada bulan Desember sebesar 1,15.

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.

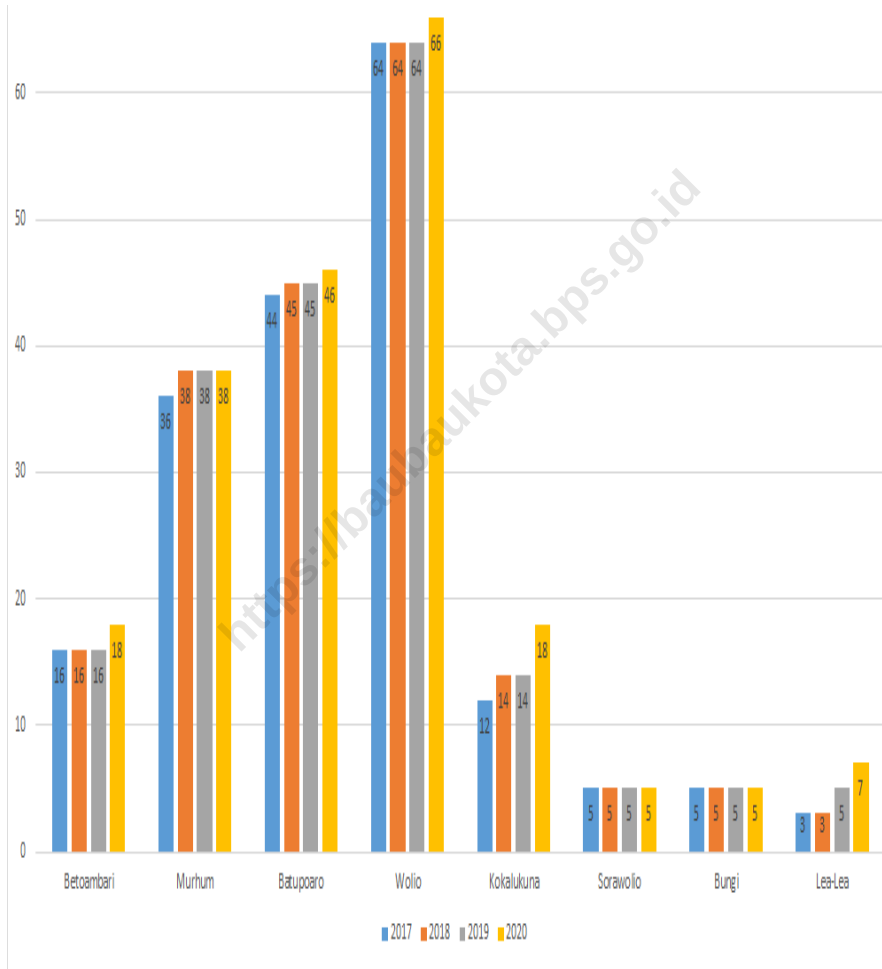
The number of active cooperative in 2020 in Baubau Municipality overall is 203, which the highest cooperatives are in Wolio subdistrict with 66 cooperatives. When viewed from the kind of coopetarive are all-round business cooperatives are 185.

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 2020 are in December 104.82. while the highest inflation in Baubau municipality 2019 are in December 1.15.



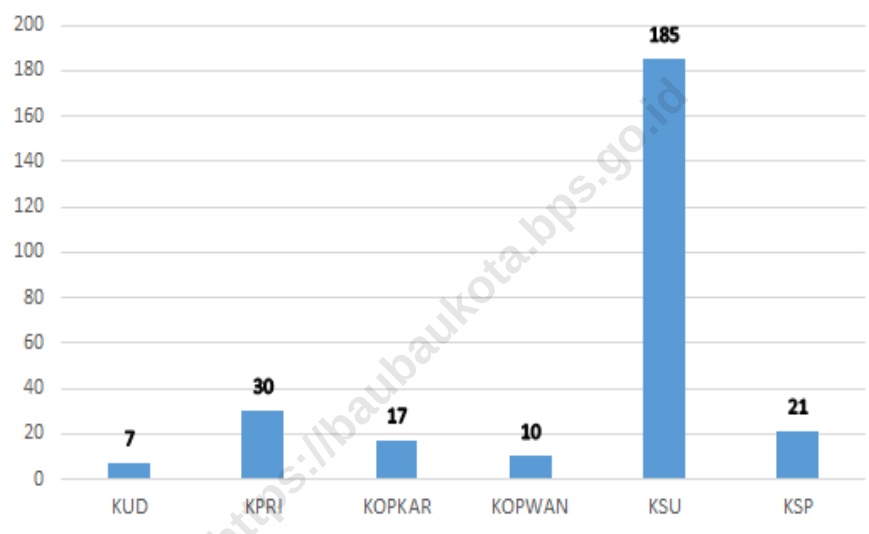
Gambar 9.1. Jumlah Koperasi di Kota Baubau, 2017 - 2020
Figures *Number of Cooperatives in Baubau Municipality,
 2017 - 2020*



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

Gambar 9.2. Jumlah Koperasi Berdasarkan Jenisnya di Kota Baubau, 2020

Number of Cooperatives by Kind in Baubau Municipality, 2020



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, 2017–2020
Table 9.1.1. Number of Active Cooperative by Subdistrict in Baubau Municipality, 2017–2020

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Betoambari	16	16	16	18
Murhum	36	38	38	38
Batupoaro	44	45	45	46
Wolio	64	64	64	66
Kokalukuna	12	14	14	18
Sorawolio	5	5	5	5
Bungi	5	5	5	5
Lea-Lea	3	3	5	7
Baubau	185	190	192	203

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

Tabel 9.1.2. Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kota Baubau, 2020
Table Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Baubau Municipality, 2020

Kecamatan Subdistrict	Jenis Koperasi/ Kind of Cooperative			
	KUD	KPN	KOPKAR	KOPPAS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	6	7	-
Murhum	-	7	6	-
Batupoaro	-	10	1	-
Wolio	3	2	-	-
Kokalukuna	1	2	-	-
Sorawolio	2	1	-	-
Bungi	1	1	2	-
Lea-Lea	-	1	1	-
Baubau	7	30	17	-

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.1.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Jenis Koperasi/ Kind of Cooperative				
	KOPWAN (6)	KSU (7)	KSP (8)	Lainnya <i>Other</i> (9)	Jumlah <i>Total</i> (10)
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	4	74	3	-	94
Murhum	-	6	3	-	22
Batupoaro	2	34	4	-	51
Wolio	1	9	5	-	20
Kokalukuna	-	3	-	-	6
Sorawolio	-	3	-	-	6
Bungi	3	52	5	-	64
Lea-Lea	-	4	1	-	7
Baubau	10	185	21	-	270

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, 2020

Consumer Price Index per Month by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2020

Bulan <i>Month</i>	Makanan, Minumann dan Tembakau <i>Food, Beverages and Tobacco</i>	Pakaian dan Alas Kaki <i>Clothing and Footwear</i>	Perumahan, Air, Listrik dan bahan Bakar Rumah Tangga <i>Housing, Water, Electricity, and Household Fuels</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ January	98,09	102,62	101,41
Februari/ February	98,24	102,70	101,41
Maret/ March	98,66	102,34	101,48
April/ April	101,16	102,54	101,48
Mei/ May	101,19	102,54	101,48
Juni/ June	100,35	102,76	101,38
Juli/ July	101,27	102,78	101,37
Agustus/ August	100,96	102,83	101,62
September/ September	101,66	102,23	101,62
Oktober/ October	100,95	102,23	101,70
November/ November	102,13	102,38	101,69
December/ December	104,74	102,49	101,63

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.2.1

Bulan <i>Month</i>	Perlengkapan, Peralatan, dan Pemeliharaan Rutin Rumah Tangga <i>Furnishing, Household Equiqment and Routine Household Maintanance</i>	Kesehatan <i>Health</i>	Transportasi <i>Transport</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>	101,91	106,93	108,87
Februari/ <i>February</i>	101,86	106,93	109,26
Maret/ <i>March</i>	101,84	108,30	108,45
April/ <i>April</i>	102,15	108,41	109,79
Mei/ <i>May</i>	102,08	108,42	109,79
Juni/ <i>June</i>	102,33	108,31	111,19
Juli/ <i>July</i>	102,69	108,81	114,27
Agustus/ <i>August</i>	103,17	108,81	116,57
September/ <i>September</i>	103,32	108,69	112,22
Oktober/ <i>October</i>	103,55	108,69	107,87
November/ <i>November</i>	103,60	108,92	107,99
December/ <i>December</i>	103,48	108,94	110,44

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.2.1*

Bulan Month	Informasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan <i>Information, Communication, and Financial Services</i>	Rekreasi, Olahraga, dan Budaya <i>Recreation, Sport, and Culture</i>	Pendidikan <i>Education</i>
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/ <i>January</i>	98,68	111,67	100,24
Februari/ <i>February</i>	98,68	111,67	100,48
Maret/ <i>March</i>	98,66	111,28	100,48
April/ <i>April</i>	97,56	111,14	100,48
Mei/ <i>May</i>	97,56	111,14	100,48
Juni/ <i>June</i>	97,83	109,41	100,48
Juli/ <i>July</i>	97,83	109,43	100,48
Agustus/ <i>August</i>	97,84	109,43	100,48
September/ <i>September</i>	97,82	109,15	100,48
Oktober/ <i>October</i>	97,82	109,19	103,89
November/ <i>November</i>	97,82	109,20	103,89
December/ <i>December</i>	98,74	109,77	103,89



Lanjutan Tabel/Continued Table 9.2.1

Bulan <i>Month</i>	Penyediaan Makanan dan Minuman/ Restoran <i>Food and Beverage Services/ Restaurant</i>	Perawatan Pribadi dan Jasa Lainnya <i>Personal Care and Other Services</i>	Umum <i>General</i>
(1)	(11)	(12)	(13)
Januari/ January	107,92	104,77	102,09
Februari/ February	107,92	104,87	102,20
Maret/ March	107,92	105,52	102,26
April/ April	107,92	105,81	103,16
Mei/ May	108,28	106,98	103,25
Juni/ June	108,29	106,95	103,19
Juli/ July	108,33	107,15	103,94
Agustus/ August	108,39	108,97	104,35
September/ September	108,39	109,47	103,93
Oktober/ October	108,39	109,47	103,22
November/ November	109,12	109,27	103,63
December/ December	109,12	109,28	104,82

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, 2020
Table 9.2.2. Monthly Inflation Rate by Expenditure Group (2018=100) in Baubau Municipality, 2020

Bulan <i>Month</i>	Makanan, Minumann dan Tembakau <i>Food, Beverages and Tobaco</i>	Pakaian dan Alas Kaki <i>Clothing and Footwear</i>	Perumahan, Air, Listrik dan bahan Bakar Rumah Tangga <i>Housing, Water, Electricity, and Household Fuels</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ January	-2,75	0,73	-0,03
Februari/ February	0,15	0,08	0
Maret/ March	0,43	-0,35	0,07
April/ April	2,53	0,20	0
Mei/ May	0,03	0	0
Juni/ June	-0,83	0,21	-0,10
Juli/ July	0,92	0,02	-0,01
Agustus/ August	-0,31	0,05	0,25
September/ September	0,69	-0,58	0
Oktober/ October	-0,70	0	0,08
November/ November	1,17	0,15	-0,01
December/ December	2,56	0,11	-0,06

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.2.2

Bulan <i>Month</i>	Perlengkapan, Peralatan, dan Pemeliharaan Rutin Rumah Tangga <i>Furnishing, Household Equipment and Routine Household Maintenance</i>	Kesehatan <i>Health</i>	Transportasi <i>Transport</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>	0,51	0,10	-4,36
Februari/ <i>February</i>	-0,05	0	0,36
Maret/ <i>March</i>	-0,02	1,28	-0,74
April/ <i>April</i>	0,30	0,10	1,24
Mei/ <i>May</i>	-0,07	0,01	0
Juni/ <i>June</i>	0,24	-0,10	1,28
Juli/ <i>July</i>	0,35	0,46	2,77
Agustus/ <i>August</i>	0,47	0	2,01
September/ <i>September</i>	0,15	-0,11	-3,73
Oktober/ <i>October</i>	0,22	0	-3,88
November/ <i>November</i>	0,05	0,21	0,11
December/ <i>December</i>	-0,12	0,02	2,27

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.2.2

Bulan Month	Informasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan <i>Information, Communication, and Financial Services</i>	Rekreasi, Olahraga, dan Budaya <i>Recreation, Sport, and Culture</i>	Pendidikan <i>Education</i>
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/ January	0	0	0
Februari/ February	0	0	0,24
Maret/ March	-0,02	-0,35	0
April/ April	-1,11	-0,13	0
Mei/ May	0	0	0
Juni/ June	0,28	-1,56	0
Juli/ July	0	0,02	0
Agustus/ August	0,01	0	0
September/ September	-0,02	-0,26	0
Oktober/ October	0	0,04	3,39
November/ November	0	0,01	0
December/ December	0,94	0,52	0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.2.2*

Bulan <i>Month</i>	Penyediaan Makanan dan Minuman/ Restoran <i>Food and Beverage Services/ Restaurant</i>	Perawatan Pribadi dan Jasa Lainnya <i>Personal Care and Other Services</i>	Umum <i>General</i>
(1)	(11)	(12)	(13)
Januari/ <i>January</i>	0	0,04	-1,39
Februari/ <i>February</i>	0	0,10	0,11
Maret/ <i>March</i>	0	0,62	0,06
April/ <i>April</i>	0	0,27	0,88
Mei/ <i>May</i>	0,33	1,11	0,09
Juni/ <i>June</i>	0,01	-0,03	-0,06
Juli/ <i>July</i>	0,04	0,19	0,73
Agustus/ <i>August</i>	0,06	1,70	0,39
September/ <i>September</i>	0	0,46	-0,40
Okttober/ <i>October</i>	0	0	-0,68
November/ <i>November</i>	0,67	-0,18	0,40
December/ <i>December</i>	0	0,01	1,15

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

PENGELUARAN PENDUDUK

Population Expenditure

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.

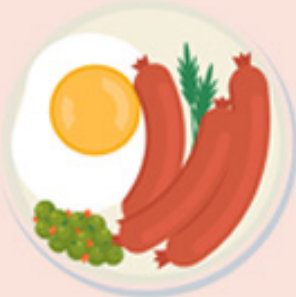
Ikan/ Udang/
Cumi/ Kerang
Rp.57.581,00



Sayur
Rp.29.564,00



Telur dan Susu
Rp.36.131,00



Padi-Padian
Rp.72.347,00



Bumbu-Bumbuan
Rp.12.000,00



Daging
Rp.10.830,00

**PENJELASAN TEKNIS**

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 banyaknya komoditas 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).

TECHNICAL NOTES

1. Socioeconomic data collection activities are carried out regularly by the BPS-Statistics Indonesia through the National Socioeconomic Survey (Susenas).
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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).



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 rumah tangga 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 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

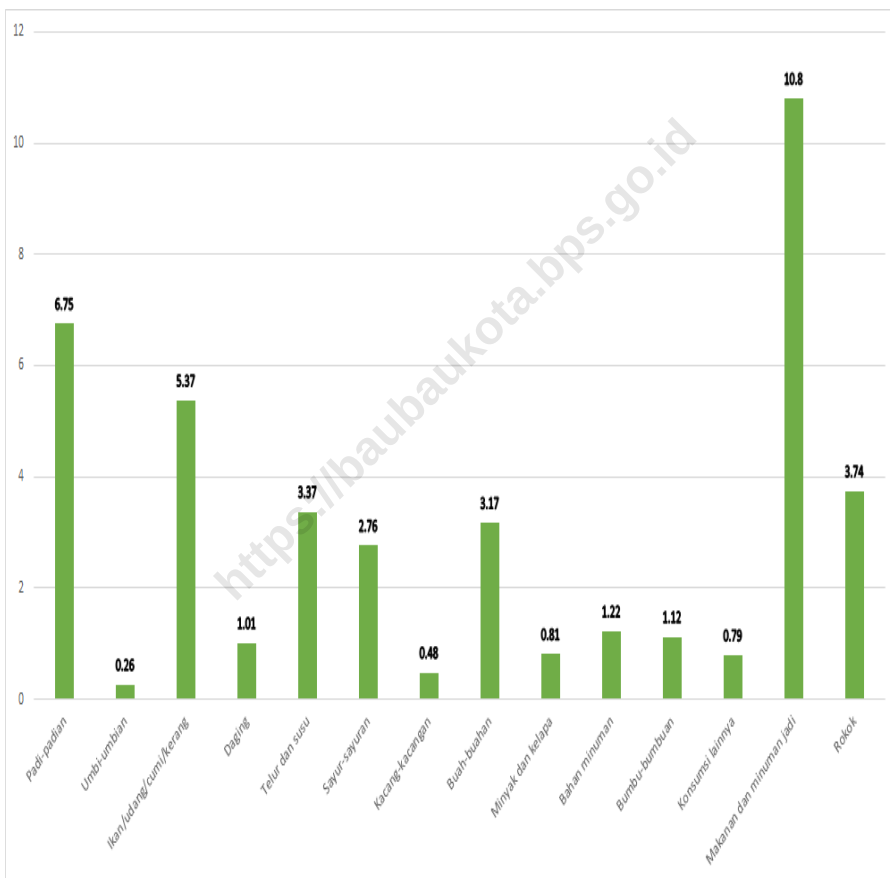
Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan masyarakat di Kota Baubau pada tahun 2020 sebesar Rp.1.071.599,-. Angka ini mengalami penurunan sebesar Rp.85.435, (7,38%) jika dibandingkan pengeluaran rata-rata per kapita sebulan tahun 2019 yaitu sebesar Rp.1.131.250,-.

Jika dilihat berdasarkan kelompok pengeluaran, proporsi pengeluaran rata-rata per kapita sebulan untuk konsumsi makanan pada tahun 2020 sebesar 41,67 persen mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 37,38 persen. Sedangkan, proporsi pengeluaran ratarata per kapita sebulan untuk konsumsi non-makanan pada tahun 2020 sebesar 58,33 persen mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2019 sebesar 62,61 persen.

Monthly average expenditure per capita people of Baubau Municipality in 2020 amounted to Rp.1,071,599,-. This figure has decreased Rp.85,435, (7.38%) when compared to monthly average expenditure per capita in 2019 amounting to Rp.1,131,250,-.

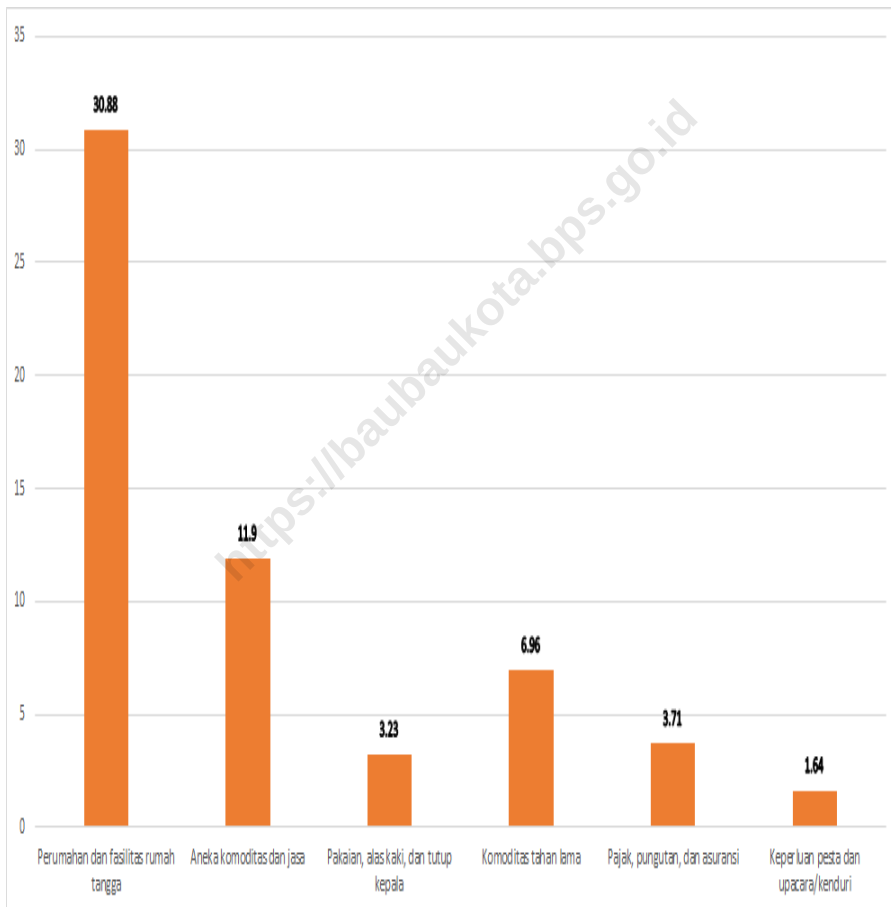
Viewed by expenditure group, the proportion of monthly average expenditure per capita for food consumption in 2020 amounted to 41.67 percent increased compared with 2019 which amounted to 37.38 percent. While, the proportion of monthly average expenditure per capita for non-food consumption in 2020 amounted to 58.33 percent decreased compared with 2019 which amounted to 62.61 percent.

Gambar 10.1. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Makanan di Kota Baubau, 2020
Percentage of Monthly Expenditure per Capita Food Commodity in Baubau Municipality, 2020



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

**Gambar 10.2. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan
Figures Komoditi Non-Makanan di Kota Baubau, 2020**
**Percentage of Monthly Expenditure per Capita
Non-Food Commodity in Baubau Municipality, 2020**



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, 2019 dan 2020
Table 10.1.1. Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals	63 537	72 347
Umbi-umbian/Tubers	1 975	2 751
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells	60 197	57 581
Daging/Meat	6 775	10 830
Telur dan susu/Eggs and milk	32 838	36 131
Sayur-sayuran/Vegetables	25 260	29 564
Kacang-kacangan/Legumes	4 076	5 193
Buah-buahan/Fruits	34 700	34 041
Minyak dan kelapa/Oil and coconut	7 619	8 672
Bahan minuman/Beverage stuffs	9 686	13 091
Bumbu-bumbuan/Spices	10 038	12 000
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items	8 170	8 496
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages	117 997	115 756
Rokok/Cigarettes	49 641	40 094
Jumlah makanan/Total food	432 509	446 546
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities	368 552	330 919
Aneka komoditas dan jasa/Goods and services	152 524	127 592
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear	37 791	34 611
Komoditas tahan lama/Durable goods	97 620	74 588
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance	42 351	39 747
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies	25 689	17 595
Jumlah bukan makanan/Total non-food	724 526	625 054
Jumlah/Total	1 157 034	1 071 599

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, 2019 dan 2020

Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Baubau Municipality, 2019 and 2020

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2019 (1)	2020 (2)	2020 (3)
Makanan/Food			
Padi-padian/Cereals	5,49	6,75	
Umbi-umbian/Tubers	0,17	0,26	
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells	5,20	5,37	
Daging/Meat	0,58	1,01	
Telur dan susu/Eggs and milk	2,83	3,37	
Sayur-sayuran/Vegetables	2,18	2,76	
Kacang-kacangan/Legumes	0,35	0,48	
Buah-buahan/Fruits	2,99	3,17	
Minyak dan kelapa/Oil and coconut	0,65	0,81	
Bahan minuman/Beverage stuffs	0,83	1,22	
Bumbu-bumbuan/Spices	0,86	1,12	
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items	0,70	0,79	
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages	10,19	10,80	
Rokok/Cigarettes	4,29	3,74	
Jumlah makanan/Total food	37,38	41,67	
Bukan makanan/Non-food			
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities	31,85	30,88	
Aneka komoditas dan jasa/Goods and services	13,18	11,90	
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear	3,26	3,23	
Komoditas tahan lama/Durable goods	8,43	6,96	
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance	3,66	3,71	
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies	2,22	1,64	
Jumlah bukan makanan/Total non-food	62,61	58,33	
Jumlah/Total	100	100	

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

PERDAGANGAN

Trade



Jumlah Kios
571



Sumber: Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Baubau

PENJELASAN TEKNIS

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.

TECHNICAL NOTES

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 eksibisi 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 dieksport
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

DESCRIPTION

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, perternakan 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 2020 terdiri dari 5 pasar, 571 Kios/warung.

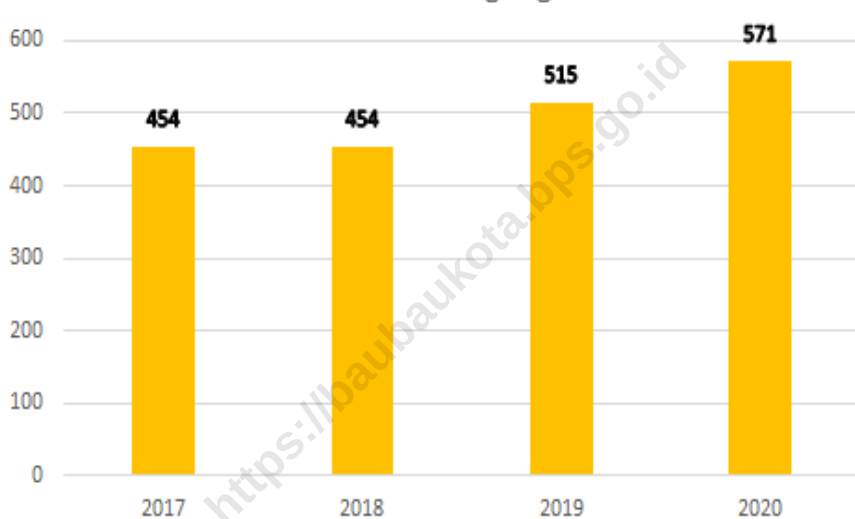
The trade sector is one of the joint economic impact of revenue generated to a region if the region has a huge potential. Trading activities consist of import and export trade and interisland trade, the type of commodity being traded commodities include agriculture, mining, industry, agriculture, fisheries, 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 2020 consists of 5 markets, 571 stalls.

Gambar 11.1. Jumlah Sarana Perdagangan di Kota Baubau, 2017 - 2020

Number of Traiding Facilities in Baubau Municipality, 2017 - 2020



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, 2017–2020
Number of Trading Facilities by Type of Facility in Baubau Municipality, 2017–2020

Jenis Sarana Perdagangan <i>Type of Trading Facilities</i>	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)	2020 (5)
Pasar/Market	5	5	5	5	5
Toko/Store	-	-	-	-	-
Kios	449	449	510	571	
Warung	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	454	454	515	576	

Sumber/Source: Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Baubau

SISTEM NERACA NASIONAL

System of National Accounts

BAB
Chapter
12

PDRB KOTA BAUBAU 9.060,10
Tahun 2020 Atas Dasar Harga Berlaku

TRILIUN RUPIAH

Distribusi Tertinggi

Konstruksi

21,24%



Perdagangan
Besar dan Eceran

19,94%



Laju Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010

-0,81 %

Tertinggi

Informasi dan
Komunikasi

9,82 %

Laju Pertumbuhan Menurut Jenis Pengeluaran 2019

Pengeluaran
Konsumsi
Rumah Tangga



6,23 %

Pengeluaran
Konsumsi
LNPRT



10,56 %

Pengeluaran
Konsumsi
Pemerintah



6,84 %

Pembentukan
Modal Tetap
Bruto



7,53 %

PENJELASAN TEKNIS

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

TECHNICAL NOTES

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.

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.
4. PDB menurut pengeluaran mengalami perubahan klasifikasi dimana pengeluaran konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPT) yang sebelumnya termasuk
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; Electric 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. *GDP by expenditure classification changes where consumption expenditure Non-profit Institutions Serving Households (NPISH) previously included as part of household*

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.

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.

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.

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

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.



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.

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. 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.
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. 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.
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 pertambahan 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.*

ULASAN

DESCRIPTION

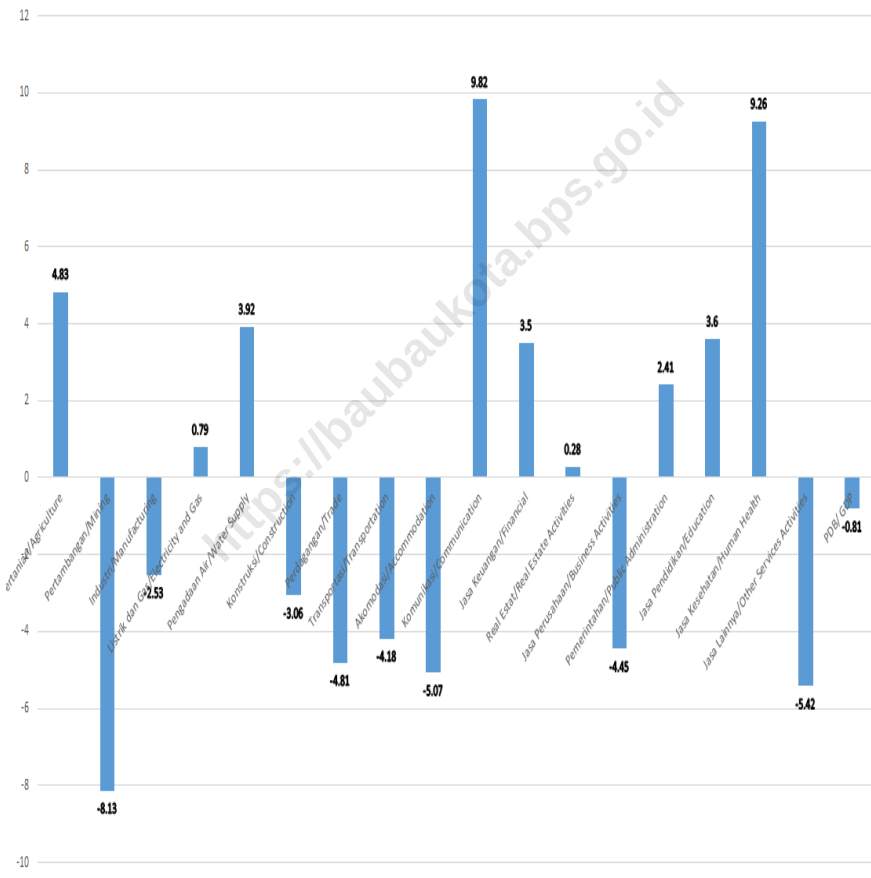
Nilai PDRB Kota Baubau tahun 2020 atas dasar harga berlaku sebesar 9.075.847,2 juta rupiah, sedangkan berdasarkan harga konstan sebesar 6.572.221,8 juta rupiah.

Laju pertumbuhan PDRB kota Baubau Tahun 2020 mencapai -0,81 persen. Pertumbuhan ekonomi tertinggi dicapai oleh lapangan usaha Informasi dan Komunikasi yaitu sebesar 9,82 persen. Untuk lapangan usaha Pertambangan dan Penggalian memiliki laju pertumbuhan yang terkontraksi sangat dalam yaitu -8,13 persen. Dari seluruh lapangan usaha ekonomi PDRB terdapat 8 lapangan usaha yang pada tahun 2020 mencatat pertumbuhan yang negatif.

GDP of Baubau in 2020 at current prices amounted to 9,075,847.2 millions rupiahs, while based on constant prices amounted to 6,572,221.8 millions rupiahs.

Growth rate GDP of Baubau in 2020 reached -0.81 percent. The highest economic growth achieved by the Information and Communication in the amount of 9.82 percent. For Mining and Quarrying have the deepest contracted growth rate with -8.13 percent . There are 8 industry that recorded a negative growth in 2020.

Gambar Figures 12.1. Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2020
Growth Rate of GDP by Industry in Baubau Municipality, 2020



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, 2016–2020
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2016–2020

	Lapangan Usaha/Industry (1)	2016	2017	2018	2019*	2020**
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry, and Fishing	957 702,9	1 064 872,6	1 188 713,7	1 301 926,7	1 379 196,2
B	Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	302 343,8	331 031,7	359 745,5	389 716,9	356 499,2
C	Industri Pengolahan/Manufacturing	285 734,0	326 233,1	342 121,2	363 204,2	361 794,6
D	Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	3 609,1	4 382,6	4 558,1	4 985,2	4 991,9
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities	21 842,2	22 998,4	24 481,6	26 154,2	27 503,4
F	Konstruksi/Construction	1 421 976,2	1 553 088,0	1 747 512,7	1 970 825,1	1 927 858,2
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	1 310 158,2	1 518 015,9	1 692 659,6	1 873 191,2	1 809 409,0
H	Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	343 588,8	369 236,1	402 378,8	441 941,5	427 433,9
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation and Food Service Activities	85 957,8	96 087,5	106 072,2	113 454,7	109 970,1

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.1

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017	2018	2019*	2020**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	233 187,4	262 323,4	287 242,9	305 218,7	330 417,7
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	231 780,5	262 444,9	277 234,6	299 753,2	310 301,3
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	195 238,5	213 352,4	222 109,0	232 811,8	233 775,1
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	10 581,2	11 598,7	12 943,3	13 883,2	13 649,8
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	588 503,3	627 607,9	662 103,4	711 102,8	752 530,7
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	481 347,5	521 988,9	576 905,6	621 817,2	655 449,6
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	80 277,2	86 178,3	94 573,6	105 590,9	118 161,2
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	222 721,2	236 477,3	249 708,3	262 253,8	256 905,5
Produk Domestik Bruto/Gross Domestic Product		6 776 550,0	7 507 917,7	8 251 064,0	9 037 831,3	9 075 847,2

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, 2016–2020
Table 12.1.2. Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2016–2020

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017	2018	2019*	2020**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	707 372,0	755 579,8	808 528,2	855 160,9	896 424,5
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	233 682,2	249 268,9	266 816,0	282 447,6	259 485,8
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	232 613,1	251 209,2	254 997,2	263 836,8	257 155,6
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	3 994,0	4 309,6	4 370,2	4 699,0	4 736,3
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	17 967,5	18 510,2	19 306,2	20 173,7	20 964,5
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	1 116 536,1	1 184 286,8	1 279 520,0	1 377 941,8	1 335 772,2
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	1 065 366,0	1 167 660,2	1 271 761,0	1 372 601,4	1 306 579,0
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	307 684,0	325 429,1	350 424,6	374 132,9	358 492,3
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	69 188,2	75 216,7	79 929,8	83 939,3	79 687,6
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	235 801,8	260 886,8	283 618,7	303 616,9	333 417,9

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.2

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017	2018	2019*	2020**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	172 514,3	186 695,5	192 061,0	203 873,8	211 016,7
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	164 176,5	173 846,4	179 412,2	187 422,6	187 954,3
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	9 141,4	9 780,2	10 323,8	10 739,8	10 262,0
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	458 736,2	478 960,7	485 010,4	510 763,2	523 072,8
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	394 401,6	411 460,8	442 276,9	472 954,6	489 959,3
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	66 425,5	69 437,6	74 306,6	80 111,8	87 528,7
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	195 271,1	202 986,7	213 559,7	221 727,1	209 712,4
Produk Domestik Bruto/<i>Gross Domestic Product</i>		5 450 871,6	5 825 525,4	6 216 222,3	6 626 143,2	6 572 221,8

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, 2016–2020
Table 12.1.3. Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Baubau Municipality, 2016–2020

	Lapangan Usaha/Industry (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018 (4)	2019* (5)	2020** (6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	14,13	14,18	14,41	14,41	15,20
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	4,46	4,41	4,36	4,31	3,93
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,22	4,35	4,15	4,02	3,99
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0,32	0,31	0,30	0,29	0,30
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	20,98	20,69	21,18	21,81	21,24
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	19,33	20,22	20,51	20,73	19,94
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	5,07	4,92	4,88	4,89	4,71
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	1,27	1,28	1,29	1,26	1,21
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	3,44	3,49	3,48	3,38	3,64

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.1.3

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017	2018	2019*	2020**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>		3,42	3,50	3,36	3,32
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	2,88	2,84	2,69	2,58	2,58
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,16	0,15	0,16	0,15	0,15
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	8,68	8,36	8,02	7,87	8,29
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7,10	6,95	6,99	6,88	7,22
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	1,18	1,15	1,15	1,17	1,30
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	3,29	3,15	3,03	2,90	2,83
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, 2017-2020
Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent) in Baubau Municipality, 2017-2020

Lapangan Usaha/Industry		2017	2018	2019*	2020**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	6,74	7,09	5,77	4,83
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	6,67	7,04	5,86	-8,13
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	7,99	1,51	3,47	-2,53
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	6,65	2,60	7,52	0,79
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	3,02	4,30	4,49	3,92
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	6,12	7,99	7,69	-3,06
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	9,60	8,92	7,93	-4,81
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	5,77	7,68	6,77	-4,18
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	8,71	6,27	5,02	-5,07
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	10,64	8,71	7,05	9,82

Lanjutan Tabel/Continued Table 12.1.4

Lapangan Usaha/Industry		2017	2018	2019*	2020**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	8,22	2,87	6,15	3,50
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	5,89	3,20	4,46	0,28
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	6,99	5,56	4,03	-4,45
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	4,41	1,26	5,31	2,41
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	4,43	7,49	6,94	3,60
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	4,53	7,01	7,81	9,26
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	3,95	5,21	3,82	-5,42
Produk Domestik Bruto/Gross Domestic Product		6,87	6,71	6,59	-0,81

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, 2015-2019
Table 12.1.5. Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (million rupiah) in Baubau Municipality, 2015-2019

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018* (4)	2019** (5)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	3 596 655,99	3 939 587,89	4 389 531,25	4 830 785,26	5 239 617,49
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	66 030,00	71 778,09	81 843,66	91 154,28	104 763,98
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	908 130,00	998 558,99	1 107 331,03	1 228 628,97	1 359 467,10
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	2 663 600,00	2 913 281,59	3 310 654,69	3 682 329,06	4 118 439,06
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	92 347,29	76 236,35	256 198,39	166 203,41	174 596,44
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-1 311 243,27	-1 222 892,87	-1 637 641,28	-1 743 136,97	-1 952 552,79
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product	6 015 520,01	6 776 550,04	7 507 917,74	8 255 964,01	9 044 331,28

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, 2015-2019
Gross Regional Domestic Product at Constant Market 2010 Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018* (4)	2019** (5)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	2 812 900,00	2 981 325,45	3 171 775,21	3 377 579,77	3 588 031,88
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	56 835,00	59 364,93	65 192,22	71 168,68	78 680,88
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	737 078,00	772 109,51	819 428,09	864 577,08	923 751,74
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	2 316 800,00	2 481 542,24	2 693 884,84	2 881 821,44	3 098 755,01
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	37 751,03	36 329,91	162 884,84	87 849,15	67 536,71
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-915 917,11	-879 800,43	-1 087 605,11	-1 063 553,79	-1 127 613,05
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product	5 045 446,92	5 450 871,61	5 825 475,40	6 219 442,34	6 629 143,16

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, 2015-2019

Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2015-2019

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	59,79	58,14	58,47	58,55	57,97
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	1,10	1,06	1,09	1,10	1,16
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	15,10	14,74	14,75	14,89	15,04
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	44,28	42,99	44,10	44,63	45,57
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	1,54	1,13	3,41	2,01	1,93
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-21,80	-18,05	-21,81	-21,19	-21,68
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, 2015-2019

Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices 2010 by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2015-2019

Jenis Pengeluaran <i>Type of Expenditure</i>	2015 (1)	2016 (2)	2017 (3)	2018* (4)	2019** (5)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	5,52	5,99	6,39	6,49	6,23
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	-3,10	4,45	9,82	9,17	10,56
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	4,78	4,75	6,13	5,51	6,84
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	6,32	7,11	8,56	6,98	7,53
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	-	-	-	-	-
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-	-	-	-	-
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product	8,84	8,04	6,87	6,76	6,59

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) PROVINSI SULAWESI TENGGARA TAHUN 2020



IPM 71,45
TAHUN 2019

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).

3 Daerah dengan IPM Tertinggi

Kota Kendari  83,53

Kota Baubau  75,90

Kab. Kolaka  73,45

Komponen IPM di Kota Baubau



ANGKA HARAPAN HIDUP
SAAT LAHIR
71,19
tahun



RATA-RATA LAMA SEKOLAH
10,64
tahun
HARAPAN LAMA SEKOLAH
15,16
tahun



PENGELUARAN PER KAPITA
PER TAHUN YANG
DISESUAIKAN

Rp **10.483.000,-**

PENJELASAN TEKNIS

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.

TECHNICAL NOTES

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

DESCRIPTION

Jumlah penduduk se Sulawesi Tenggara tahun 2020 sebesar 2.624,87 ribu jiwa dengan laju pertumbuhan penduduk 1,58 persen dibandingkan pada tahun 2010. Penduduk terbanyak berada di wilayah Kota kendari sebanyak 345,10 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.

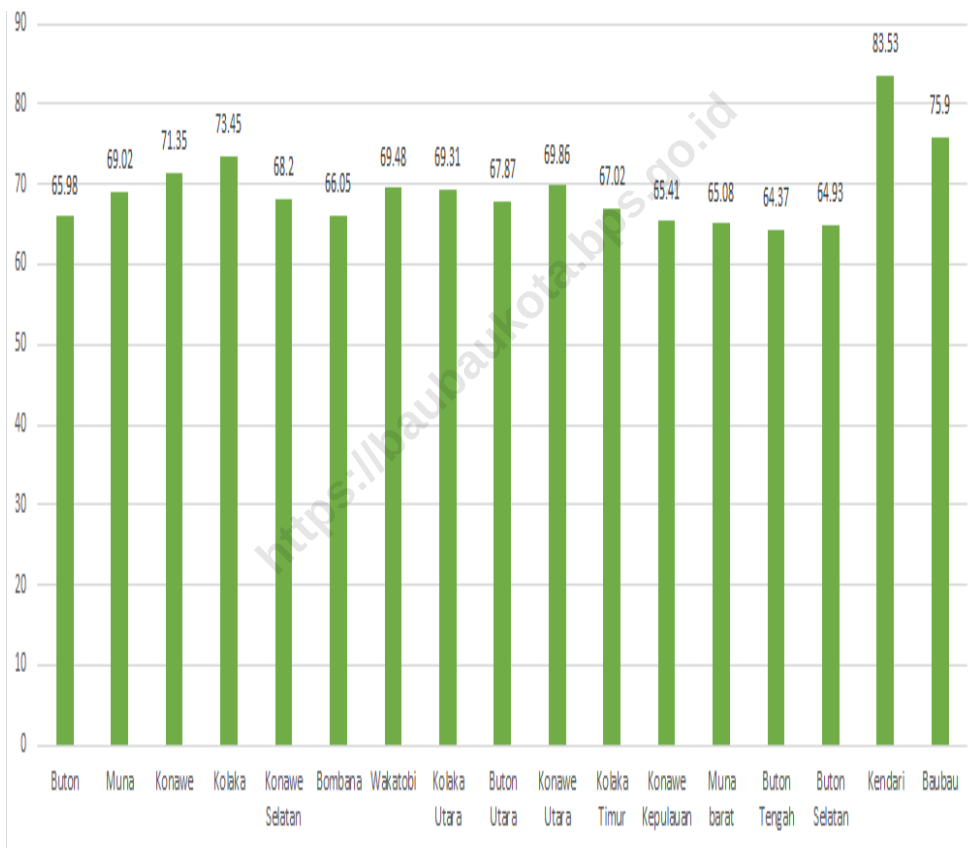
Indeks Pembangunan Manusia tertinggi berada di Kota Kendari sebesar 85,53 dan Kabupaten Buton Tengah dengan Indeks Pembangunan Manusia terendah yaitu 64,37.

The population of Sulawesi Tenggara are 2,624.87 thousand people in 2020 with growth rate 1.58 percent from 2010. The highest population regency is in Kendari Municipality with 345,10 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 85.53 point and the lowest is in Buton Tengah Regency with 64.37 point.

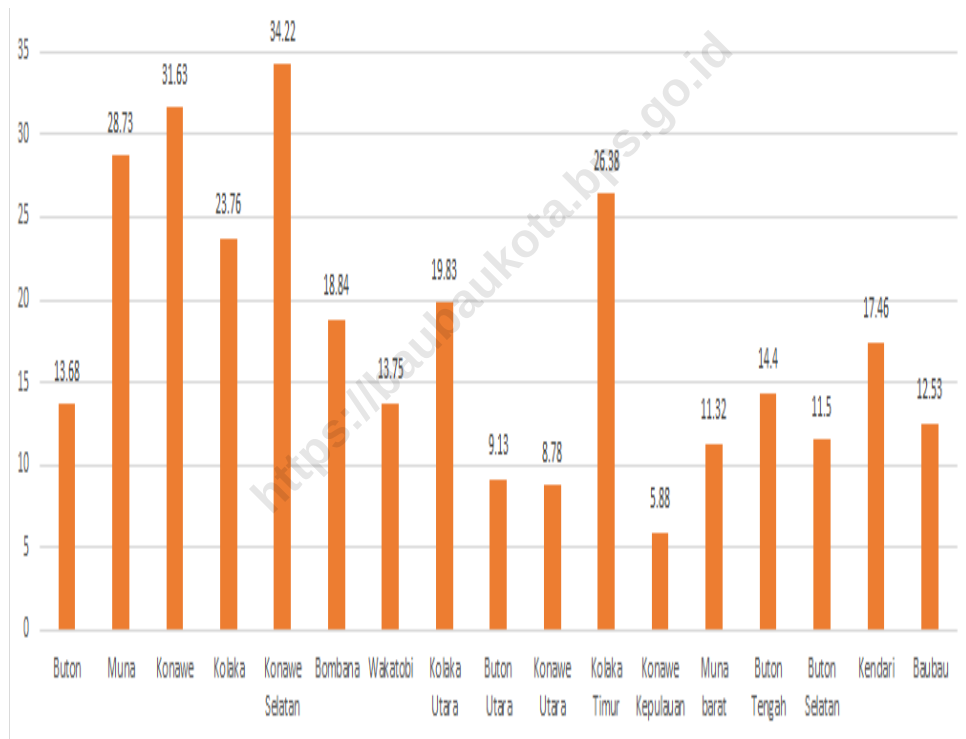
Gambar 13.1. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2020
Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2020



Sumber/Source : BPS Provinsi Sulawesi Tenggara di olah

Gambar 13.2. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu jiwa), 2020

Number of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand people), 2020



Sumber/Source : BPS Provinsi Sulawesi Tenggara di olah

Tabel 13.1.1. Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2016–2020
Table Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2016–2020

Kabupaten/ Kota Regency/Municipality		2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	99,35	100,44	101,62	102,64	115,27
2	Muna	215,44	218,68	221,34	224,10	215,52
3	Konawe	238,07	244,32	249,01	254,70	257,01
4	Kolaka	246,92	251,52	256,83	261,66	237,58
5	Konawe Selatan	299,93	304,21	309,30	314,79	308,52
6	Bombana	170,02	175,50	180,04	184,57	150,70
7	Wakatobi	95,21	95,39	95,74	95,89	111,40
8	Kolaka Utara	142,61	144,68	147,86	150,83	137,65
9	Buton Utara	61,12	62,09	63,07	64,07	66,65
10	Konawe Utara	59,67	60,88	62,40	63,81	67,87
11	Kolaka Timur	125,86	128,15	130,86	133,32	120,69
12	Konawe Kepulauan	32,31	33,21	33,68	34,22	37,05
13	Muna barat	78,48	79,65	80,62	81,62	84,59
14	Buton Tengah	90,16	91,10	92,17	93,09	114,77
15	Buton Selatan	78,22	79,05	79,98	80,78	95,26
Kota/ Municipality						
1	Kendari	359,37	370,73	381,63	392,83	345,10
2	Baubau	158,27	162,78	167,52	171,80	159,24
Sulawesi Tenggara		2 551,01	2 602,39	2 653,65	2 704,74	2 624,87

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

Tabel 13.1.2. Rasio jenis Kelamin Menurut Kabupaten/ Kota di Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020
Table Sex Ratio by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	101,54	101,42	101,54	101,63	102,35
2 Muna	92,76	92,71	92,63	92,74	96,53
3 Konawe	105,06	105,12	105,04	105,26	107,40
4 Kolaka	104,50	105,64	105,72	105,77	104,38
5 Konawe Selatan	103,73	103,72	103,74	103,90	105,63
6 Bombana	101,83	101,96	102,26	102,15	102,36
7 Wakatobi	92,46	92,27	92,61	92,56	100,45
8 Kolaka Utara	106,31	106,68	106,62	106,52	104,79
9 Buton Utara	100,84	101,70	101,60	101,71	104,61
10 Konawe Utara	109,47	109,94	110,23	109,75	107,18
11 Kolaka Timur	107,57	105,44	105,59	105,62	105,85
12 Konawe Kepulauan	100,76	100,27	100,49	100,18	103,20
13 Muna barat	94,51	94,47	94,92	95,03	97,85
14 Buton Tengah	92,08	92,06	92,07	92,15	100,28
15 Buton Selatan	96,75	96,68	96,75	96,83	102,34
Kota/ Municipality					
1 Kendari	101,92	102,04	101,91	101,84	101,68
2 Baubau	97,67	97,53	97,44	97,51	99,69
Sulawesi Tenggara	101,08	101,14	101,19	101,24	102,81

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



Tabel 13.1.3. Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Persen), 2016 – 2020
Table Growth Rate of Population 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	1,72	1,10	1,17	0,90	1,95
2 Muna	1,81	1,50	1,22	1,41	0,89
3 Konawe	1,91	2,63	1,92	1,95	1,83
4 Kolaka	2,22	1,86	2,11	2,47	1,26
5 Konawe Selatan	1,56	1,43	1,67	1,89	1,50
6 Bombana	3,16	3,22	2,59	3,11	0,77
7 Wakatobi	0,24	0,19	0,37	0,31	1,76
8 Kolaka Utara	1,36	1,45	2,20	2,39	1,23
9 Buton Utara	2,25	1,58	1,58	1,71	1,92
10 Konawe Utara	2,18	2,03	2,49	2,34	2,70
11 Kolaka Timur	2,24	1,82	2,11	2,47	1,23
12 Konawe Kepulauan	1,95	2,80	1,41	1,81	2,42
13 Muna barat	1,81	1,49	1,22	1,42	1,62
14 Buton Tengah	0,97	1,04	1,17	0,80	2,79
15 Buton Selatan	0,87	1,07	1,17	0,79	2,34
Kota/ Municipality					
1 Kendari	3,42	3,16	2,94	3,36	1,70
2 Baubau	2,19	2,85	2,91	2,49	1,47
Sulawesi Tenggara	2,06	2,01	1,97	2,10	1,58

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

Tabel 13.1.4. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2016 – 2020

Number of Poor Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2016 – 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	13,03	13,41	13,78	13,97	13,68
2 Muna	32,65	32,35	29,12	28,47	28,73
3 Konawe	38,14	37,99	33,40	31,25	31,63
4 Kolaka	28,56	26,64	24,74	24,00	23,76
5 Konawe Selatan	33,94	33,73	33,73	33,89	34,22
6 Bombana	22,04	21,52	19,77	18,01	18,84
7 Wakatobi	15,73	15,48	14,20	14,14	13,75
8 Kolaka Utara	24,32	23,42	21,30	18,10	19,83
9 Buton Utara	9,60	9,63	9,38	9,18	9,13
10 Konawe Utara	5,79	8,44	8,82	8,60	8,78
11 Kolaka Timur	28,52	28,86	25,97	26,29	26,38
12 Konawe Kepulauan	5,70	5,97	5,87	5,86	5,88
13 Muna barat	12,32	12,89	11,39	11,52	11,32
14 Buton Tengah	12,33	16,73	13,72	14,64	14,40
15 Buton Selatan	10,75	12,66	11,86	11,81	11,50
Kota/ Municipality					
1 Kendari	19,58	18,44	17,76	17,30	17,46
2 Baubau	13,87	13,55	12,59	12,42	12,53
Sulawesi Tenggara	326,86	331,71	307,10	302,58	301,82

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

Tabel 13.1.5. Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020
Table
Percentage of Poverty 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	13,22	13,46	13,67	13,65	13,21
2 Muna	15,22	14,85	13,19	12,85	12,83
3 Konawe	16,09	15,65	13,48	12,34	12,20
4 Kolaka	15,05	13,78	12,51	11,92	11,63
5 Konawe Selatan	11,36	11,14	10,95	10,81	10,74
6 Bombana	13,06	12,36	11,05	10,56	10,01
7 Wakatobi	16,46	16,19	14,85	14,75	14,31
8 Kolaka Utara	17,11	16,24	14,30	13,19	12,96
9 Buton Utara	15,78	15,58	14,93	14,38	14,10
10 Konawe Utara	9,75	13,93	14,22	13,66	13,53
11 Kolaka Timur	15,71	15,64	13,82	13,71	13,47
12 Konawe Kepulauan	17,72	18,10	17,48	17,18	17,01
13 Muna barat	15,77	16,24	14,17	13,84	13,30
14 Buton Tengah	13,69	18,35	14,88	15,77	15,32
15 Buton Selatan	13,74	15,99	14,82	14,66	14,11
Kota/ Municipality					
1 Kendari	5,51	5,01	4,69	4,44	4,34
2 Baubau	8,81	8,39	7,57	7,27	7,15
Sulawesi Tenggara	12,88	12,81	11,63	11,24	11,00

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

Tabel 13.1.6. Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020
Poverty Gap Index (P1) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	2,27	1,96	2,08	1,87	1,94
2 Muna	3,19	2,43	1,70	1,71	1,86
3 Konawe	2,68	3,32	2,47	2,23	1,71
4 Kolaka	2,67	2,47	2,92	1,79	1,99
5 Konawe Selatan	2,44	1,55	1,50	1,65	1,77
6 Bombana	2,50	2,49	2,46	1,01	1,35
7 Wakatobi	2,85	2,52	2,90	2,19	2,73
8 Kolaka Utara	3,52	2,73	2,71	3,20	2,28
9 Buton Utara	4,04	2,55	1,95	1,63	2,34
10 Konawe Utara	2,07	2,87	2,85	2,66	2,92
11 Kolaka Timur	4,45	3,37	3,55	2,25	2,18
12 Konawe Kepulauan	4,60	2,82	4,59	3,73	2,56
13 Muna barat	-	1,88	2,09	2,20	1,98
14 Buton Tengah	-	2,21	1,23	1,64	1,91
15 Buton Selatan	-	2,44	3,32	2,38	1,82
Kota/ Municipality					
1 Kendari	0,69	0,75	0,70	0,80	0,67
2 Baubau	1,21	1,13	1,00	1,05	1,05
Sulawesi Tenggara	2,76	1,87	2,04	2,23	2,04

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

Tabel 13.1.7. Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020
Poverty Severity Index (P2) 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	0,65	0,49	0,47	0,41	0,41	
2	Muna	0,95	0,61	0,34	0,40	0,46	
3	Konawe	0,65	0,98	0,65	0,58	0,35	
4	Kolaka	0,81	0,75	0,96	0,50	0,55	
5	Konawe Selatan	0,77	0,33	0,32	0,38	0,41	
6	Bombana	0,82	0,66	0,73	0,20	0,32	
7	Wakatobi	0,76	0,59	0,74	0,58	0,73	
8	Kolaka Utara	1,11	0,70	0,74	1,13	0,64	
9	Buton Utara	1,53	0,65	0,37	0,36	0,61	
10	Konawe Utara	0,69	0,77	0,81	0,74	0,86	
11	Kolaka Timur	1,82	1,02	1,22	0,58	0,53	
12	Konawe Kepulauan	1,74	0,68	1,56	1,14	0,60	
13	Muna barat	-	0,32	0,40	0,48	0,39	
14	Buton Tengah	-	0,56	0,25	0,34	0,38	
15	Buton Selatan	-	0,59	1,31	0,61	0,42	
Kota/ Municipality							
1	Kendari	0,17	0,16	0,21	0,26	0,16	
2	Baubau	0,32	0,34	0,22	0,28	0,20	
Sulawesi Tenggara		0,90	0,44	0,52	0,59	0,53	

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

Tabel 13.1.8. Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Rupiah per Kapita Per Bulan), 2016–2020
Poverty Line by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Rupiah per Capita per Month), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	206 626	211 485	233 201	254 013	262 541
2 Muna	290 695	296 383	314 928	342 948	358 333
3 Konawe	260 264	267 331	283 109	293 801	323 180
4 Kolaka	320 897	327 329	349 388	370 036	406 919
5 Konawe Selatan	195 175	200 663	219 979	235 654	261 382
6 Bombana	266 717	270 627	288 201	308 396	325 949
7 Wakatobi	234 351	239 819	256 308	278 929	294 440
8 Kolaka Utara	388 041	406 334	453 994	454 127	494 836
9 Buton Utara	275 544	280 974	306 437	331 555	345 039
10 Konawe Utara	232 307	244 391	260 861	273 544	305 100
11 Kolaka Timur	314 387	323 956	345 216	369 870	405 341
12 Konawe Kepulauan	263 229	271 241	294 035	314 815	335 414
13 Muna barat	287 403	297 787	315 009	342 811	357 477
14 Buton Tengah	215 822	220 897	231 289	251 702	264 699
15 Buton Selatan	205 287	213 869	214 859	235 847	248 184
Kota/ Municipality					
1 Kendari	291 069	301 894	327 976	350 647	384 379
2 Baubau	291 873	297 991	311 509	329 977	344 598
Sulawesi Tenggara	277 287	285 609	303 618	327 402	356 444

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

Tabel 13.1.9. Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020
Table School Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	-	2,47	1,60	1,29	4,78
2 Muna	-	5,65	5,61	4,70	6,45
3 Konawe	-	1,94	2,30	3,06	5,42
4 Kolaka	-	2,97	2,18	3,69	5,29
5 Konawe Selatan	-	1,65	2,62	2,29	2,58
6 Bombana	-	0,47	0,70	2,44	2,74
7 Wakatobi	-	2,43	2,43	2,48	4,18
8 Kolaka Utara	-	2,62	1,53	1,38	2,13
9 Buton Utara	-	1,48	1,76	2,70	4,11
10 Konawe Utara	-	4,23	3,59	3,92	3,79
11 Kolaka Timur	-	2,08	2,76	3,25	3,29
12 Konawe Kepulauan	-	5,41	1,19	1,82	1,55
13 Muna barat	-	0,56	2,62	3,12	3,36
14 Buton Tengah	-	1,69	4,45	4,22	4,22
15 Buton Selatan	-	2,61	3,52	3,77	3,90
Kota/ Municipality					
1 Kendari	-	7,22	6,04	6,15	7,08
2 Baubau	-	7,07	5,75	5,84	6,57
Sulawesi Tenggara	2,72	3,30	3,26	3,59	4,58

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 13.1.10. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2016 – 2020
Table Labour Force Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	-	65,92	68,02	65,44	65,34
2 Muna	-	64,45	64,52	64,79	63,21
3 Konawe	-	70,83	70,68	68,35	68,24
4 Kolaka	-	69,93	69,62	70,45	72,72
5 Konawe Selatan	-	69,16	74,53	71,59	71,15
6 Bombana	-	74,47	71,84	71,19	72,35
7 Wakatobi	-	64,88	70,48	69,34	68,07
8 Kolaka Utara	-	74,97	74,06	79,61	82,23
9 Buton Utara	-	73,46	74,78	71,74	76,52
10 Konawe Utara	-	70,26	75,28	69,06	74,45
11 Kolaka Timur	-	81,06	77,81	77,37	77,68
12 Konawe Kepulauan	-	68,40	76,34	67,78	70,49
13 Muna barat	-	74,86	78,16	62,08	74,21
14 Buton Tengah	-	57,44	64,93	66,80	65,37
15 Buton Selatan	-	62,02	64,04	64,82	72,66
Kota/ Municipality					
1 Kendari	-	62,93	61,42	64,60	64,11
2 Baubau	-	62,85	67,89	66,12	65,16
Sulawesi Tenggara	73,47	68,70	69,78	69,07	69,83

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 13.1.11. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020

Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 – 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	63,69	64,47	65,08	65,67	65,98
2 Muna	66,96	67,61	68,47	68,97	69,02
3 Konawe	69,84	70,24	70,72	71,29	71,35
4 Kolaka	71,12	71,46	72,07	73,01	73,45
5 Konawe Selatan	66,97	67,23	67,51	67,88	68,20
6 Bombana	64,02	64,49	65,04	65,65	66,05
7 Wakatobi	67,50	67,99	68,52	68,99	69,48
8 Kolaka Utara	67,60	67,77	68,44	68,91	69,31
9 Buton Utara	65,95	66,40	67,13	67,68	67,87
10 Konawe Utara	67,20	67,71	68,50	69,22	69,86
11 Kolaka Timur	63,60	64,55	65,53	66,49	67,02
12 Konawe Kepulauan	62,56	63,44	64,36	65,05	65,41
13 Muna barat	65,57	63,43	64,11	64,45	65,08
14 Buton Tengah	62,56	62,82	63,46	64,06	64,37
15 Buton Selatan	62,55	63,20	63,47	64,37	64,93
Kota/ Municipality					
1 Kendari	81,66	81,83	82,22	82,86	83,53
2 Baubau	73,99	74,14	74,67	75,21	75,90
Sulawesi Tenggara	69,31	69,86	70,61	71,20	71,45

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

Tabel 13.1.12. Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2016 – 2020

Mean Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Year), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	7,06	7,22	7,50	7,51	7,71
2 Muna	7,66	7,89	8,19	8,35	8,36
3 Konawe	8,60	8,77	8,94	9,14	9,15
4 Kolaka	8,19	8,31	8,57	8,76	8,98
5 Konawe Selatan	7,71	7,72	7,73	7,74	7,86
6 Bombana	7,52	7,53	7,54	7,74	8,06
7 Wakatobi	7,70	7,71	7,72	7,73	7,94
8 Kolaka Utara	7,49	7,50	7,67	7,86	8,12
9 Buton Utara	7,92	8,18	8,54	8,75	8,92
10 Konawe Utara	8,41	8,62	8,81	8,97	9,21
11 Kolaka Timur	6,65	6,90	7,18	7,35	7,56
12 Konawe Kepulauan	8,80	8,90	9,17	9,18	9,41
13 Muna barat	6,24	6,48	6,76	6,77	7,01
14 Buton Tengah	7,01	7,20	7,28	7,29	7,30
15 Buton Selatan	6,81	7,60	6,01	7,32	7,53
Kota/ Municipality					
1 Kendari	11,67	11,68	11,69	11,94	12,20
2 Baubau	9,89	9,90	10,13	10,37	10,64
Sulawesi Tenggara	8,32	8,46	8,69	8,91	9,04

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

Tabel 13.1.13. Harapan Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2016–2020

Expected Year Schooling by Regency/ Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Tahun), 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	13,22	13,52	13,53	13,74	13,75
2 Muna	13,20	13,48	13,53	13,78	13,79
3 Konawe	12,96	12,97	13,77	12,99	13,00
4 Kolaka	12,37	12,38	12,98	12,80	12,81
5 Konawe Selatan	12,16	12,22	12,39	12,24	12,36
6 Bombana	11,80	11,81	12,23	11,83	11,84
7 Wakatobi	12,87	13,14	11,82	13,20	13,50
8 Kolaka Utara	11,92	11,93	13,15	12,10	12,11
9 Buton Utara	12,72	12,73	12,09	12,75	12,76
10 Konawe Utara	11,93	12,02	12,74	12,54	12,83
11 Kolaka Timur	11,33	11,58	12,33	12,15	12,41
12 Konawe Kepulauan	10,94	11,30	11,89	11,81	12,06
13 Muna barat	11,64	12,06	11,59	12,20	12,50
14 Buton Tengah	12,31	12,32	12,13	12,70	13,00
15 Buton Selatan	12,54	12,55	12,35	12,94	13,23
Kota/ Municipality					
1 Kendari	16,05	16,06	12,56	16,28	16,62
2 Baubau	14,78	14,79	16,20	14,81	15,16
Sulawesi Tenggara	13,24	13,36	14,80	13,55	13,65

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

Tabel 13.1.14. Usia Harapan Hidup Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020
Table
Life Expectancy by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	67,23	70,47	70,72	67,92	68,25
2 Muna	69,77	67,30	67,60	70,18	70,39
3 Konawe	69,48	69,77	69,97	70,02	70,27
4 Kolaka	69,97	69,52	69,76	70,72	71,06
5 Konawe Selatan	69,93	70,05	70,38	70,52	70,80
6 Bombana	67,72	69,98	70,24	68,54	68,91
7 Wakatobi	69,54	67,82	68,17	70,13	70,41
8 Kolaka Utara	69,62	69,59	69,85	70,15	70,36
9 Buton Utara	70,37	69,74	69,94	70,75	70,93
10 Konawe Utara	68,64	70,38	70,56	69,23	69,51
11 Kolaka Timur	71,58	68,69	68,95	72,33	72,67
12 Konawe Kepulauan	67,87	71,66	71,99	68,25	68,43
13 Muna barat	69,78	67,88	68,06	70,16	70,34
14 Buton Tengah	67,17	69,79	69,97	67,50	67,66
15 Buton Selatan	67,17	67,17	67,33	67,50	67,66
Kota/ Municipality					
1 Kendari	72,98	67,17	67,33	73,52	73,77
2 Baubau	70,47	73,02	73,26	70,95	71,19
Sulawesi Tenggara	70,46	70,50	70,72	70,97	71,22

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



Tabel 13.1.15. Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan (Ribu Rupiah) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2016 – 2020
Table 13.1.15. Expenditure per Capita by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2016 - 2020

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	2016 (1)	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
Kabupaten/ Regency					
1 Buton	6 950	7 117	7 209	7 366	7 307
2 Muna	7 928	8 000	8 098	8 253	8 203
3 Konawe	9 696	9 857	10 004	10 200	10 126
4 Kolaka	12 072	12 243	12 384	12 525	12 515
5 Konawe Selatan	8 660	8 798	8 914	9 115	9 037
6 Bombana	7 607	7 908	8 190	8 344	8 234
7 Wakatobi	8 651	8 800	9 136	9 388	9 204
8 Kolaka Utara	9 846	9 941	10 133	10 258	10 218
9 Buton Utara	7 168	7 249	7 393	7 534	7 470
10 Konawe Utara	8 822	8 943	9 050	9 215	9 165
11 Kolaka Timur	7 283	7 499	7 606	7 832	7 727
12 Konawe Kepulauan	6 227	6 458	6 601	6 832	6 700
13 Muna barat	7 221	7 288	7 405	7 526	7 485
14 Buton Tengah	6 860	7 012	7 160	7 264	7 221
15 Buton Selatan	6 859	7 075	7 192	7 293	7 263
Kota/ Municipality					
1 Kendari	13 828	13 995	14 168	14 392	14 335
2 Baubau	10 110	10 223	10 374	10 523	10 483
Sulawesi Tenggara	8 871	9 094	9 262	9 436	9 331

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

Tabel 13.1.16. 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	3 048 271,39	3 285 243,30	3 549 931,49	3 805 653,10	3,781,976.37
2 Muna	5 455 094,26	5 920 798,17	6 421 150,55	6 928 822,30	6,987,850.85
3 Konawe	6 655 644,05	7 233 615,88	8 034 487,01	9 012 594,57	10,303,725.67
4 Kolaka	18 374 426,92	21 337 133,57	23 793 232,04	26 455 706,81	25,550,949.15
5 Konawe Selatan	9 221 685,82	10 197 998,29	11 168 887,17	12 105 150,68	11,828,419.79
6 Bombana	4 929 882,91	5 478 862,88	5 929 054,66	6 430 595,58	6,565,753.39
7 Wakatobi	3 303 672,35	3 629 020,78	3 998 504,59	4 356 687,77	4,429,269.33
8 Kolaka Utara	6 608 051,53	7 262 120,28	7 955 739,21	8 674 428,43	8,831,478.98
9 Buton Utara	2 407 383,20	2 644 755,44	2 876 696,92	3 131 849,19	3,211,185.58
10 Konawe Utara	2 959 426,32	3 263 494,79	3 591 875,67	3 926 109,40	3,966,227.31
11 Kolaka Timur	3 501 839,53	3 795 898,57	4 108 157,73	4 427 152,31	4,496,336.70
12 Konawe Kepulauan	1 041 454,85	1 152 590,12	1 262 006,84	1 384 400,77	1,398,579.70
13 Muna barat	1 967 478,71	2 141 049,79	2 358 379,69	2 589 005,44	2,618,063.13
14 Buton Tengah	1 799 687,00	1 975 533,47	2 169 964,51	2 370 433,64	2,463,473.50
15 Buton Selatan	2 235 730,15	2 464 265,38	2 693 657,35	2 936 998,02	2,924,729.80
Kota/ Municipality					
1 Kendari	17 066 573,56	18 664 137,00	20 335 456,42	22 245 246,64	22,045,697.95
2 Baubau	6 776 550,04	7 507 917,74	8 255 964,01	9 044 331,28	9,075,847.22
Sulawesi Tenggara	96 994 760,52	107 423 447,82	118 090 929,09	129 260 128,71	130,184,074.75

Catatan/Note: *Angka Sementara/ Preliminary Figures

**Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

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

Tabel 13.1.17. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2016 – 2020
Table 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	2 410 492,58	2 529 407,97	2 657 103,57	2 766 639,93	2,751,655.99
2 Muna	4 353 330,73	4 572 073,26	4 808 161,27	5 068 036,51	5,071,448.79
3 Konawe	5 300 571,31	5 576 945,71	5 992 095,48	6 543 451,27	7,348,388.01
4 Kolaka	15 219 393,90	16 799 889,88	17 908 113,63	19 162 956,28	18,231,569.90
5 Konawe Selatan	7 086 105,77	7 560 429,11	7 988 972,14	8 445 366,12	8,256,315.29
6 Bombana	3 918 190,39	4 174 327,73	4 443 243,61	4 717 083,59	4,708,735.35
7 Wakatobi	2 554 960,83	2 707 356,41	2 883 274,89	3 073 465,92	3,096,551.96
8 Kolaka Utara	5 280 490,30	5 598 713,72	5 967 644,80	6 331 548,86	6,356,664.54
9 Buton Utara	1 875 125,19	1 992 103,33	2 108 756,56	2 228 491,38	2,250,745.25
10 Konawe Utara	2 374 008,65	2 516 555,73	2 677 848,28	2 849 401,02	2,828,034.21
11 Kolaka Timur	2 800 746,39	2 943 932,79	3 120 973,54	3 296 772,18	3,256,575.52
12 Konawe Kepulauan	852 992,18	913 547,80	981 374,62	1 053 579,35	1,046,985.62
13 Muna barat	1 537 090,70	1 618 722,31	1 725 984,96	1 843 099,10	1,850,884.00
14 Buton Tengah	1 401 356,35	1 492 050,79	1 579 148,30	1 678 031,18	1,729,460.06
15 Buton Selatan	1 742 700,86	1 864 283,77	1 966 552,22	2 083 411,81	2,068,594.74
Kota/ Municipality					
1 Kendari	13 935 907,36	14 825 459,89	15 753 254,97	16 802 798,79	16,527,211.18
2 Baubau	5 450 871,61	5 825 475,40	6 219 442,34	6 629 143,16	6,572,221.85
Sulawesi Tenggara	77 745 512,42	83 001 687,01	88 328 713,18	94 078 149,32	93,446,717.48

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

**Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

Sumber/*Source*: BPS Provinsi Sulawesi Tenggara/ BPS-Satistics of Sulawesi Tenggara Province

Tabel 13.1.18. 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	5,05	4,12	-0,54
2 Muna	6,08	5,02	5,16	5,40	0,07
3 Konawe	5,53	5,19	7,44	9,20	6,42
4 Kolaka	5,13	10,40	6,68	7,01	-3,40
5 Konawe Selatan	6,95	6,69	5,67	5,71	-2,22
6 Bombana	5,41	6,50	6,48	6,16	0,56
7 Wakatobi	7,97	5,96	6,50	6,60	0,76
8 Kolaka Utara	7,67	6,03	6,64	6,08	0,40
9 Buton Utara	6,04	6,28	5,89	5,68	0,99
10 Konawe Utara	5,64	6,00	6,38	6,44	-0,72
11 Kolaka Timur	7,40	5,11	6,10	5,63	-0,31
12 Konawe Kepulauan	7,82	7,10	7,42	7,36	-0,63
13 Muna barat	7,21	5,31	6,63	6,79	0,42
14 Buton Tengah	8,08	6,35	5,96	6,26	3,07
15 Buton Selatan	7,16	6,98	5,48	5,95	-0,71
Kota/ Municipality					
1 Kendari	9,01	6,39	6,26	6,66	-1,30
2 Baubau	8,04	6,87	6,76	6,59	-0,81
Sulawesi Tenggara	6,51	6,76	6,42	6,51	-0,65

Catatan/Note: *Angka Sementara/ Preliminary Figures

**Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



Badan Pusat Statistik Kota Baubau
Jl. Murhum No. 52, Kode Pos 93726, Baubau
Telepon: (0402)2821277
E-mail: bps7472@bps.go.id
Homepage: <https://www.baubaukota.go.id>

