



Kota Baubau Dalam Angka 2020

Baubau Municipality in Figures



Kota Baubau Dalam Angka 2020

Baubau Municipality in Figures



BADAN PUSAT STATISTIK KOTA BAUBAU
Statistics of Baubau Municipality

KOTA BAUBAU DALAM ANGKA 2020

Baubau Municipality in Figures 2020

ISSN: 2528-4681

No. Publikasi/*Publication Number*: 74720.2002

Katalog /*Catalog*: 1102001.7472

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxxiv + 278 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*:

Kantor Walikota Kota Baubau, Patung Kepala Naga, Patung Ekor Naga, Benteng Keraton Murhum/

Mayor Office Baubau Municipality, Dragon's Head Statue, Dragon's Tail Statue, Baadia Castle

Ilustrasi Grafis/*Graphic Illustration*:

www.freepik.com

Diterbitkan oleh/*Published by*:

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

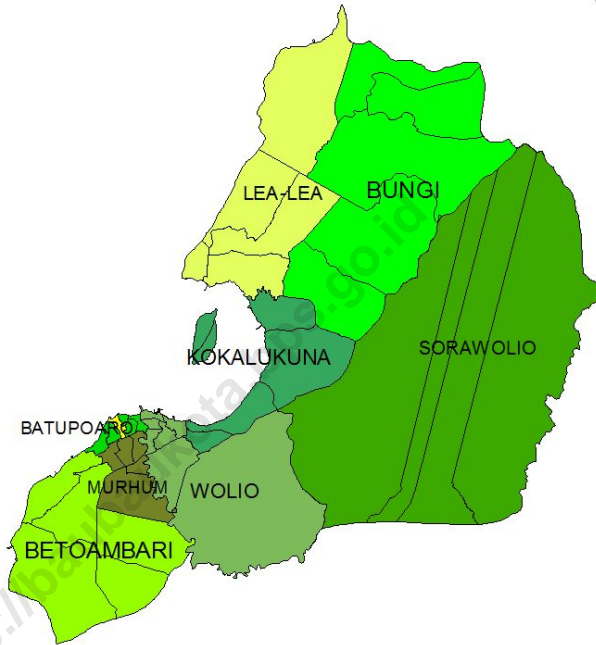
Dicetak oleh/*Printed by*:

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 2020 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, April 2020

Kepala BPS

Kota Baubau

Sudirman K, S.Pi.M.Si.



PREFACE

Baubau in Figures 2020 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, April 2020
Chief Statistician of
Baubau Municipality*

Sudirman K, S.Pi.,M.Si.

DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
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
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>	8
1.2. Keadaan Iklim/ <i>Climate Condition</i>	11
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	15
2.1. Wilayah Administratif/ <i>Administrative Area</i>	22
2.2. Dewan Perwakilan Rakyat/ <i>House of Representatives</i>	23
2.3. Sumber Daya Manusia/ <i>Human Resources</i>	25
2.4. Keuangan Daerah/ <i>Local Finances</i>	30
2.5. Lainnya/ <i>Others</i>	33
3. Penduduk dan Ketenagakerjaan/ <i>Population and Employment</i>	37
3.1. Penduduk/ <i>Populations</i>	47
3.2. Ketenagakerjaan/ <i>Employment</i>	51
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	61
4.1. Pendidikan/ <i>Education</i>	74
4.2. Kesehatan/ <i>Health</i>	93
4.3. Agama dan Sosial Lainnya/ <i>Religion and Other Social Affairs</i>	108
4.4. Kemiskinan/ <i>Poverty</i>	117
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	121
5.1. Hortikultura/ <i>Horticulture</i>	131
5.2. Perkebunan/ <i>Estate Crops</i>	153
5.3. Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	157
5.4. Perikanan/ <i>Fishery</i>	159

5.5. Peternakan/ <i>Livestock</i>	160
6. Energi/ <i>Energy</i>	163
6.1. Energi/ <i>Energy</i>	168
7. Pariwisata/ <i>Tourism</i>	175
7.1. Akomodasi dan Hotel/ <i>Acomodation and Hotel</i>	183
8. Transportasi dan Komunikasi/ <i>Transportation and Communication</i>	187
8.1. Transportasi/ <i>Transportation</i>	196
8.2. Komunikasi/ <i>Communication</i>	200
9. Perbankan, Koperasi, dan Harga-Harga/ <i>Banking, Cooperative, and Prices</i>	203
9.1. Koperasi/ <i>Cooperative</i>	211
9.2. Harga/ <i>Prices</i>	214
10. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	217
10.1. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	224
11. Perdagangan/ <i>Trade</i>	227
11.1. Perdagangan/ <i>Trade</i>	233
12. Sistem Neraca Nasional/ <i>System of National Accounts</i>	235
12.1. Produk Domestik Regional Bruto/ <i>Gross Regional Domestic Product</i>	245
13. Perbandingan Antar Kabupaten/ Kota/ <i>Regency/ Municipal Comparison</i>	257

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman <i>Page</i>
1. GEOGRAFI DAN IKLIM	
GEOGRAPHY AND CLIMATE	1
1.1. KEADAAN GEOGRAFI	
GEOGRAPHY CONDITION	8
1.1.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019	8
<i>Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019</i>	8
1.2. KEADAAN IKLIM	
CLIMATE CONDITION	11
1.2.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019	11
<i>Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019</i>	11
1.2.2. Rata-Rata Tekanan Udara ,Kecepatan Angin, dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kota Baubau, 2019.....	12
<i>Average Atmospheric Pressure, Wind Velocity, and Duration of Sunshine by Month in Baubau Municipality, 2019</i>	12
1.2.3. Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kota Baubau, 2019	13
<i>Number of Precipitation and Number Rainy Days by Month in Baubau Municipality, 2019</i>	13
2. PEMERINTAHAN	
GOVERNMENT	15
2.1. WILAYAH ADMINISTRATIF	
ADMINISTRATIVE AREA	22
2.1.1. Jumlah Kelurahan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015– 2019	22
<i>Number of Subdistrict in Baubau Municipality, 2015– 2019</i>	22

2.2.	DEWAN PERWAKILAN RAKYAT	
	HOUSE OF REPRESENTATIVES	23
2.2.1.	Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019	23
	<i>Number of Members of The Regional House of Representatives by Political Parties and Sex in Baubau Municipality, 2019</i>	23
2.2.2.	Banyaknya Keputusan DPRD di Kota Baubau, 2015 - 2019	24
	<i>Number of Decisions Made by Regional House of Representatives in Baubau Municipality, 2015 – 2019</i>	24
2.3.	SUMBER DAYA MANUSIA.....	
	HUMAN RESOURCES	25
2.3.1.	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2018 dan Desember 2019	25
	<i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, Desember 2018 dan Desember 2019</i>	25
2.3.2.	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2018 dan Desember 2019	27
	<i>Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019.....</i>	27
2.3.3.	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2018 dan Desember 2019	29
	<i>Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019.....</i>	29
2.4.	KEUANGAN DAERAH.....	
	LOCAL FINANCES.....	30
2.4.1.	Realisasi Pendapatan Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Pendapatan (jutaan rupiah), 2018–2019	30
	<i>Actual Revenues of Government of Baubau by Source of Revenues (millions rupiahs), 2018–2019</i>	30
2.4.2.	Realisasi Belanja Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Belanja (juta rupiah), 2018–2019.....	32
	<i>Actual Expenditures of Government of Baubau by Kind of Expenditures (millions rupiahs), 2018–2019.....</i>	32

2.5. LAINNYA	
OTHERS	33
2.5.1. Banyaknya Surat Nikah yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015 - 2019	33
<i>Number of the Marriage Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2015 – 2019</i>	<i>33</i>
2.5.2. Jumlah Nikah, Talak, Cerai Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019	34
<i>Number of the Marriage, Talak, Divorce by Districts in The Baubau Municipality, 2019.....</i>	<i>34</i>
2.5.3. Banyaknya Akta Kelahiran yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015 - 2019	35
<i>Number of Birth Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2015 – 2019.....</i>	<i>35</i>
2.5.4. Banyaknya Sertifikat Tanah yang dikeluarkan Menurut Jenis Hak Atas Tanah di Kota Baubau, 2015 -2019	36
<i>The number of Land Certificate issued by Type of Land Rights in the Baubau, 2015 – 2019.....</i>	<i>36</i>
3. PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN	
POPULATION AND EMPLOYMENT	37
3.1. PENDUDUK.....	
POPULATIONS	47
3.1.1. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2010 dan 2019	47
<i>Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Baubau Municipality, 2010 and 2019</i>	<i>47</i>
3.1.2. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019.....	50
<i>Number of Population by Age Group and Sex in Baubau Municipality, 2019.....</i>	<i>50</i>

3.2. KETENAGAKERJAAN	
EMPLOYMENT	51
3.2.1. Jumlah Penduduk Berusia 15 tahun keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019	51
<i>Number of Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Baubau Municipality, 2019</i>	51
3.2.2. Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kota Baubau, 2019.....	52
<i>Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Baubau Municipality, 2019</i>	52
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, 2019	54
<i>Number of Population Aged 15 Years and Over Who Worked During the Previous Week by Main Employment Status and Sex in Baubau Municipality, 2019</i>	54
3.2.4. Jumlah Angkatan Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2019	55
<i>Number of Labor force by Education Level in Baubau Municipality, 2019</i>	55
3.2.5. Jumlah Lowongan Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2018 dan 2019	56
<i>Number of Registered Job Vacancy by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019</i>	56
3.2.6. Jumlah Penempatan/ Pemenuhan Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2018 dan 2019	57
<i>Number of Labor Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019</i>	57
3.2.7. Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2018 dan 2019	58
<i>Number of Registered Job Seeker by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019</i>	58
3.2.8. Jumlah Pencari Kerja yang Terdaftar, Ditempatkan, Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019	59

	<i>Number of Registered Job Seeker, Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, 2019.....</i>	59
4.	SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT	
	SOCIAL AND WELFARE	61
4.1.	PENDIDIKAN	
	EDUCATION	74
4.1.1.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman kanak-kanak (TK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	74
	<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>	74
4.1.2.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	76
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	76
4.1.3.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	77
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	77
4.1.4.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	79
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	79
4.1.5.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	80
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	80

4.1.6.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah(MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	82
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020</i>	<i>82</i>
4.1.7.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	83
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	<i>83</i>
4.1.8.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	85
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	<i>85</i>
4.1.9.	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah(MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020.....	87
	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020.....</i>	<i>87</i>
4.1.10.	Jumlah Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2014-2019	88
	<i>Number of Villages Having Educational Facilities by Sub District and Educational Level in Baubau Municipality, 2014-2019.....</i>	<i>88</i>
4.1.11.	Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2018 dan 2019	91
	<i>Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>91</i>
4.1.12.	Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kota Baubau, 2018 dan 2019	92
	<i>Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>92</i>

4.2. KESEHATAN	
HEALTH.....	93
4.2.1. Jumlah Kelurahan yang memiliki Sarana Kesehatan menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2014-2019	93
<i>Number of villages Having Health Facilities by Sub District in Baubau Municipality, 2014-2019.....</i>	<i>93</i>
4.2.2. Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Puskesmas per Kecamatan di Kota Baubau, 2019.....	96
<i>Number of Medical Personnel in Public Health Center by Sub District in Baubau Municipality, 2019.....</i>	<i>96</i>
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, 2018 dan 2019	97
<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, 2018 and 2019</i>	<i>97</i>
4.2.4. Jumlah Tenaga Non Kesehatan Menurut Puskesmas di Kota Baubau, 2019	100
<i>Number of Non Health Personnel According Public Health Center in the Baubau, 2019</i>	<i>100</i>
4.2.5. Jumlah Dokter Spesialis, Dokter Umum, dan Dokter Gigi Menurut Sarana Pelayanan Kesehatan di Kota Baubau, 2019	101
<i>Number of Specialist Doctor, Generalist Doctor, and Dentist by Type of Health Facility in Baubau, 2019.....</i>	<i>101</i>
4.2.6. Jumlah Balita Yang Pernah Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kota Baubau, 2019.....	102
<i>Number of Children Under Five Years Who Had Immunization by Immunization in Baubau , 2019.....</i>	<i>102</i>
4.2.7. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Baubau, 2019.....	103
<i>Number of Cases of the 10 Most Diseases in Baubau, 2019</i>	<i>103</i>
4.2.8. Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR Dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kota Baubau, 2016-2019	104
<i>Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases in Baubau, 2016-2019</i>	<i>104</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, 2018-2019	105
	<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, 2018-2019.....</i>	<i>105</i>
4.2.10.	Jumlah Kasus HIV/AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019	106
	<i>Number of Cases of HIV/AIDS, Sexually Transmitted Infection, Dengue Fever, Diarrhea, Tuberculosis (TB) and Malaria by Subdistrict in Baubau, 2019</i>	<i>106</i>
4.2.11.	Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019.....	107
	<i>Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistrict in Baubau municipality, 2019</i>	<i>107</i>
4.3.	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA	
	RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	108
4.3.1.	Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Agama yang Dianut di Kota Baubau, 2019.....	108
	<i>Number of Population by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2019.....</i>	<i>108</i>
4.3.2.	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019.....	109
	<i>Number of Places of Worship by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2019.....</i>	<i>109</i>
4.3.3.	Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015–2019.....	110
	<i>Number of Haji Pilgrimage to Mecca by Subdistrict in Baubau Municipality, 2015– 2019</i>	<i>110</i>
4.3.4.	Jumlah Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam ¹ Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2014-2019	111
	<i>Number of Subdistrict that Had Natural Disaster¹ by Subdistrict in Baubau Municipality, 2014- 2019.....</i>	<i>111</i>
4.3.5.	Jumlah Tindak Pidana Menurut Jenis Kejahatan di Kota Baubau, 2017 - 2019	113
	<i>Number of Reported Criminal Cases by Criminal Type in Baubau Municipality, 2017 - 2019.....</i>	<i>113</i>

	Halaman Page
4.3.6. Jumlah Kecelakaan dan Korban Lalu Lintas di Kota Baubau, 2014-2019	115
<i>Number of Victims of Traffic Accidents in Baubau Municipality, 2014-2018</i>	115
4.3.7. 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, 2019	116
<i>Number of Criminal Case, Risk of Criminal Case in 100.000 Populations, Percentage Settlement of Criminal Case, and Interval of Criminal Case by SubdsitRICT in Baubau Municipality, 2019</i>	116
4.4. KEMISKINAN	
POVERTY	117
4.4.1. Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Baubau, 2012–2019	117
<i>Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Baubau Municipality, 2012–2019</i>	117
4.4.2. Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kota Baubau, 2012–2019	118
<i>Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Baubau Municipality, 2012–2019</i>	118
4.4.3. Kondisi Kemiskinan di Kota Baubau, 2018 dan 2019.....	119
<i>Poverty Condition in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	119
4.4.4. Jumlah Penerima Bantuan Kepala Keluarga dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018 dan 2019.....	120
<i>Number of Beneficiary Heads of Households and Food Social Fund by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	120
5. PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN	
AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY	121
5.1. HORTIKULTURA	
HORTICULTURE	131
5.1.1. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2018 dan 2019	131
<i>Harvested Area of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	131

5.1.2.	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal) di Kota Baubau, 2018 dan 2019	133
	<i>Production of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (quintal) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>133</i>
5.1.3.	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2018-2019	135
	<i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2018-2019</i>	<i>135</i>
5.1.4.	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2018-2019	137
	<i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019</i>	<i>137</i>
5.1.5.	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2018 dan 2019.....	139
	<i>Harvested Area of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipalit, 2018 and 2019</i>	<i>139</i>
5.1.6.	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2018 dan 2019.....	140
	<i>Production of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>140</i>
5.1.7.	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2018-2019	141
	<i>Harvested Area of Medical Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>141</i>
5.1.8.	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2018-2019	142
	<i>Production of Medical Plants by Kind Of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2018-2019</i>	<i>142</i>
5.1.9.	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2018 and 2019.....	143
	<i>Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>143</i>
5.1.10.	Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (tangkai) di Kota Baubau, 2018 and 2019.....	144
	<i>Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (stalks) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>144</i>

5.1.11. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m ²) di Kota Baubau, 2018-2019.....	145
<i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>145</i>
5.1.12. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (Tangkai) di Kota Baubau, 2018-2019.....	147
<i>Production of Ornamental Plants by Kind Of Plant (Stalks) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>147</i>
5.1.13. Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau di Kota Baubau, 2018 and 2019	149
<i>Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality in Baubau municipality, 2018 and 2019</i>	<i>149</i>
5.1.14. Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2018-2019	151
<i>Production of Fruits and Vegetables by Kind Of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>151</i>
5.2. PERKEBUNAN	
ESTATE CROPS	153
5.2.1. Luas Panen Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2018 dan 2019.....	153
<i>Harvested Area of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>153</i>
5.2.2. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2018 dan 2019	155
<i>Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2018 and 2019.....</i>	<i>155</i>
5.3. TANAMAN PANGAN	
FOOD CROPS	157
5.3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi (ha) di Kota Baubau, 2018-2019	157
<i>Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy(ha) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>157</i>
5.3.2. Produksi Padi Setara Beras (ton) di Kota Baubau, 2018-2019	158
<i>Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019....</i>	<i>158</i>

5.3.3.	Produksi Jagung dan Kedelai Setara Beras (ton GKG) di Kota Baubau, 2018-2019.....	158
	<i>Production of Maize and Soybeans (ton GKG) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>158</i>
5.4.	PERIKANAN	
	FISHERY.....	159
5.4.1.	Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Subsektor (ton) di Kota Baubau, 2018–2019	159
	<i>Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>159</i>
5.5.	PETERNAKAN	
	LIVESTOCK.....	160
5.5.1.	Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging Ternak Besar dan Kecil Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2018–2019	160
	<i>Livestock Population, Slaughtered, and Production in Baubau Municipality, 2018-2019</i>	<i>160</i>
5.5.2.	Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging dan Telur Ternak Unggas Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2018–2019	161
	<i>Poultry Population, Slaughtered, and Meat and Egg Production in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	<i>161</i>
6.	INDUSTRI, PERTAMBANGAN DAN ENERGI	
	INDUSTRY, MINING AND ENERGY	163
6.1.	ENERGI	
	ENERGY	168
6.1.1.	Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif, 2015-2019.....	168
	<i>Number of Electricity Customers by Rates Type, 2015-2019</i>	<i>168</i>
6.1.2.	Daya Terpasang (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019.....	169
	<i>Installed Electricity Power (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2019.....</i>	<i>169</i>
6.1.3.	Pemakaian Listrik (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019.....	170
	<i>Electricity Used (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2019.....</i>	<i>170</i>
6.1.4.	Nilai Penjualan Listrik (Ribu Rp) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019.....	171

	<i>Value of Electricity Sold (Thousand Rupiahs) at PLN Branch by Rates Type, 2019.....</i>	171
6.1.5.	Biaya Untuk Setiap Daya Listrik Terjual (Rp/KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019	172
	<i>Cost for Every Electrical Power Sold (Rupiahs/ KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2019</i>	172
6.1.6.	Jumlah Pelanggan PDAM Menurut Jenis Konsumen, 2015-2019.....	173
	<i>Number of PDAM Costomers by Type of Consumers, 2015-2019.....</i>	173
6.1.7.	Jumlah Air yang Disalurkan Menurut Jenis Konsumen, 2015-2019...	174
	<i>Number of Distributed Water by Type of Consumers, 2015-2019.....</i>	174
7.	PARIWISATA	
	TOURISM.....	175
7.1.	AKOMODASI DAN HOTEL	
	ACOMODATION AND HOTEL.....	183
7.1.1.	Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018-2019.....	183
	<i>Number of Restaurant by Sub District in Baubau Municipality, 2018-2019</i>	183
7.1.2.	Jumlah Akomodasi Hotel Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018 dan 2019	184
	<i>Number of Hotel Accomodations by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018 and 2019.....</i>	184
7.1.3.	Jumlah Tamu Hotel Menurut Jenis Kecamatan di Kota Baubau, 2013-2018	185
	<i>Number of Guests in Hotel by Type visitors in Baubau Municipality, 2013-2018.....</i>	185
8.	TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI	
	TRANSPORTATION AND COMMUNICATION.....	187
8.1.	TRANSPORTASI	
	TRANSPORTATION	196
8.1.1.	Panjang Jalan menurut Pemerintah yang Berwenang di Kota Baubau (Km), 2015 -2019	196
	<i>Length of Road by Level Of Government Authority in Baubau Municipality (Km), 2015 – 2019.....</i>	196
8.1.2.	Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan di Kota Baubau (Km), 2015 -2019.....	197

	Halaman Page
<i>Length of Road by Type of Surface in Baubau Municipality (Km), 2015 – 2019</i>	197
8.1.3. Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kota Baubau (km), 2017–2019.....	198
<i>Length of Roads by Condition of Roads in Baubau Municipality (km), 2017–2019</i>	198
8.1.4. Banyaknya Kendaraan Bermotor yang Terdaftar Menurut Jenis Kendaraan di Kota Baubau, 2016 -2019	199
<i>Number of Registered Motor Vehicles by Type of Vehicle in Baubau Municipality, 2016 – 2019</i>	199
8.2. KOMUNIKASI COMMUNICATION	200
8.2.1. Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016–2019.....	200
<i>Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Baubau Municipality, 2016–2019</i>	200
8.2.2. Produksi Pos Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2015-2019.....	201
<i>Productions of Pos by Type of Pos in Baubau Municipality, 2015-2019</i> .	201
9. PERBANKAN, KOPERASI, DAN HARGA-HARGA BANKING, COOPERATIVE, AND PRICES	203
9.1. KOPERASI COOPERATIVE	211
9.1.1. Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016–2019	211
<i>Number of Active Cooperative by Subdistrict in Baubau Municipality, 2016–2019</i>	211
9.1.2. Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kota Baubau, 2019.....	212
<i>Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Baubau Municipality, 2019</i>	212
9.2. HARGA PRICES	214
9.2.1. Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Bulan di Kota Baubau, 2017–2019.....	214
<i>Consumer Price Index by Month in Baubau Municipality, 2017-2019</i>	214

	Halaman Page
9.2.2. Inflasi Berdasarkan Bulan di Kota Baubau, 2017-2019	215
<i>Inflation by Month in Baubau Municipality, 2017-2019</i>	<i>215</i>
10. PENGELUARAN PENDUDUK	
POPULATION EXPENDITURE.....	217
10.1. PENGELUARAN PENDUDUK	
POPULATION EXPENDITURE	224
10.1.1. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kota Baubau, 2018 dan 2019	224
<i>Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Baubau Municipality, 2018 and 2019</i>	<i>224</i>
10.1.2. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kota Baubau, 2018 dan 2019	225
<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Baubau Municipality, 2018 and 2019.....</i>	<i>225</i>
11. PERDAGANGAN	
TRADE	227
11.1. PERDAGANGAN	
TRADE	233
11.1.1. Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2016–2019	233
<i>Number of Trading Facilities by Type of Facility in Baubau Municipality, 2016–2019</i>	<i>233</i>
12. SISTEM NERACA NASIONAL	
SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS	235
12.1. PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO	
GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT.....	245
12.1.1. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015–2019.....	245
<i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019.....</i>	<i>245</i>
12.1.2. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015-2019	247
<i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	<i>247</i>

12.1.3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2015-2019	249
<i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	<i>249</i>
12.1.4. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha (persen) di Kota Baubau, 2016-2019	251
<i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent) in Baubau Municipality, 2016-2019</i>	<i>251</i>
12.1.5. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015-2019	253
<i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	<i>253</i>
12.1.6. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015-2019	254
<i>Gross Regional Domestic Product at Constant Market 2010 Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	<i>254</i>
12.1.7. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2015-2019	255
<i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	<i>255</i>
12.1.8. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran (persen) di Kota Baubau, 2015-2019	256
<i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at Constant Market Prices 2010 by Type of Expenditure (percentage) in Baubau Municipality, 2015-2019</i>	<i>256</i>
13. PERBANDINGAN ANTAR KABUPATEN/KOTA REGENCY/ MUNICIPAL COMPARISON	257
13.1.1. Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2015-2019	263
<i>Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2015-2019.....</i>	<i>263</i>

13.1.2. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015–2019	264
<i>Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2015–2019.....</i>	<i>264</i>
13.1.3. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2015–2019	265
<i>Number of Poor Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2015–2019</i>	<i>265</i>
13.1.4. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2015–2019.....	266
<i>Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2015–2019</i>	<i>266</i>
13.1.5. Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Persen), 2015–2019	267
<i>Growth Rate of Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Percent), 2015–2019.....</i>	<i>267</i>
13.1.6. Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015–2019	268
<i>Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2015–2019</i>	<i>268</i>
13.1.7. Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015–2019	269
<i>Poverty Gap Index (P1) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2015–2019</i>	<i>269</i>
13.1.8. Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015–2019	270
<i>Poverty Severity Index (P2) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2015–2019</i>	<i>270</i>
13.1.9. Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Rupiah per Kapita Per Bulan), 2015–2019	271
<i>Poverty Line by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Rupiah per Capita per Month), 2015–2019.....</i>	<i>271</i>

13.1.10.Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019	272
<i>School Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2015-2019</i>	<i>272</i>
13.1.11.Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019	273
<i>Labour Force Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2015-2019</i>	<i>273</i>
13.1.12.Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2015-2019.....	274
<i>Mean Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Year), 2015-2019</i>	<i>274</i>
13.1.13.Harapan Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2015-2019.....	275
<i>Expected Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Tahun), 2015-2019.....</i>	<i>275</i>
13.1.14.Angka Harapan Hidup Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2015-2019.....	276
<i>Life Expectancy by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2015-2019</i>	<i>276</i>
13.1.15.Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2015-2019.....	277
<i>Gross Domestic Regional Bruto at Current Market Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(Milion Rupiahs), 2015-2019</i>	<i>277</i>
13.1.16.Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2015-2019	278
<i>Gross Domestic Regional Bruto at Constant Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(Milion Rupiahs), 2015-2019.....</i>	<i>278</i>

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman <i>Page</i>
1.1. Luas Daerah menurut Kecamatan di Kota Baubau (%), 2019	7
<i>Area of Subdistrict in Baubau Municipality (%), 2019.....</i>	7
2.1. Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019.....	21
<i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, 2019.....</i>	21
3.1. Persentase Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019	46
<i>Percentage of Population by subdistrict in Baubau Municipality, 2019.</i>	46
4.1. Jumlah Guru Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2019 ...	71
<i>Number of Teachers on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2019.....</i>	71
4.2. Jumlah Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2019 ..	72
<i>Number of Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2019.....</i>	72
4.3. Rasio Guru dan Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2019	73
<i>Ratio of Teachers and Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2019.....</i>	73
5.1. Produksi Buah-Buahan (ton) di Kota Baubau, 2019.....	130
<i>Production of Fruits (ton) in Baubau Municipality, 2019.....</i>	130
6.1. Persentase Listrik Terjual Menurut GolonganPelanggan di Kota Baubau, 2019.....	167
<i>Percentage of Electricity Sold by Rates Type in Baubau Municipality, 2019.....</i>	167
7.1. Jumlah Hotel di Kota Baubau, 2018-2019.....	180
<i>Number Hotels in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	180
7.2. Jumlah Kamar di Kota Baubau, 2018-2019.....	181
<i>Number Rooms in Baubau Municipality, 2018-2019</i>	181

7.3.	Jumlah Tempat Tidur di Kota Baubau, 2018-2019	182
	<i>Number Beds in Baubau Municipality, 2018-2019.....</i>	182
8.1.	Jumlah Kendaraan Kecuali Sepeda Motor di Kota Baubau, 2016-2019	194
	<i>Number of Vehicles besides Motor cycle in Baubau Municipality, 2016-2019.....</i>	194
8.2.	Jumlah Sepeda Motor di Kota Baubau, 2016-2019	195
	<i>Number of Motor cycle in Baubau Municipality, 2016-2019.....</i>	195
9.1.	Jumlah Koperasi di Kota Baubau, 2016-2019	209
	<i>Number of Cooperatives in Baubau Municipality, 2016-2019.....</i>	209
9.2.	Jumlah Koperasi Berdasarkan Jenisnya di Kota Baubau, 2019.....	210
	<i>Number of Cooperatives by Kind in Baubau Municipality, 2019.....</i>	210
10.1.	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Makanan di Kota Baubau, 2019.....	222
	<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita Food Comodity in Baubau Municipality, 2019.....</i>	222
10.2.	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Non-Makanan di Kota Baubau, 2019.....	223
	<i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita Non-Food Comodity in Baubau Municipality, 2019.....</i>	223
11.1.	Jumlah Sarana Perdagangan di Kota Baubau, 2016-2019	232
	<i>Number of Trading Facilities in Baubau Municipality, 2016-2019.....</i>	232
12.1.	Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2019	244
	<i>Growth Rate of GDP by Industry in Baubau Municipality, 2019.....</i>	244
13.1.	Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2019	261
	<i>Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2019.....</i>	261
13.2.	Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2019.....	262
	<i>Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2019.....</i>	262

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, 2017–2019 Key Statistics, 2017–2019

Rincian/Description	Satuan/Unit	2017	2018	2019
(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
SOSIAL/SOCIAL				
Penduduk ¹ /Population ¹	jiwa/person	162 780	167 519	171 802
Laju Pertumbuhan Penduduk ¹ /Population Growth ¹	%	2,01	1,97	2,55
Angka Harapan Hidup ¹ -e _y /Life Expectancy Rate ¹	tahun/years	73,02	73,26	73,52
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja -TPAK ² Labour Force Participation Rate-LFPR ²	%	62,85	67,89	66,09
Tingkat Pengangguran Terbuka-TPT ² Unemployment Rate-UR ²	%	7,07	5,75	5,84
Penduduk Miskin ³ /Poor People ³	ribu/ thousand	13,55	12,59	12,42
Persentase Penduduk Miskin ³ Percentage of Poor People ⁴	%	8,39	7,57	7,27
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁴ Human Development Index ⁴	—	74,14	74,67	75,4
EKONOMI/ECONOMIC				
Produk Domestik Bruto (PDB) Harga Berlaku ⁵ Gross Domestic Bruto (GDP) at Current Price ⁵	juta rupiah million rupiahs	7 508 257,4	8 255 964,0	9 044 331,3
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁷ /Economic Growth ⁶	%	6,87	6,76	6,59
PDB Per Kapita Harga Berlaku ^{5,7} Per Capita of GDP at Current Price ^{5,7}	juta rupiah million rupiahs	46,12	49,28	52,64
Inflasi/Inflation (y-o-y)	%	3,26	3,24	-0,56

Catatan/Notes: ¹ Data 2006–2009: 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)

² Kondisi Agustus/Condition at August

³ Kondisi Maret/Condition at March

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

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

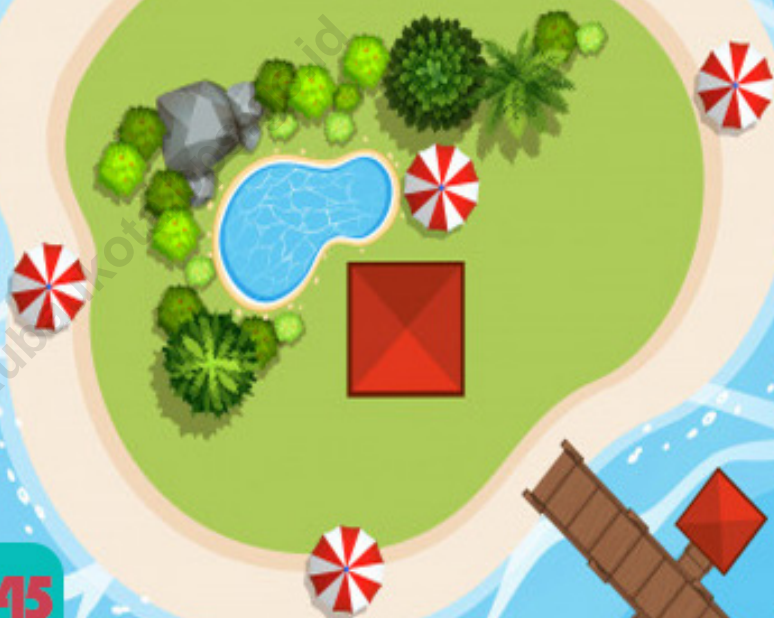
⁶ Sebelum 2011 menggunakan tahun dasar 2000 (2000=100), mulai 2011 menggunakan tahun dasar 2010 (2010=100)/Before 2011 using 2000 base year (2000=100), since 2011 using 2010 base year (2010=100)

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

GEOGRAFI DAN IKLIM

Geography and Climate

BAB 1



Hari Hujan **145**

Curah Hujan (mm3) **1243**

Max Kecepatan Angin (Knot) **5.11**

Max Kelembapan Udara (mb) **1017**

**Suhu dan Kondisi udara
di Kota Baubau
2019**

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 geografisnya, Kota Baubau memiliki batas-batas sebagai berikut : Utara berbatasan dengan Kab. Buton, Selatan berbatasan dengan Kab. Buton Selatan, Timur berbatasan dengan Kab. Buton dan sebelah barat berbatasan dengan Selat Buton.
3. Kota Baubau terdiri dari 8 kecamatan dan 43 kelurahan.
 - Kecamatan Betoambari terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Sulaa, Waborobo, Labalawa, Lipu, dan Katobengke.
 - Kecamatan Murhum terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Baadia, Melai, Wajo, Lamangga, dan Tanganapada.
 - Kecamatan Batupoaro terdiri dari 6 kelurahan antara lain : Bone-bone, Tarafu, Wameo, Lanto, Kaobula, dan Nganganaumala.
 - Kecamatan Wolio terdiri dari 7 kelurahan antara lain : Bataraguru, Tomba, Wale, Batulo, Wangkanapi, Kadolokatapi dan Bukit Wolio Indah.
 - Kecamatan Kokalukuna terdiri dari 6 kelurahan antara lain : Liwuto, Waruruma, Sukanayo, Lakologou, Kadolo, dan Kadolomoko.

TECHNICAL NOTES

1. *Astronomically, Baubau is located between 5.210 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 dan Bukit Wolio Indah.*
 - *Kokalukuna district consists of 6 villages namely: Liwuto, Waruruma, Sukanayo, Lakologou, Kadolo, and Kadolomoko.*

- Kecamatan Sorawolio terdiri dari 4 kelurahan antara lain : Karya Baru, Kaisabu Baru, Gonda dan Bugi.
 - Kecamatan Bungi terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Liabuku, Waliabuku, Ngkari - ngkari, Tampuna dan Kampoenaho.
 - Kecamatan Lea-lea terdiri dari 5 kelurahan antara lain : Kantalai, Kalia-lia, Kolese, Lowu-lowu dan 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 2019 menjadi 8 (delapan) kecamatan.

Luas wilayah Kota Baubau mengalami perubahan menjadi 294,99 km². Salah satu faktor penyebab penambahan 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 33,89 km²,
5. Kokalukuna 16,81 km²,
6. Sorawolio 111,78 km²,
7. Bungi 58,89 km², dan
8. Lea-Lea 32,96 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 2019 to 8 (eight) districts.

Baubau area is transformed into 293.18 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 33,89 km²,*
5. *Kokalukuna 15,37 km²,*
6. *Sorawolio 111,78 km²,*
7. *Bungi 58,89 km²,*
8. *Lea-Lea 32,96 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 2019 berkisar antara 19,4,0°C sampai dengan 35,2°C.

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

Sementara itu, rata-rata tekanan udara selama tahun 2019 tercatat antara 1.012,9 mb – 1.017,0 mb. Tekanan terendah terjadi pada bulan Desember dan tertinggi pada bulan September sedangkan rata-rata kecepatan angin tertinggi terjadi pada bulan Agustus sebesar 5,11 knot.

Dari hasil pengamatan yang dilakukan oleh Stasiun Meteorologi Betoambari Kota Baubau sepanjang tahun 2019 terjadi hujan.

Selama tahun 2019 hari hujan dan curah hujan tertinggi terjadi pada bulan Maret yaitu selama 26 hari dengan curah hujan 350,0 mm.

household goods and tourism.

1.2. CLIMATE

Based on the record Betoambari Meteorological Station in Baubau, air temperature in 2019 between 19,4°C until 35,2°C.

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

Meanwhile , the average air pressure during 2019 was recorded between 1012.9 mb - 1017.0 mb. The lowest pressure occurs in December and the highest in September while the average highest wind speeds occur in August of 5.11 knots.

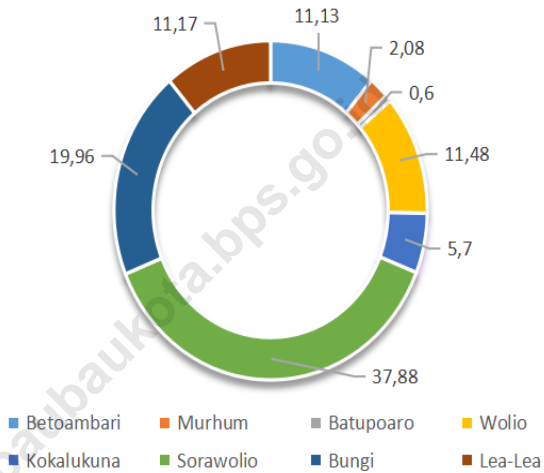
From the results of the observations made by the Station Meteorology Betoambari during the 2019 rain.

During 2019 the highest rainfall occurs in March, namely for 26 days with rainfall of 350.0 mm.

Gambar 1.1.
Figures

**Luas Daerah menurut Kecamatan di Kota Baubau (%),
2019**
Area of Subdistrict in Baubau Municipality (%), 2019

Persentase Luas Wilayah Kecamatan Terhadap
Luas Kota Baubau



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

1.1. KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019
Table Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019

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 <i>Subdistrict</i>	Persentase terhadap Luas Provinsi <i>Percentage to Province's Area</i>	Jumlah Pulau <i>Number of Islands</i>
(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 Subdistrict	Tinggi Wilayah (mdpl) Altitude (m a.s.l)	Jarak ke Ibukota Distance to the Capital
(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	168

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

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

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

1.2. KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1. Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019
Table Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Baubau Municipality, 2019

Bulan Month	Suhu Udara Temperature (°C)			Kelembapan Udara Humidity (%)
	Maks Max	Min	Rata-rata Average	Rata-rata Average
(1)	(2)	(3)	(4)	
Januari/ January	33,5	23,2	27,8	83,4
Februari/ February	32,8	23,0	27,2	84,8
Maret/ March	34,8	23,2	27,1	85,8
April/ April	32,8	23,8	27,2	86,0
Mei/ May	33,0	22,2	27,0	86,9
Juni/ June	32,6	20,8	26,6	83,7
Juli/ July	31,8	19,8	25,5	80,4
Agustus/ August	32,8	19,4	26,1	70,5
September/ September	34,2	20,0	26,6	68,8
Oktober/ October	35,2	21,0	27,7	70,3
November/ November	34,8	22,8	28,6	71,7
December/ December	33,8	24,2	28,3	80,1

Sumber/Source : Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau

Tabel 1.2.2. Rata-Rata Tekanan Udara ,Kecepatan Angin, dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kota Baubau, 2019
Average Atmospheric Pressure, Wind Velocity, and Duration of Sunshine by Month in Baubau Municipality, 2019

Bulan Month	Tekanan Udara Atmospheric Pressure (mb)	Kecepatan Angin Wind Velocity (knot)	Penyinaran Matahari Duration of Sunshine (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ <i>January</i>	1 013,0	3,16	53,1
Februari/ <i>February</i>	1 015,0	2,58	57,8
Maret/ <i>March</i>	1 013,6	2,86	45,9
April/ <i>April</i>	1 013,4	2,14	44,8
Mei/ <i>May</i>	1 014,3	2,18	63,8
Juni/ <i>June</i>	1 014,4	3,20	63,9
Juli/ <i>July</i>	1 016,0	3,89	69,5
Agustus/ <i>August</i>	1 016,4	5,11	86,0
September/ <i>September</i>	1 017,0	4,44	87,3
Oktober/ <i>October</i>	1 014,6	3,48	90,1
November/ <i>November</i>	1 013,8	4,09	90,7
December/ <i>December</i>	1 012,9	3,24	64,9

Sumber/Source : Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau

Tabel 1.2.3. Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kota Baubau, 2019
Number of Precipitation and Number Rainy Days by Month in Baubau Municipality, 2019

Bulan Month	Curah Hujan Precipitation (mm³)	Hari Hujan Rainy Days
(1)	(2)	(3)
Januari/ January	188,0	23
Februari/ February	145,0	17
Maret/ March	350,0	26
April/ April	170,0	22
Mei/ May	105,0	16
Juni/ June	37,0	13
Juli/ July	65,0	7
Agustus/ August	-	-
September/ September	-	-
Oktober/ October	5,0	2
November/ November	8,0	2
December/ December	172,0	17

Sumber/Source: Stasiun Meteorologi Betoambari Baubau

PEMERINTAHAN

Government



S I/II/III

3064



D I/II/III

560



SMA

588



SMP

11

1896

2327



**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut
Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin
di Kota Baubau 2019**

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 lahirannya 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 2019 sudah mampu menghasilkan produk hukum/qanun sebanyak 42 jenis produk hukum. Produk hukum tersebut terdiri dari 5 peraturan daerah, 19 keputusan DPRD, 2 keputusan pimpinan dan 16 keputusan panitia musyawarah.

2.3. PEGAWAI NEGERI SIPIL

Jumlah pegawai negeri sipil di Kota Baubau sebesar 4.239 orang, yang terdiri dari 1.868 orang laki – laki dan 2.371 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 womens. 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 2019 has produced 42 kinds of law product/qanun. Legal product is composed of 5 local regulations, 19 council of House of Representatives (DPRD) decision, 2 chairman decisions and 16 comite decisions.

2.3. CIVIL SERVANTS

The number of civil servants in Baubau of 4 239 people, consisting of 1 868 people men and 2 371 women. When viewed from the level of education attained civil servants consists of 11 people graduated from junior

pendidikan yang ditamatkan pegawai negeri sipil tersebut terdiri dari 11 orang lulusan SMP, 588 orang lulusan SMA, 297 orang lulusan D-I dan D-II, 263 orang lulusan D-III dan 3.064 lulusan D-IV, S1, S2 dan S3.

Berdasarkan data dari Departemen agama diketahui bahwa ditahun 2019 tercatat 1.215 surat nikah yang sudah dikeluarkan di Kota Baubau. Surat nikah terbanyak dikeluarkan di kecamatan Murhum dan yang paling sedikit di kecamatan Bungi dan Lea-Lea.

Di tahun 2019 tercatat 6.208 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.

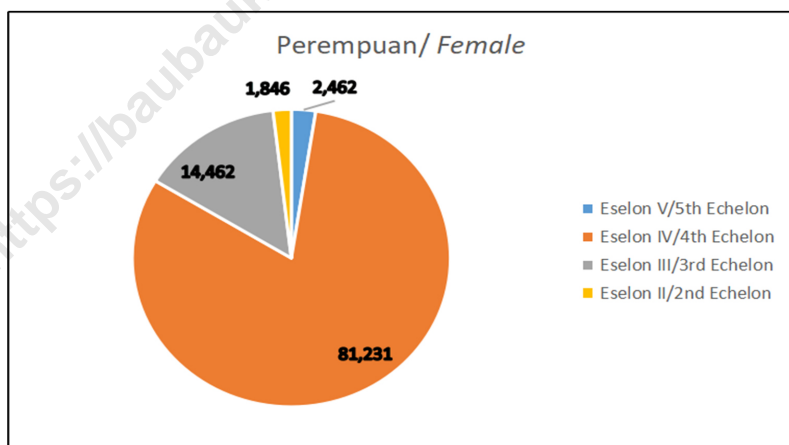
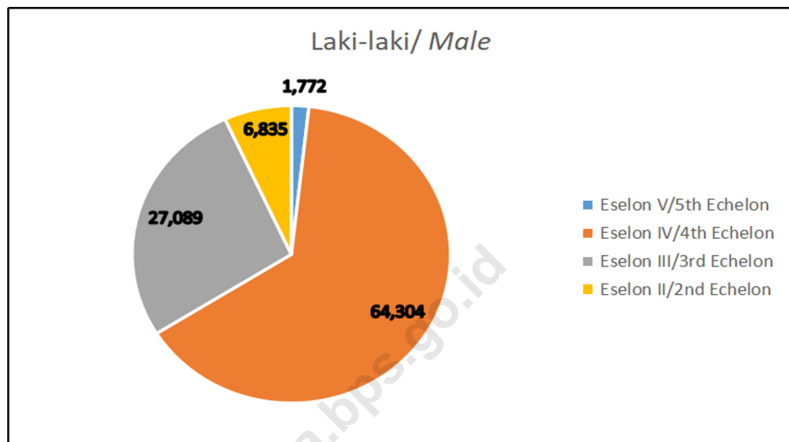
high school, 588 people graduated from senior high school, 297 people graduated from D-I and D-II, 263 people graduated from D-III and 3 064 graduate of D-IV, S1, S2 and S3.

Based on data from the Department of religion is known that 2019 recorded 1 215 marriage certificate that have been issued in the Baubau . Marriage certificate issued in the district Murhum most and the least in the district Bungi and Lea-Lea.

In 2019 recorded 6 208 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.

Gambar 2.1.
Figures

Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019
Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, 2019



Sumber/Source : Badan Kepegawaian dan Diklat Kota Baubau di olah

2.1. WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1. Jumlah Kelurahan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015–2019
Table Number of Subdistrict in Baubau Municipality, 2015–2019

Kecamatan Subdistrict	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	5	5	5	5	5
Murhum	5	5	5	5	5
Batupoaro	6	6	6	6	6
Wolio	7	7	7	7	7
Kokalukuna	6	6	6	6	6
Sorawolio	4	4	4	4	4
Bungi	5	5	5	5	5
Lea-Lea	5	5	5	5	5
Baubau	43	43	43	43	43

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

2.2. DEWAN PERWAKILAN RAKYAT HOUSE OF REPRESENTATIVES

Tabel 2.2.1. Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019
Number of Members of The Regional House of Representatives by Political Parties and Sex in Baubau Municipality, 2019

Partai Politik Political Parties	Jenis Kelamin Sex		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
PAN	3	-	3
PBB	-	1	1
PDI PERJUANGAN	2	1	3
PARTAI HANURA	3	-	3
PARTAI NASDEM	1	-	1
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: DPRD Kota Baubau

Tabel 2.2.2. Banyaknya Keputusan DPRD di Kota Baubau, 2015 - 2019
Table Number of Decisions Made by Regional House of Representatives in Baubau Municipality, 2015 – 2019

Kecamatan Subdistrict	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Peraturan Daerah <i>Local Regulations</i>	14	8	9	10	5
2. Keputusan DPRD <i>Regional House of Representatives</i>	26	17	26	24	19
3. Keputusan Pimpinan <i>Chairman Decisions</i>	2	2	2	2	2
4. Keputusan Daerah <i>Local Government Regulations</i>	-	-	-	-	-
5. Rapat <i>Meetings</i>	-	188	203	121	66
6. Keputusan Panitia Musyawarah <i>Committee Decisions</i>	24	20	21	17	16
7. Lainnya <i>Others</i>	-	-	-	-	-
Jumlah Total	66	235	261	174	108

Sumber/Source: 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 2018 dan Desember 2019
Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Baubau Municipality, Desember 2018 dan Desember 2019

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	2018		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	749	1 514	2 263
Fungsional Umum <i>Staf General Functional</i>	717	517	1 234
<i>Struktural/Structural</i>			
Eselon V/5th Echelon	12	13	25
Eselon IV/4th Echelon	256	264	520
Eselon III/3rd Echelon	108	45	154
Eselon II/2nd Echelon	25	2	27
Eselon I/1st Echelon	-	-	-
Jumlah/Total	1 867	2 356	4 223

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.1

Kecamatan Subdistrict	2019		Jumlah Total
	Laki-laki Male	Perempuan Female	
(1)	(5)	(6)	(7)
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>			
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

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Diklat Kota Baubau

Tabel
Table 2.3.2.

Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, Desember 2018 dan Desember 2019
Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2018		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Sampai dengan SD <i>Up to Primary School</i>	-	-	-
SMP/Sederajat <i>General Vocational Junior High School</i>	11	-	11
SMA/Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	346	242	588
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>	71	192	263
Tingkat Sarjana/Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	1412	1652	3064
Jumlah/Total	1 896	2 327	4 223

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.2

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2019		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(5)	(6)	(7)
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

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Diklat Kota Baubau

Tabel
Table 2.3.3.

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat
Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau,
Desember 2018 dan Desember 2019**
*Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Baubau
Municipality, December 2018 and December 2019*

Pangkat/Golongan/Ruang <i>Hierarchy</i>	2018		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Golongan I/Range I	20	20	40
Golongan II/Range II	344	435	779
Golongan III/Range III	964	1 304	2 268
Golongan IV/Range IV	542	594	1 136
Jumlah/Total	1 870	2 353	4 223

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.3.3

Pangkat/Golongan/Ruang <i>Hierarchy</i>	2019		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(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

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Diklat Kota Baubau

2.4. KEUANGAN DAERAH LOCAL FINANCES

Tabel 2.4.1. Realisasi Pendapatan Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Pendapatan (jutaan rupiah), 2018–2019
Actual Revenues of Government of Baubau by Source of Revenues (millions rupiahs), 2018–2019

	Jenis Pendapatan Source of Revenues	2018	2019
	(1)	(2)	(3)
1	Pendapatan Asli Daerah (PAD) <i>Original Local Government Revenue</i>	67 321,91	85 974,05
1.1	Pajak Daerah <i>Local Taxes</i>	23 167,72	25 085,48
1.2	Retribusi Daerah <i>Repayments</i>	4 089,38	5 461,50
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>	6 726,99	7 441,47
1.4	Lain-lain PAD yang Sah <i>Other Original Local Gov. Revenue</i>	33 337,82	47 985,59
2	Pendapatan Transfer <i>Transfer Revenue</i>	721 712,71	730 828,02
2.1	Bagi Hasil Pajak/ Bukan Pajak <i>Tax Sharing and Non Tax</i>	9 275,65	7 487,60
2.2	Dana Bagi Hasil Sumber Daya Alam <i>Resources Sharing</i>	9 280,14	17 897,35
2.3	Dana Alokasi Umum <i>General Allocation Funds</i>	509 013,167	546 139,26
2.4	Dana Alokasi Khusus <i>Special Allocation Funds</i>	145 949,91	159 303,79
2.5	Dana Penyesuaian	25 250,00	14 722,53
2.6	Pendapatan Bagi Hasil Pajak Daerah dan Lainnya	22 943,34	25 832,28

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 2.3.1

Jenis Pendapatan <i>Source of Revenues</i>		2018	2019
(1)		(2)	(3)
3	Lain-lain Pendapatan yang Sah <i>Original Legal Revenue</i>	28 265,17	37 508,99
3.1	Pendapatan Hibah <i>Grants</i>	28 216,17	37 371,46
3.2	Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya <i>Financial Assistance from Province and other Local Government</i>	-	-
3.3	Lainnya <i>Other Funds</i>	49,00	137,52
Jumlah <i>Total</i>		817 299,79	894 865,88

Sumber/Source: Dinas Pendapatan Daerah Kota Baubau

Tabel 2.4.2. Realisasi Belanja Pemerintah Kota Baubau Menurut Jenis Belanja (juta rupiah), 2018–2019
Actual Expenditures of Government of Baubau by Kind of Expenditures (millions rupiahs), 2018–2019

Jenis Belanja <i>Kind of Expenditures</i>		2018	2019
(1)		(2)	(3)
1	Belanja Tidak Langsung <i>Indirect Expenditure</i>	661 183,66	671 293,47
1.1	Belanja Pegawai <i>Personel Expenditure</i>	354 668,16	376 124,51
1.2	Belanja Hibah <i>Grant</i>	24 182,95	5 498,11
1.3	Belanja Bantuan Sosial <i>Social Expenditure</i>	26 100,00	3 080,00
1.4	Belanja Bantuan Keuangan kepada provinsi/ Kabupaten/ Kota dan Pemerintah Desa <i>Financial Assistance Expenditure to Provincial/ District/ City and Village</i>	502,81	353,49
1.5	Belanja Tidak Terduga <i>Unpredicted Expenditure</i>	-	-
1.6	Belanja barang	255 729,74	286 124,51
2	Belanja Langsung <i>Direct Expenditure</i>	178 230,53	4 500,00
2.1	Belanja Pegawai <i>Personnel Expenditure</i>
2.2	Belanja Barang dan jasa <i>Goods and Services Expenditure</i>
2.3	Belanja Modal <i>Capital Expenditure</i>	178 230,53	4 500,00
Jumlah Total		839 414,19	675 793,47

Sumber/Source: Dinas Pendapatan Daerah Kota Baubau

2.5. LAINNYA OTHERS

Tabel 2.5.1. Banyaknya Surat Nikah yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015 - 2019
Table Number of the Marriage Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2015 – 2019

Kecamatan Subdistrict	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	144	110	150	200	150
Murhum	136	152	350	450	365
Batupoaro	187	179	-	-	-
Wolio	304	271	200	300	300
Kokalukuna	120	107	100	200	200
Sorawolio	77	91	125	200	100
Bungi	45	35	100	50	50
Lea-Lea	56	48	25	25	50
Baubau	1 069	993	1 050	1 425	1 215

Catatan/Note: Data untuk kecamatan Batupoaro sejak tahun 2017 bergabung dengan kecamatan Murhum

Sumber/Source: Departemen Agama Kota Baubau

Tabel 2.5.2. Jumlah Nikah, Talak, Cerai Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019
Table *Number of the Marriage, Talak, Divorce by Districts in The Baubau Municipality, 2019*

Kecamatan Subdistrict	Nikah Marriage	Talak	Cerai Divorce
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	285	40	85
Murhum	181	10	16
Batupoaro	128	15	55
Wolio	27	70	90
Kokalukuna	172	7	12
Sorawolio	184	3	8
Bungi	42	7	13
Lea-Lea	193	-	4
Baubau	1 212	152	283

Sumber/Source: Pengadilan Agama Kota Baubau

Tabel 2.5.3. Banyaknya Akta Kelahiran yang Dikeluarkan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015 - 2019
Number of Birth Certificate issued by Districts in The Baubau Municipality, 2015 – 2019

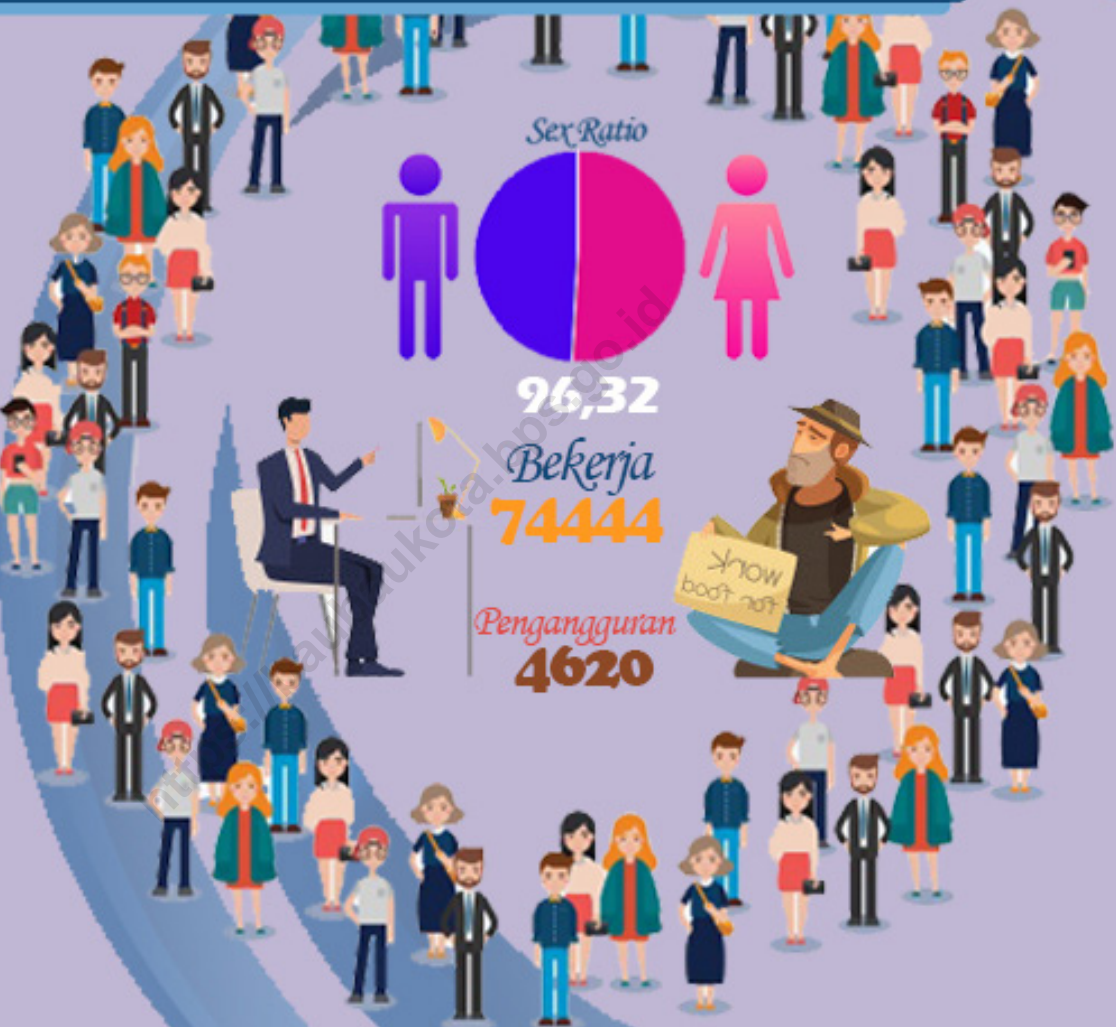
Kecamatan Subdistrict	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	585	809	269	1 166	779
Murhum	586	1 094	279	823	768
Batupoaro	932	1 301	410	913	1 189
Wolio	1 187	1 667	655	1 076	1 682
Kokalukuna	641	868	320	760	758
Sorawolio	295	357	115	401	377
Bungi	297	328	107	518	296
Lea-Lea	300	580	110	545	359
Baubau	4 589	7 004	2 265	6 202	6 208

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau

Tabel 2.5.4. Banyaknya Sertifikat Tanah yang dikeluarkan Menurut Jenis Hak Atas Tanah di Kota Baubau, 2015 -2019
The number of Land Certificate issued by Type of Land Rights in the Baubau, 2015 – 2019

Hak Atas Tanah Land Rights	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Hak Milik Proprietary Rights	1 693	3 002	6 012	3 955	9 806
Hak Guna Bangunan Building Rights	2	16	115	225	659
Hak Guna Usaha Cultivation Rights	-	-	-	-	-
Hak Pakai Use Rights	23	57	103	4	14
Jumlah Total	1 718	3 075	6 230	4 184	10 479

Sumber/Source: Kantor Pertanahan Kota Baubau



**Sex Ratio dan Jumlah Penduduk
Menurut Kegiatan Utama
di Kota Baubau 2019**

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Sumber utama data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, dan 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 pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari enam bulan, tidak dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya.

Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data

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 SP2010.

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.
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. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
3. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
4. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
4. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
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.
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. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
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 membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling
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 least one hour continuously during the reference week (including*

sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi).

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 pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
 18. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/ buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
14. *Total working hours is the total hours spent by an employee to perform all jobs (excluding the time used for other activities which are not classified as work).*
 15. *Industry is field of a person's activity or establishment. The classification of industries follows the Indonesia Standard Industrial Classification (KBLI) in one digit.*
 16. *Employment status is the status of a person at his place of work or establishment where he was employed.*
 17. *Own-account worker is a person who works at his own risk without assisted by paid per mount worker or unpaid worker include technical job or skill job.*
 18. *Employer assisted by temporary workers/unpaid worker is a person who works at his own risk and assisted by temporary worker/unpaid worker.*

19. 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 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.
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 other members of the family, relative or neighbour.*

ULASAN

DESCRIPTION

3.1. KEPENDUDUKAN

Berdasarkan Data Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau tahun 2019 penduduk Kota Baubau sebanyak 157.911 jiwa yang terdiri atas 76.046 jiwa penduduk laki-laki dan 78.944 jiwa penduduk perempuan. Dibandingkan pada tahun 2018 jumlah penduduk kota Baubau tahun 2018 mengalami pertumbuhan sebesar 0,22 persen. Sedangkan dari hasil proyeksi penduduk yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik jumlah penduduk Kota Baubau pada tahun 2019 sebanyak 171.802 jiwa.

Perbandingan penduduk laki-laki dengan penduduk perempuan atau rasio jenis kelamin tahun 2019 sebesar 96,32 persen yang berarti setiap 100 orang penduduk perempuan terdapat 96 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 2019 mencapai 535,30 jiwa/km². Kepadatan Penduduk di 8 kecamatan cukup beragam dengan kepadatan penduduk tertinggi terletak di kecamatan Batupoaro dengan kepadatan sebesar 16.804,16 jiwa/km² dan terendah di Kecamatan Sorawolio sebesar 77,85 jiwa/Km².

3.1. POPULATION

Based on Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau 2019 population in Baubau residents as much as 157 911 people, made up 76 046 inhabitants of the male and female population 78 944 inhabitants . Compared with the population in 2018 the population of the town Baubau 2018 grew by 0,22 percent. Besides that based on population projection in Baubau residents as much as 171 802 people.

The population ratio of male to the female population or sex ratio in 2019 of 96.32 percent , which means every 100 female residents there are 96 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 subdistrict.

The population density in the Baubau 2019 reached 535.30 inhabitants/km². Population Density in 8 districts is quite diverse with the highest population density is in the Batupoaro district with a density of 16 804.16 inhabitants/km² and the lowest in Sorawolio district is 77.85 inhabitants/km².

3.2. KETENAGAKERJAAN

Jumlah angkatan kerja Kota Baubau tahun 2019 sebesar 79.064 orang, dengan jumlah yang bekerja sebesar 74.444 orang dan menganggur sebanyak 4.620 orang. Jika dilihat dari jenis kelamin jumlah pengangguran laki-laki lebih besar di bandingkan perempuan. Tingkat Pengangguran di Kota Baubau sebesar 5,66 persen, sedangkan tingkat partisipasi angkatan kerja sebesar 56,08 persen.

Bila dilihat dari Tingkat Pendidikan (Tabel 3.2.4) dapat diketahui bahwa jumlah pekerja terbanyak terdapat pada Tingkat Pendidikan SMA Umum dan SMK Kejuruan 20.804 orang, dan Universitas 20.708 orang.

Dari 74.444 orang yang bekerja dapat diketahui bahwa sebagian besar tenaga kerja yaitu 36.404 orang berstatus sebagai buruh/pegawai atau karyawan.

3.2. EMPLOYMENT

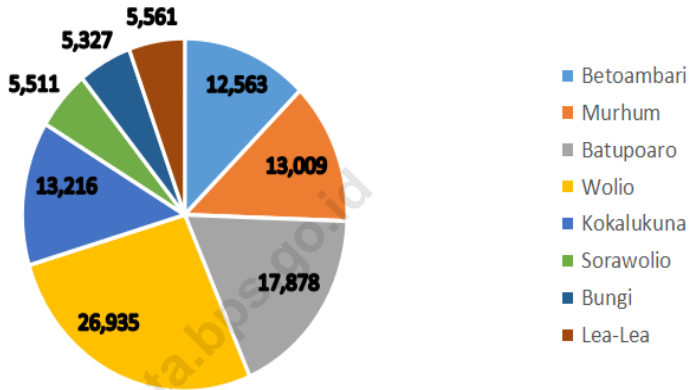
The labor force of Baubau 2019 amounted to 79 064 people, with the amount of work for 65.543 people and as many as 4 620 people unemployed. If the views of gender larger number of unemployed women in comparison to men - men. Unemployment in the Baubau by 5.66 per cent , while the labor force participation rate of 56.08 percent .

When viewed from Education Level (Table 3.2.4) it can be seen that the numbers of employees are in Senior High School 20 804 people, and University 20 708 people.

Of the 74 444 people who work can be seen that most of the labor force of 36 404 people as regular employers.

<https://baubaukota.go.id>

Gambar 3.1. **Persentase Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019**
Figures **Percentage of Population by subdistrict in Baubau Municipality, 2019**



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau di olah

**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 2019
Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Baubau Municipality, 2010 and 2019

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Penduduk (ribu) <i>Population (thousand)</i>	Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun 2018–2019 <i>Annual Population Growth Rate (%) 2018–2019</i>
(1)	(2)	(3)
Betoambari	19 839	1,28
Murhum	20 542	-0,27
Batupoaro	28 231	-1,05
Wolio	42 533	0,28
Kokalukuna	20 870	0,05
Sorawolio	8 703	1,19
Bungi	8 412	1,50
Lea-Lea	8 781	1,26
Baubau		
Hasil Registrasi/ <i>Registration Result</i>	157 911	0,22
Hasil Proyeksi ¹ / <i>Projection Result</i>	171 802	2,55

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.1

Kecamatan Subdistrict	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk per km ² Population Density per sq.km
(1)	(4)	(5)
Betoambari	12,56	607,62
Murhum	13,00	3 351,06
Batupoaro	17,87	16 804,16
Wolio	26,93	1 255,03
Kokalukuna	13,21	1 241,52
Sorawolio	5,51	77,85
Bungi	5,32	142,84
Lea-Lea	5,56	266,41
Baubau		
Hasil Registrasi/Registration Result	100	535,30
Hasil Proyeksi ¹ /Projection Result	100	582.39

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.1.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Rasio Jenis Kelamin <i>Population Sex Ratio</i>
(1)	(6)
Betoambari	101,34
Murhum	97,95
Batupoaro	98,00
Wolio	99,09
Kokalukuna	102,16
Sorawolio	101,50
Bungi	106,84
Lea-Lea	102,04
Baubau	
Hasil Registrasi/ <i>Registration Result</i>	96,32
Hasil Proyeksi ¹ / <i>Projection Result</i>	97,51

Catatan/*Note*: * Kecamatan Batupoaro Merupakan Hasil Pemekaran dari Kecamatan Murhum pada Tahun 2014

Sumber/*Source*: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Baubau

Tabel 3.1.2. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019
Number of Population by Age Group and Sex in Baubau Municipality, 2019

Kelompok Umur Main Activity	Jenis Kelamin Sex		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0 – 4	9 263	8 961	18 224
5 – 9	9 055	8 677	17 732
10 – 14	8 910	8 235	17 145
15 – 19	9 090	9 426	18 516
20 – 24	8 911	9 020	17 931
25 – 29	6 978	7 140	14 118
30 – 34	5 908	6 215	12 123
35 – 39	5 226	5 712	10 938
40 – 44	5 166	5 356	10 522
45 – 49	4 623	4 850	9 473
50 – 54	3 949	3 906	7 855
55 – 59	2 719	3 100	5 819
60 – 64	1 926	2 165	4 091
65 – 69	1 410	1 592	3 002
70 – 74	809	1 008	1 817
75 +	875	1 621	2 496
Jumlah Total	84 818	86 984	171 802

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035, Sensus Penduduk 2010, BPS/
 Indonesia Population Projection, Population Census, BPS

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, 2019
Number of Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Baubau Municipality, 2019

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>	44 805	34 259	79 064
1.1 Bekerja <i>Working</i>	41 789	32 655	74 444
1.2 Pengangguran Terbuka <i>Unemployment</i>	3 016	1 604	4 620
II Bukan Angkatan Kerja <i>Economically Inactive</i>	13 217	27 289	40 506
2.1 Sekolah <i>Attending School</i>	7 081	7 528	14 609
2.2 Mengurus Rumah Tangga <i>Housekeeping</i>	3 259	18 391	21 650
2.3 Lainnya <i>Others</i>	2 877	1 370	4 247
Jumlah Total	58 022	61 548	119 570
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja <i>Economically Active Participation Rate</i>	56,08
Tingkat Pengangguran <i>Unemployment Rate</i>	5,66

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

Tabel 3.2.2. Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kota Baubau, 2019
Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Baubau Municipality, 2019

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan ¹ Educational Attainment ¹	Angkatan Kerja/Economically Active			Persentase Bekerja terhadap Angkatan Kerja Percentage of Working to Economically Active
	Bekerja Working	Pengangguran ² Unemployment ²	Jumlah Angkatan Kerja Total of Economically Active	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0	16 085	1 080	17 165	0.93
1	8 847	364	9 211	0.96
2	28 804	2 053	30 857	0.93
3	20 708	1 123	21 831	0.95
Jumlah/Total	74 444	4 620	79 064	0.94

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2.2*

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan ¹ <i>Educational Attainment¹</i>	Bukan Angkatan Kerja <i>Not Economically Active</i>	Jumlah Total	Persentase Angkatan Kerja terhadap Penduduk Usia Kerja <i>Percentage of Economically Active to Working Age Population</i>
(1)	(6)	(7)	(8)
0
1
2
3
Jumlah/Total	40 506	119 570	0.66

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, 2019
Number of Population Aged 15 Years and Over Who Worked During the Previous Week by Main Employment Status and Sex in Baubau Municipality, 2019

Status Pekerjaan Utama Main Employment Status	Jenis Kelamin Sex		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Berusaha Sendiri Own Account Worker	9 967	7 185	17 152
Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar Employer assisted by temporary worker/unpaid worker	4 420	3 533	7 953
Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar Employer assisted by permanent worker/paid worker	2 286	976	3 262
Buruh/Karyawan/Pegawai Regular employee	21 267	15 137	36 404
Pekerja Bebas pertanian Agriculture Casual Employee	224	44	268
Pekerja Bebas non-Pertanian Non-Agriculture Casual Employee	1 321	226	1 547
Pekerja Keluarga/tak dibayar Family Worker/Unpaid Worker	2 304	5 554	7 858
Jumlah Total	41 789	32 655	74 444

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

Tabel 3.2.4. Jumlah Angkatan Kerja Menurut Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2019
Number of Labor force by Education Level in Baubau Municipality, 2019

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	Bekerja <i>Working</i>	Pengangguran <i>Unemployment</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	16 085	1 080	17 165
SMP	8 847	364	9 211
SMA Umum	20 460	1 684	22 144
SMK Kejuruan	8 344	369	8 713
Diploma I/II/III	3 578	178	3 756
Universitas	17 130	945	18 075
Jumlah Total	74 444	4 620	79 064

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, 2018 dan 2019
Number of Registered Job Vacancy by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019

Tingkat Pendidikan Education Level	2018		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA	14	11	25
D1/ D2/ D3	31	72	103
S1/ S2/ S3	36	52	88
Jumlah/Total	81	135	216

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.5

Tingkat Pendidikan Education Level	2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(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

Sumber/Source: Dinas Ketenagakerjaan Kota Baubau

Tabel 3.2.6. Jumlah Penempatan/ Pemenuhan Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Number of Labor Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2018		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA	14	11	25
D1/ D2/ D3	31	72	103
S1/ S2/ S3	36	52	88
Jumlah/Total	81	135	216

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.2.6

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

Sumber/Source: Dinas Ketenagakerjaan Kota Baubau

Tabel 3.2.7. Jumlah Pencari Kerja Terdaftar Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Number of Registered Job Seeker by Education Level and Sex in Baubau Municipality, December 2018 and December 2019

Tingkat Pendidikan Education Level	2018		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	7	-	7
SMP	3	-	3
SMA	114	27	141
D1/ D2/ D3	26	90	116
S1/ S2/ S3	89	146	235
Jumlah/Total	239	263	502

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.7

Tingkat Pendidikan Education Level	2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(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/Total	499	350	849

Sumber/Source: Dinas Ketenagakerjaan Kota Baubau

Tabel 3.2.8. Jumlah Pencari Kerja yang Terdaftar, Ditempatkan, Menurut Tingkat Pendidikan yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin di Kota Baubau, 2019
Number of Registered Job Seeker, Assignment by Education Level and Sex in Baubau Municipality, 2019

Tingkat Pendidikan Education Level	2018		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
SD	22	2	24
SMP	29	7	36
SMA	1 056	439	1 495
Universitas	776	985	1 761
Jumlah/Total	1 883	1 433	3 316

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2.8

Tingkat Pendidikan Education Level	Terdaftar di 2019 Registered in 2019		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(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>	Ditempatkan di 2019 <i>Assignment in 2019</i>		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(8)	(9)	(10)
SD	-	-	-
SMP	-	-	-
SMA	-	-	-
Universitas	79	127	206
Jumlah/Total	79	127	206

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.2.8

Tingkat Pendidikan <i>Education Level</i>	2019 ¹		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(11)	(12)	(13)
SD	31	3	34
SMP	31	7	38
SMA	1 318	529	1 847
Universitas	923	1 117	2 040
Jumlah/Total	2 303	1 656	3 959

Catatan/*Note*: ¹ Data kondisi 2019 adalah data 2018 ditambahkan yang terdaftar di 2019 dan dikurangi yang ditempatkan di 2019
 Sumber/*Source*: Dinas Ketenagakerjaan Kota Baubau



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.
5. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi

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. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can*

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

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.

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. *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. 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.
 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.
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) 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 (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.
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.
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 is undergoing treatment as either an outpatient or inpatient.*
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. Rusak ringan adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian komponen struktur retak (struktur masih bisa digunakan) dan bangunan masih tetap berdiri.
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.*

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

ULASAN

DESCRIPTION

4.1. PENDIDIKAN

Dari survei sosial dan ekonomi nasional tahun 2019 diketahui bahwa persentase penduduk berusia 7 - 24 tahun yang tidak/belum pernah sekolah sebanyak 0,76 persen, yang masih bersekolah sebesar 76,20 persen dan yang tidak bersekolah lagi sebanyak 23,04 persen .

Jumlah fasilitas pendidikan di tahun 2019 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 melayani 16 orang siswa, 1 orang guru SMP sederajat harus melayani 12 orang siswa dan 1 guru SMA sederajat harus melayani 13 orang siswa.

Berdasarkan data tahun 2019 dapat diketahui bahwa Jumlah murid SD & MI sebanyak 19.502 siswa, SMP & MTs sebanyak 10.242 siswa dan SMA, SMK dan MA sebanyak 11.531 siswa.

4.2. KESEHATAN

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

Pada tabel 4.2.1 disajikan banyaknya fasilitas kesehatan menurut jenis fasilitas sejak tahun 2013 sampai tahun 2019. Pada tahun 2019 jumlah rumah sakit 5. Fasilitas kesehatan lainnya yang ada di Kota Baubau

4.1. EDUCATION

Of the national social and economic survey in 2019 known that the percentage population aged 7-24 years who did not / have not been to school as many as 0.76 percent, who are still in school amounted to 76.20 percent and are no longer attending school as much as 23.04 percent.

The number of educational facilities in the year 2019 a total of 79 SD and MI schools, 34 junior high schools and MTs, 25 senior high schools, vocational and MA. When viewed from the student-teacher ratios can be seen that one person primary school teachers have to serve 16 students, 1 teacher at SMP must serve 12 students and one high school teacher must serve 13 students.

Based on data from 2019 showed that The number of primary school pupils and MI as many as 19 502 students. SMP & MTs as many as 10 242 student and SMA, SMK and MA as many as 11 531 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.

In Table 4.2.1 is presented the number of health facilities by type of facility from 2013 until 2019. In 2019, the hospital amount is 5. Other health facilities in the of Baubau consists of 15 public health centers,

terdiri dari 15 puskesmas, 153 posyandu, 6 klinik dan 14 polindes.

153 child health center , 6 clinics and 14 village maternity.

Jumlah dokter di Kota Baubau tahun 2019 sebanyak 31 dokter umum. Selain dokter ada 91 perawat dan 84 bidan yang bekerja di 17 puskesmas.

The number of doctors in the Baubau 2019 of 31 general practitioners. In addition there are 91 nurses and 84 midwives working in 17 health centers.

Pada Tabel 4.2.8 dan 4.2.9 menggambarkan jumlah ibu hamil, bayi yang lahir dan bayi dengan berat badan lahir rendah, serta bergizi buruk. Dari tabel tersebut diketahui terdapat 4.178 ibu hamil, 3.075 bayi yang lahir 30 diantaranya memiliki berat badan lahir yang rendah (BBLR) dan 5 bayi yang menderita gizi buruk.

In Table 4.2.8 and 4.2.9 describe the number of pregnant women, number of birth infants with low birth weight , and malnourished. From the table it is known there are 4 178 pregnant women, 3 075 babies were born 30 of them have a low birth weight (LBW) and 5 infants suffering from malnutrition.

Pembangunan keluarga berencana diutamakan untuk menyediakan sarana dan prasarana pelayanan keluarga berencana. Indikator yang dapat mengukur perkembangan pelaksanaan program keluarga berencana selama tahun 2010 sampai dengan tahun 2019.

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 2019.

Jumlah Pasangan usia subur tahun 2019 sebanyak 21.221 pasang. Metode kontrasepsi yang paling banyak digunakan adalah suntik dan pil sebanyak 6.442 dan 5.284 orang.

Number of Couples of reproductive age in 2019 as many as 21 221 pairs . Methods of contraception most widely used syringes and pills as much as 6 442 and 5 284 people.

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.

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.

Pada Tahun 2019 terlihat jumlah sarana peribadatan di Kota Baubau sebanyak 187 buah yang terdiri dari masjid 133, mushala

In 2019 seen the number of places of worship in the of Baubau 187 units consisting of 133 mosque, 39 pray room, 3

39, gereja katolik 3, gereja protestan 4 dan pura 7, dan vihara 1.

Catholic church, 4 Protestant churches, 7 temples, and 1 monastery.

4.4. KRIMINALITAS

Jumlah pidana tahun 2019 sebanyak 168 orang. Sedangkan banyaknya kecelakaan dan korban kecelakaan di Kota Baubau sebanyak 78 kejadian 12 orang meninggal, 0 orang luka berat dan 85 luka ringan.

4.4. CRIME

Total crime in 2019 as many as 168 people. While the number of accidents and accident victims in the city of Baubau total of 78 incident 12 people died , none people were seriously injured and 85 slightly injured.

4.5. KEMISKINAN

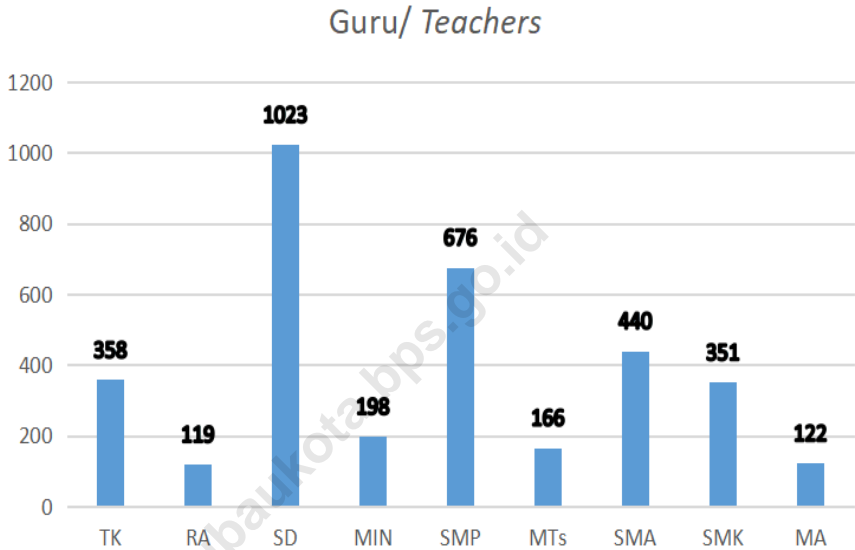
Garis kemiskinan menunjukkan jumlah rupiah minimum yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan pokok minimum makanan yang setara dengan 2.100 kilokalori per kapita per hari dan kebutuhan pokok bukan makanan. Penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran konsumsi per kapita per bulan di bawah garis kemiskinan dikategorikan sebagai penduduk miskin. Jumlah penduduk miskin di Kota Baubau tahun 2019 sebanyak 13.550 orang .

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 kilocalories 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 2019 as many as 13 550 people

Gambar 4.1.
Figures

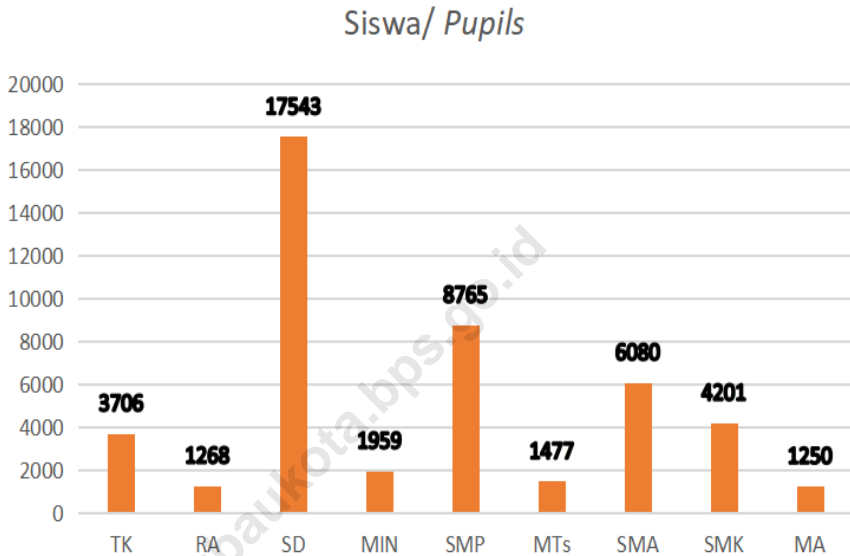
Jumlah Guru Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2019
Number of Teachers on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2019



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

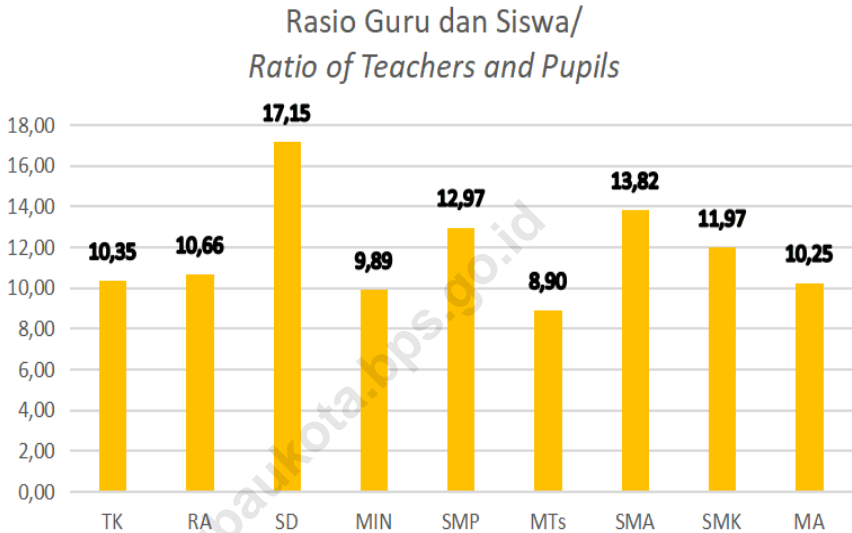
Gambar 4.2.
Figures

Jumlah Siswa Pada Tiap Jenjang Pendidikan di Kota Baubau, 2019
Number of Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2019



Sumber/Source : Kementerian 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, 2019
Figures *Ratio of Teachers and Pupils on Every Education Stage in Baubau Municipality, 2019*



Sumber/Source : Kementerian 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, 2018/2019 dan 2019/2020
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	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	10	10	10	10
Murhum	-	-	13	12	13	12
Batupoaro	-	-	9	10	9	10
Wolio	1	1	15	15	16	16
Kokalukuna	-	-	9	9	9	9
Sorawolio	-	-	5	5	5	5
Bungi	1	1	4	4	5	5
Lea-Lea	1	1	5	4	6	5
Baubau	3	3	70	69	73	72

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	-	-	51	47	51	47
Murhum	-	-	70	66	70	66
Batupoaro	-	-	57	51	57	51
Wolio	16	12	82	81	98	93
Kokalukuna	-	-	51	49	51	49
Sorawolio	-	-	18	17	18	17
Bungi	5	8	15	6	20	14
Lea-Lea	10	4	14	17	24	21
Baubau	31	24	358	334	389	358

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	-	430	453	430	453
Murhum	-	-	576	586	576	586
Batupoaro	-	-	472	499	472	499
Wolio	89	89	872	893	961	982
Kokalukuna	-	-	550	555	550	555
Sorawolio	-	-	166	172	166	172
Bungi	70	74	141	155	211	229
Lea-Lea	74	70	132	160	206	230
Baubau	233	233	3 339	3 473	3 572	3 706

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

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1.2. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	5	5	23	16	159	160
Murhum	4	5	28	24	378	346
Batupoaro	3	6	17	27	205	272
Wolio	5	5	24	24	216	240
Kokalukuna	5	5	20	17	190	171
Sorawolio	1	1	2	2	17	18
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	2	2	7	9	54	61
Baubau	25	29	121	119	1219	1268

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

Tabel 4.1.3.
Table

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools 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	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	8	8	1	1	9	9
Murhum	8	8	-	-	8	8
Batupoaro	11	11	-	-	11	11
Wolio	11	11	2	2	13	13
Kokalukuna	10	10	-	-	10	10
Sorawolio	5	5	-	-	5	5
Bungi	5	5	-	-	5	5
Lea-Lea	7	7	-	-	7	7
Baubau	65	65	3	3	68	68

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.3

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	129	129	4	7	133	136
Murhum	115	116	-	-	115	116
Batupoaro	172	166	-	-	172	166
Wolio	237	247	17	17	254	264
Kokalukuna	134	142	-	-	134	142
Sorawolio	64	70	-	-	64	70
Bungi	60	61	-	-	60	61
Lea-Lea	61	68	-	-	61	68
Baubau	972	999	21	24	993	1 023

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.3

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	2 152	2 144	41	101	2 193	2 245
Murhum	1 806	1 798	-	-	1 806	1 798
Batupoaro	2 863	2 748	-	-	2 863	2 748
Wolio	5 262	5 182	213	280	5 475	5 462
Kokalukuna	2 361	2 296	-	-	2 361	2 296
Sorawolio	1 166	1 168	-	-	1 166	1 168
Bungi	930	931	-	-	930	931
Lea-Lea	932	895	-	-	932	895
Baubau	17 472	17 162	254	381	17 726	17 543

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

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1.4. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	2	1	30	8	96	21
Murhum	1	2	48	62	1 002	1 219
Batupoaro	-	-	-	27	-	-
Wolio	2	2	20	24	107	140
Kokalukuna	1	1	12	12	135	131
Sorawolio	1	1	11	12	46	31
Bungi	1	1	12	13	102	107
Lea-Lea	3	3	37	40	291	310
Baubau	11	11	170	198	1 779	1 959

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

Tabel 4.1.5. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Junior High Schools 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	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	2	2	-	-	2	2
Murhum	4	4	2	2	6	6
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	4	4	1	1	5	5
Kokalukuna	2	2	-	-	2	2
Sorawolio	3	3	-	-	3	3
Bungi	2	2	2	2	4	4
Lea-Lea	2	2	-	-	2	2
Baubau	19	19	5	5	24	24

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.5

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/ <i>Public</i>		Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	41	46	-	-	41	46
Murhum	233	200	12	16	245	216
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	187	176	10	10	197	186
Kokalukuna	68	68	-	-	68	68
Sorawolio	44	51	-	-	44	51
Bungi	48	49	14	18	62	67
Lea-Lea	40	42	-	-	40	42
Baubau	661	632	36	44	697	676

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.5

Kecamatan Subdistrict	Murid/ <i>Pupils</i>					
	Negeri/ <i>Public</i>		Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	302	269	-	-	302	269
Murhum	3 062	3 023	101	108	3 163	3 131
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	2 610	2 699	70	78	2 680	2 777
Kokalukuna	711	714	-	-	711	714
Sorawolio	539	549	-	-	539	549
Bungi	596	592	270	383	866	975
Lea-Lea	356	350	-	-	356	350
Baubau	8 176	8 196	441	569	8 617	8 765

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

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

Tabel 4.1.6. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	1	1	15	13	32	44
Murhum	1	1	47	53	661	663
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	3	3	33	33	293	356
Kokalukuna	1	1	11	11	60	52
Sorawolio	1	1	16	15	59	77
Bungi	1	1	19	19	188	181
Lea-Lea	2	2	24	22	115	104
Baubau	10	10	165	166	1 408	1 477

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

Tabel 4.1.7. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Senior High Schools 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	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(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 Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	57	52	-	-	57	52
Murhum	146	154	33	31	179	185
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	82	81	18	20	100	101
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	39	41	-	-	39	41
Bungi	-	-	7	11	7	11
Lea-Lea	51	50	-	-	51	50
Baubau	375	378	58	62	433	440

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.7

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	493	430	-	-	493	430
Murhum	2 494	2 448	260	250	2 754	2 698
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1 409	1 322	258	282	1 667	1 604
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	367	398	-	-	367	398
Bungi	-	-	197	269	197	269
Lea-Lea	620	681	-	-	620	681
Baubau	5 383	5 279	715	801	6 098	6 080

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

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Educations 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, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools 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	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(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 Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	93	101	33	32	126	133
Murhum	118	128	-	-	118	128
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	37	36	-	-	37	36
Sorawolio	18	26	-	-	18	26
Bungi	26	28	-	-	26	28
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	292	319	33	32	325	351

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.8

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	1 128	1 290	139	119	1 267	1 409
Murhum	1 944	2 149	-	-	1 944	2 149
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-	-	-
Kokalukuna	341	412	-	-	341	412
Sorawolio	95	87	-	-	95	87
Bungi	141	144	-	-	141	144
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	3 649	4 082	139	119	3 788	4 201

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

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Data Semester Ganjil/Ministry of Educations and Culture, Odd Semester Data

Tabel 4.1.9. Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah(MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018/2019 dan 2019/2020
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under The Ministry of Religious Affairs by Sub District in Baubau Municipality, 2018/2019 and 2019/2020

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020	2018/2019	2019/2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	1	-	5	-	9
Murhum	1	1	64	68	666	810
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	1	10	11	114	112
Kokalukuna	-	-	-	-	-	-
Sorawolio	1	1	12	7	59	56
Bungi	1	1	19	22	188	202
Lea-Lea	1	1	9	9	66	61
Baubau	5	6	114	122	1 093	1 250

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

Tabel 4.1.10. Jumlah Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kota Baubau, 2014-2019
Number of Villages Having Educational Facilities by Sub District and Educational Level in Baubau Municipality, 2014-2019

Kecamatan Subdistrict	SD Primary School		
	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	5	5	5
Murhum	4	4	4
Batupoaro	6	6	6
Wolio	6	6	6
Kokalukuna	5	5	5
Sorawolio	4	4	4
Bungi	4	4	4
Lea-Lea	5	5	5
Baubau	39	39	39

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMP Junior High School		
	2014	2018	2019
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	2	3	3
Murhum	4	4	4
Batupoaro	-	-	-
Wolio	6	6	5
Kokalukuna	3	3	3
Sorawolio	4	4	4
Bungi	4	3	3
Lea-Lea	4	4	4
Baubau	27	27	26

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMA Senior High School		
	2014	2018	2019
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	2	2	1
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	3	3	3
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	2	2	2
Bungi	1	1	1
Lea-Lea	2	2	3
Baubau	12	12	12

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMK Vocational School		
	2014	2018	2019
(1)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	1	2	2
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	-	-	1
Kokalukuna	1	1	1
Sorawolio	1	1	1
Bungi	-	1	1
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	5	7	8

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	Perguruan Tinggi University		
	2014	2018	2019
(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	1	1	1
Murhum	3	2	2
Batupoaro	1	1	1
Wolio	1	1	-
Kokalukuna	-	-	1
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	6	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, 2018 dan 2019
Net Participation Rates and Gross Participation Rates by Educational Level in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Jenjang Pendidikan Educational Level	Angka Partisipasi Murni (APM) Net Participation Rates		Angka Partisipasi Kasar (APK) Gross Participation Rates	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SD/MI Elementary School	99,60	99,64	114,64	...
SMP/MTs Junior High School	81,62	78,36	85,68	...
SMA/SMK/MA Senior High School	70,20	74,87	87,01	...

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, 2018 dan 2019**
Table 4.1.12. **Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Baubau Municipality, 2018 and 2019**

Kelompok Umur Age Group	2018	2019
(1)	(2)	(3)
15–19	100,00	99,25
20–24	98,85	100,00
25–29	99,71	100,00
30–34	100,00	99,74
35–39	98,35	98,03
40–44	97,51	97,83
45–49	96,21	97,53
50+	86,04	87,58
Jumlah/Total	96,18	96,66
15–24	99,45	99,61
15–44	89,25	90,55
15+	99,22	99,28
45+	89,25	90,55

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, 2014-2019
Number of villages Having Health Facilities by Sub District in Baubau Municipality, 2014-2019

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Hospital		
	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	-	-	-
Murhum	2	2	2
Batupoaro	-	-	-
Wolio	1	1	3
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	3	3	5

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital		
	2014	2018	2019
(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 Subdistrict	Poliklinik Polyclinic		
	2014	2018	2019
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	1	-
Batupoaro	-	1	1
Wolio	-	-	2
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	-	2	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan Subdistrict	Puskesmas Public Health Center		
	2014	2018	2019
(1)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	3	1	3
Murhum	2	1	1
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	16	13	15

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan Subdistrict	Puskesmas Pembantu Subsidiary of Public Health Center		
	2014	2018	2019
(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	2	2	2
Murhum	1	1	1
Batupoaro	1	3	1
Wolio	1	1	-
Kokalukuna	2	1	2
Sorawolio	2	2	2
Bungi	1	1	1
Lea-Lea	2	3	2
Baubau	12	14	11

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan Subdistrict	Apotek Pharmacy		
	2014	2018	2019
(1)	(17)	(18)	(19)
Betoambari	-	1	2
Murhum	5	4	4
Batupoaro	4	4	5
Wolio	5	6	6
Kokalukuna	-	1	2
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	14	16	19

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, 2019
Number of Medical Personnel in Public Health Center by Sub District in Baubau Municipality, 2019

Kecamatan Subdistrict	Dokter Doctor	Perawat Nurse	Bidan Midwife	Farmasi Pharma- ceutical	Ahli Gizi Nutritionist
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	5	20	19	3	6
Murhum	4	5	7	2	4
Batupoaro	3	11	10	3	3
Wolio	4	17	13	3	4
Kokalukuna	6	20	13	3	6
Sorawolio	2	7	3	2	1
Bungi	5	7	13	2	3
Lea-Lea	2	4	6	2	1
Baubau	31	91	84	20	28

Sumber/Source: Kementerian Kesehatan, <http://sisdmk.bppsdmk.kemkes.go.id> Ministry of Health, <http://sisdmk.bppsdmk.kemkes.go.id>

Tabel
Table 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, 2018 dan 2019
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, 2018 and 2019

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

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.4

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Bersalin/ Rumah Bersalin Maternity Hospital		Puskesmas Public Health Center	
	2018	2019	2018	2019
(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* 4.2.4

Kecamatan Subdistrict	Klinik/Balai Kesehatan Medical Clinic		Posyandu Integrated Service Post		Polindes Village Maternity Cottage	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	-	-	21	21	2	2
Murhum	-	-	21	21	2	2
Batupoaro	1	1	22	22	1	1
Wolio	5	5	30	30	2	2
Kokalukuna	-	-	20	20	2	2
Sorawolio	-	-	12	12	1	1
Bungi	-	-	13	13	2	2
Lea-Lea	-	-	13	14	2	2
Baubau	6	6	152	153	14	14

Sumber/*Source*: 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, 2019
Number of Non Health Personnel According Public Health Center in the Baubau, 2019

Puskesmas Public Health Center	Tenaga non Kesehatan Non Health Personnel			
	Ahli Gizi Nutritionists	Tekhnisi Medis Medical Technician	Sanitasi Sanitation	Kesehatan Masyarakat Public Health
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Katobengke	4	-	1	4
Sulaa	1	-	-	1
Waborobo	-	-	-	-
Wajo	2	-	1	4
Melai	2	-	1	1
Bone-Bone/ Betoambari	1	-	2	3
Wameo	2	-	3	2
Wolio	4	-	1	1
Bataraguru	2	-	5	3
BWI	2	-	1	-
Liwuto	2	-	-	1
kadolomoko	2	-	1	-
Kampoenaho	2	-	1	2
Bungi	1	-	1	3
Sorawolio	1	-	1	1
Lakologou	1	-	1	-
Lowu-Lowu	1	-	1	2
Baubau	30	-	21	28

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, 2019
Number of Specialist Doctor, Generalist Doctor, and Dentist by Type of Health Facility in Baubau, 2019

Unit Kerja Work Unit	Dokter Spesialis Specialist Doctors	Dokter Umum Generalist Doctors	Dokter Gigi Dentist
(1)	(2)	(3)	(4)
Puskesmas Public Health Center	-	31	13
Rumah Sakit Hospital	16	6	4
Poliklinik Bhayangkara	-	-	-
Baubau	16	37	17

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.6. Jumlah Balita Yang Pernah Mendapat Imunisasi Menurut Jenis Imunisasi di Kota Baubau, 2019
Number of Children Under Five Years Who Had Immunization by Immunization in Baubau , 2019

Jenis Imunisasi Immunization	Laki-laki Male	Perempuan Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
BCG	1 803	1 694	3 487
DPT 1	1 801	1 703	3 498
DPT 2	1 809	1 639	3 445
DPT 3	1 790	1 670	3 422
Polio 1	1 813	1 692	3 494
Polio 2	1 869	1 697	3 557
Polio 3	1 807	1 637	3 438
Hepatitis B 1	1 790	1 670	3 422
Hepatitis B 2	1 790	1 670	3 422
Hepatitis B 3	1 790	1 670	3 422
Campak	1 722	1 611	3 329

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.7. Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak di Kota Baubau, 2019
Table *Number of Cases of the 10 Most Diseases in Baubau, 2019*

Jenis Penyakit <i>The Type of Disease</i>	Jumlah Kasus <i>Number Of Cases</i>
(1)	(2)
1. Demam/ <i>Common Cold</i>	7 619
2. ISPA/ <i>URI</i>	5 918
3. Hipertensi/ <i>Hypertension</i>	3 271
4. Myalgia	2 645
5. Dermatitis	2 613
6. Dispepsia	2 339
7. Faringitis	2 157
8. Diare/ <i>Diarrhea</i>	1 800
9. Gastritis	1 615
10. Tukak Lambung/ <i>Peptic Ulcer</i>	841

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, 2016-2019
Table Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases in Baubau, 2016-2019

Tahun Years	Bayi Lahir Births	BBLR/LBW		Gizi Buruk Malnutrition
		Jumlah Total	Dirujuk Treated	
(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

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, 2018-2019
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, 2018-2019

Kondisi Conditions	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Jumlah Ibu Hamil <i>Pregnant Women</i>	3 528	4 178
Melakukan Kunjungan K1 <i>One Visit</i>	3 527	3 635
Melakukan Kunjungan K4 <i>Four Visits</i>	2 889	3 156
Kurang Energi Kronis (KEK) <i>Chronic Energy Deficiency (CED)</i>	501	489
Mendapat Zat Besi (Fe) <i>Receiving Iron Supplement</i>	2 657	3 064

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, 2019
Number of Cases of HIV/AIDS, Sexually Transmitted Infection, Dengue Fever, Diarrhea, Tuberculosis (TB) and Malaria by Subdistrict in Baubau, 2019

Kecamatan Subdistrict	HIV/AIDS HIV/AIDS	IMS Sexually Transmitted Infection	DBD Dengue Fever	Diare Diarrhea	TB Tuberculosis	Malaria Malaria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	...	-	16	339	47	2
Murhum	...	-	29	836	50	7
Batupoaro	...	-	16	316	59	2
Wolio	...	-	80	431	86	4
Kokalukuna	...	-	12	409	44	-
Sorawolio	...	-	-	183	9	2
Bungi	...	-	5	225	15	-
Lea-Lea	...	-	2	261	16	4
Baubau	25	-	160	3 000	326	21

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Baubau

Tabel 4.2.11. Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2019
Number of Eligible Couples and Family Planning Participants by Subdistrict in Baubau municipality, 2019

Kecamatan Subdistrict	Klinik KKB Family Planning Clinnics	Jumlah PUS Eligible Couples	Peserta KB Aktif Family Planning Participants			
			IUD	Suntikan Injection	Pil Pill	Kondom Condom
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	4	3 056	31	1 126	785	39
Murhum	5	4 992	90	1 455	1 075	150
Batupoaro	1	1 217	3	393	338	12
Wolio	2	1 308	19	356	201	18
Kokalukuna	3	3 013	83	832	905	23
Sorawolio	2	2 660	47	568	668	50
Bungi	1	1 234	4	437	298	19
Lea-Lea	2	3 741	62	1 275	1 014	44
Baubau	20	21 221	339	6 442	5 284	355

Sumber/Source: BKKBN Kota Baubau

4.3. AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.3.1. Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Agama yang Dianut di Kota Baubau, 2019
Number of Population by Subdistrict and Religion in Baubau Municipality, 2019

Kecamatan Subdistrict	Islam	Protestan Protestant	Katolik Catholic	Hindu	Budha Buddha	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	15 390	5	5	-	-	-
Murhum	18 454	32	15	12	1	-
Batupoaro*	24 624	44	10	1	9	-
Wolio*	38 382	1 102	632	35	82	10
Kokalukuna	18 628	107	162	174	-	4
Sorawolio	7 588	22	-	-	-	-
Bungi	4 915	592	21	2 495	-	-
Lea-Lea	7 660	-	-	-	-	-
Baubau	135 641	1 904	845	2 717	92	14

Catatan/Note: * Angka sementara/ Preliminary Figures

Sumber/Source: Kementerian Agama

Tabel
Table 4.3.2.

**Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kota
Baubau, 2019**
*Number of Places of Worship by Subdistrict and Religion in
Baubau Municipality, 2019*

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	133	39	4	3	7	1

Sumber/Source: Kementerian Agama

Tabel 4.3.3. Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2015–2019
Number of Haji Pilgrimage to Mecca by Subdistrict in Baubau Municipality, 2015– 2019

Kecamatan Subdistrict	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Betoambari	14	18	10	10	13
Murhum	64	27	20	42	42
Batupoaro	-	37	48	44	48
Wolio	72	20	64	64	55
Kokalukuna	11	6	13	11	8
Sorawolio	3	-	-	3	-
Bungi	2	-	1	1	5
Lea-Lea	-	2	-	2	1
Baubau	166	110	156	177	172

Sumber/Source: Departemen Agama Kota Baubau

Tabel 4.3.4. Jumlah Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam¹ Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2014-2019
Table *Number of Subdistrict that Had Natural Disaster¹ by Subdistrict in Baubau Municipality, 2014- 2019*

Kecamatan Subdistrict	Banjir/Flood		
	2014	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	1	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	1	1	2
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	2	4	3
Lea-Lea	-	1	1
Baubau	3	7	6

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.3.4

Kecamatan Subdistrict	Gempa Bumi/Earthquake		
	2014	2018	2019
(1)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	-	-	-
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	-	-
Wolio	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	-
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.3.4

Kecamatan Subdistrict	Tanah Longsor/Landslide		
	2014	2018	2019
(1)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	-	1
Murhum	-	-	-
Batupoaro	-	1	-
Wolio	1	-	-
Kokalukuna	-	-	-
Sorawolio	-	-	1
Bungi	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-
Baubau	1	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 4.3.5. Jumlah Tindak Pidana Menurut Jenis Kejahatan di Kota Baubau, 2017 - 2019
Number of Reported Criminal Cases by Criminal Type in Baubau Municipality, 2017 - 2019

Jenis Kejahatan <i>Criminal Cases</i>	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Terhadap Ketertiban Umum <i>Disruptive Public Order</i>	18	9	-
Pembakaran <i>Combustion</i>	-	-	1
Pemalsuan Mata Uang <i>Currency Counterfeting</i>	4	-	-
Pemalsuan Materai <i>Counterfeting Materai</i>	-	1	-
Kesusilaan <i>Decency</i>	4	3	-
Perjudian <i>Gambling</i>	17	31	7
Pembunuhan <i>Murder</i>	1	6	4
Penganiayaan <i>Persecution</i>	24	39	77
Pencurian <i>Theft</i>	56	29	49
Perampokan <i>Robbery</i>	-	1	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.3.5*

Jenis Kejahatan <i>Criminal Cases</i>	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Pemerasan <i>Racketeering</i>	7	-	-
Penggelapan <i>Embezzlement</i>	4	1	9
Penipuan <i>Found</i>	3	1	4
Merusak Barang <i>Damaging Goods</i>	5	-	-
Penadahan <i>Reservoirs Swag</i>	1	-	2
Psikotropika <i>Psychotropic</i>	20	1	-
Narkoba <i>Drugs</i>	6	23	15
Lainnya <i>Others</i>	78	80	-
Jumlah Total	248	227	168

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

Tabel 4.3.6. Jumlah Kecelakaan dan Korban Lalu Lintas di Kota Baubau, 2014-2019
Number of Victims of Traffic Accidents in Baubau Municipality, 2014-2018

Tahun Years	Jumlah Kecelakaan Number of Accidents	Korban (orang) victim (people)		
		Meninggal Died	Luka Berat Major Wound	Luka Ringan Minor injurie
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)
2014	143	28	6	187
2015	110	20	8	117
2016	88	18	7	117
2017	28	-	7	137
2018	103	21	3	101
2019	78	12	-	85

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

Tabel 4.3.7. 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, 2019
Number of Criminal Case, Risk of Criminal Case in 100.000 Populations, Percentage Settlement of Criminal Case, and Interval of Criminal Case by SubsditRICT in Baubau Municipality, 2019

Kecamatan Subdistrict	Tindak Pidana Criminal Case	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	59	304	74	6 hari, 4 jam 19 Menit 12 Detik
Murhum	62	270	58	5 Hari, 21 Jam 7 Menit 12 Detik
Batupoaro	61	198	67	5 Hari, 23 Jam 31 Menit 12 Detik
Wolio	126	280	86	2 Hari, 21 Jam 21 Menit 36 Detik
Kokalukuna	12	60	92	30 Hari, 9 jam 50 Menit 24 Detik
Sorawolio	5	59	100	73 Hari
Bungi	11	130	82	33 Hari, 4 Jam 19 Menit 12 Detik
Lea-Lea	3	38	100	121 Hari, 15 Jam 50 Menit 24 Detik
Baubau	339	1 339	76	1 Hari, 1 Jam, 50 Menit, 26 Detik

Sumber/Source: Polres Kota Baubau

4.4. KEMISKINAN POVERTY

Tabel 4.4.1. Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kota Baubau, 2012–2019
Table Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Baubau Municipality, 2012–2019

Tahun Year	Garis Kemiskinan (rupiah/kapita/bulan) Poverty Line (rupiah/capita/month)	Jumlah Penduduk Miskin (ribu) Number of Poor People (thousand)	Persentase Penduduk Miskin Percentage of Poor People
(1)	(2)	(3)	(4)
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

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, 2012–2019**
Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Baubau Municipality, 2012–2019

Tahun Year	Indeks Kedalaman Kemiskinan Poverty Gap Index	Indeks Keparahan Kemiskinan Poverty Severity Index
(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

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 2019
Table *Poverty Condition in Baubau Municipality, 2018 and 2019*

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

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

Tabel
Table 4.4.4.

Jumlah Penerima Bantuan Kepala Keluarga dan Anggaran Bantuan Sosial Pangan Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Number of Beneficiary Heads of Households and Food Social Fund by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	2018		2019	
	Jumlah Kepala Keluarga Number of Heads of Households	Anggaran Fund (Juta Rp)	Jumlah Kepala Keluarga Number of Heads of Households	Anggaran Fund (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	1 002	110,22	1 071	117,81
Murhum	442	48,62	457	50,27
Batupoaro	790	86,90	824	90,64
Wolio	1329	146,19	1 356	149,16
Kokalukuna	994	109,34	1 045	114,95
Sorawolio	814	89,54	833	91,63
Bungi	685	75,35	709	77,99
Lea-Lea	681	74,91	715	78,65
Baubau	6 737	741,07	7 010	771,10

Sumber/Source: Dinas Sosial Kota Baubau

PERTANIAN

Agriculture



**Populasi Hewan Ternak,
Unggas, dan Produksi Perikanan (ton)
di Kota Baubau 2019**

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|---|---|
| <p>1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galangan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.</p> | <p>1. <i>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.</i></p> |
| <p>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.</p> | <p>2. <i>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.</i></p> |
| <p>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.</p> | <p>3. <i>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.</i></p> |
| <p>4. Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah</p> | <p>4. <i>Temporarily unused land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.</i></p> |

yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.

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

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

7. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim

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

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

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

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

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.

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.

8. *Annual fruit and vegetable plants*

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

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

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

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

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

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

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

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

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 juga diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan.

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.*

15. Penghitungan luas tanaman perkebunan besar adalah pada keadaan akhir tahun dan tidak termasuk yang luasnya kurang dari 5 hektar.

15. *Planted areas of estates refer to condition at the end of the year, and exclude areas less than 5 hectares.*

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.
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.
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. *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 2019 produksi tanaman sayuran di Kota Baubau didominasi oleh komoditas Kangkung sebesar 1.486,00 ton, produksi tanaman biofarmaka didominasi oleh komoditas Lengkuas 55.864,00 kg, produksi tanaman hias didominasi oleh komoditas Caladium dan Palem 87 tangkai dan untuk tanaman buah-buahan produksi terbesar di hasilkan oleh pisang sebanyak 489,80 ton.

5.2. PERKEBUNAN

Luas area tanaman perkebunan Kota Baubau tahun 2019 secara keseluruhan mencapai 1.230,13 ha, dimana untuk jenis tanaman yang menggunakan area terluas adalah tanaman jambu mete seluas 763,2 Ha.

Kemudian untuk hasil produksi tanaman perkebunan yang terbesar sampai terkecil adalah tanaman jambu mete yang mencapai 156,28 ton, tanaman kakao yang mencapai 45,46 ton, tanaman kelapa yang mencapai 41,32 ton, tanaman kapuk yang mencapai 31,88 ton, tanaman kemiri yang mencapai 6,29 ton, tanaman kopi yang mencapai 5,37 ton, tanaman asam jawa yang mencapai 4,36 dan tanaman lada yang mencapai 1,67 ton.

5.3. TANAMAN PANGAN

Untuk luas panen Tanaman padi pada tahun 2019 mencapai 2.360 ha. Dengan produksi mengalami kenaikan dibandingkan tahun 2018 dari 7.616 ton menjadi 10.419 ton, dan produktivitas mencapai 4,41 ton/ha.

5.1. HORTICULTURE

In 2019 production Vegetables in Baubau Municipality is dominated by Kangkong commodity of 1 486.00 tons, Medical plants dominated by Galanga 55 864.00 kg, Ornamental plants dominated by Heart of Jesus and Palm 87 Stalks and for the largest fruit production plants produced by banana as much as 489.80 tons.

5.2. ESTATE CROPS

The area of plantations of Baubau 2019 totaled 1 230.13 ha , which for the type of plants that use the largest area is the cashew crop area of 763.2 ha.

Then for the largest production of plantation crops to the smallest is cashew nut trees reaches 156.28 tons, cocoa plant reaches 45.46 tons, coconuts plants reaches 41.32 tons, kapok plants reaches 31.88 tons, candlenut plants reaches 6.29 tons, coffe plants plants reaches 5,37 tons, tamarind plants reaches 4.36 tons and pepper plants reaches 1.67 tons.

5.3. FOOD CROPS

Rice crop to harvest area in 2019 reached 2 360 ha. With production increasing compared in 2018 where the production gets from 7 616 tons to 10 419 tons, and productivity reaches 4,41 tons/ha.

5.4. PERIKANAN

Pada tahun 2018 produksi perikanan laut mencapai 13.423,07 ton, dan pada tahun 2019 mengalami penurunan 115,79 ton sebesar menjadi sebesar 13.307,28 ton. Dengan kecamatan tertinggi terdapat di batupoaro 5.847,17, dan kecamatan terendah terdapat di murhum 145,87.

5.5. PETERNAKAN

Populasi ternak di Kota Baubau tahun 2019 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 1.737 ekor dan dipotong sebanyak 1.354 ekor, kemudian kambing sebanyak 2.174 ekor dan dipotong sebanyak 2.089 ekor, dan babi sebanyak 2.505 ekor dan dipotong sebanyak 2.320 ekor.

Kemudian untuk populasi unggas di Kota Baubau tahun 2019 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 175.555 ekor, kemudian ayam pedaging sebanyak 409.261 ekor, ayam petelur sebanyak 34.598 ekor dan itik sebanyak 7.947 ekor.

5.4. FISHERY

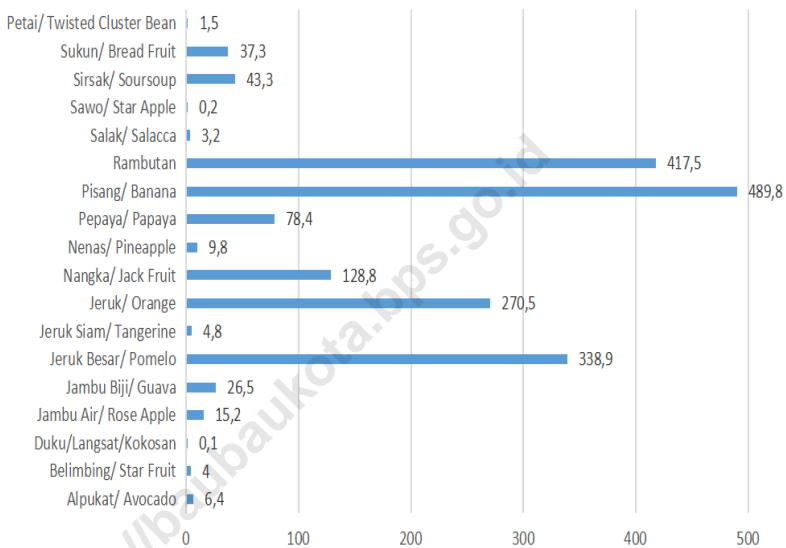
In 2018 marine fisheries production reached 13 423.07 tons, and in 2019 decreased 115.79 tons to 13 307.28 tons. the highest production is in batupoaro subdistrict 5 487.17 and the lowest production is in murhum subdistrict 145.87.

5.5. LIVESTOCK

Livestock population of Baubau in 2019 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 1 737, and 1 354 are getting slaughtered, then the goats populations are 2 174, and 2 089 are getting slaughtered, then the pigs populations are 2 505 and 2 320 are getting slaughtered.

Then on the poultry population in the Baubau 2019 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 175 555, then 409 261 broilers, layers are 34 598 and ducks are 7 947.

Gambar 5.1. Produksi Buah-Buahan (ton) di Kota Baubau, 2019
Figures Production of Fruits (ton) in Baubau Municipality, 2019



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, 2018 dan 2019
Harvested Area of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Bawang Merah/Shallot		Cabai/Chili	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	3	1
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	3	2	1	2
Bungi	1	1	1	-
Lea-Lea	-	-	2	-
Baubau	4	3	7	3

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.1

Kecamatan Subdistrict	Cabai Rawit/ Cayenne Pepper		Kubis/Cabbage	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	2	2	-	-
Kokalukuna	2	1	-	-
Sorawolio	3	1	2	-
Bungi	2	1	2	1
Lea-Lea	3	2	-	1
Baubau	12	7	4	2

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.1

Kecamatan Subdistrict	Petsai Chinese Cabbage		Tomat/Tomato		Bawang Putih/Garlic	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	2	3	1	3	-	-
Murhum	2	3	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	1	1	2	1	-	-
Kokalukuna	2	-	1	-	-	-
Sorawolio	-	2	14	16	-	-
Bungi	3	3	7	5	-	-
Lea-Lea	8	8	11	11	-	-
Baubau	18	20	36	36	-	-

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.2. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (kuintal) di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Table *Production of Vegetables by Sub District and Kind of Plant (quintal) in Baubau Municipality, 2018 and 2019*

Kecamatan Subdistrict	Bawang Merah/Shallot		Cabai/Chili	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	12	3
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	180	75	10	23
Bungi	80	90	5	-
Lea-Lea	-	-	26	-
Baubau	260	165	53	26

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.2

Kecamatan Subdistrict	Cabai Rawit/ Cayenne Pepper		Kubis/Cabbage	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	13	6	-	-
Kokalukuna	10	5	-	-
Sorawolio	22	10	13	-
Bungi	141	85	275	140
Lea-Lea	40	19	-	16
Baubau	226	125	288	156

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.2

Kecamatan Subdistrict	Petsai Chinese Cabbage		Tomat/Tomato		Bawang Putih/Garlic	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Betoambari	30	37	22	32	-	-
Murhum	6	14	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-	-	-
Wolio	4	4	11	6	-	-
Kokalukuna	2	-	2	-	-	-
Sorawolio	-	32	97	175	-	-
Bungi	195	141	661	420	-	-
Lea-Lea	120	144	231	338	-	-
Baubau	357	372	1 024	971	-	-

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2018-2019
Table **Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2018-2019**

Jenis Tanaman Kind of Plant	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun <i>Wlech Onion</i>	5	5
Bawang Merah <i>Shallot</i>	4	3
Bawang Putih <i>Garlic</i>	-	-
Bayam <i>Spinach</i>	5	11
Buncis <i>Green Bean</i>	4	33
Cabai Besar <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	7	3
Cabai Rawit <i>Chili (Capsicum Frutescens)</i>	12	7
Cabai <i>Chili</i>	19	10
Jamur <i>Mushroom</i>	-	-
Kacang Merah <i>Red Bean</i>	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.3

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2018	2019
(1)	(4)	(5)
Kacang Panjang <i>Yarldlong Bean</i>	24	30
Kangkung <i>Kangkong</i>	36	36
Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	1	1
Kentang <i>Potato</i>	-	-
Ketimun <i>Cucumber</i>	7	13
Kubis <i>Cabbage</i>	4	2
Labu Siam <i>Chayote</i>	-	-
Lobak <i>Radish</i>	-	-
Paprika <i>Bell Pepper</i>	-	-
Petsai <i>Chinese Cabbage</i>	18	20
Terung <i>Eggplant</i>	25	22
Tomat <i>Tomato</i>	36	36

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.4. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2018-2019
Table *Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind Of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Bawang Daun <i>Wlech Onion</i>	27	49
Bawang Merah <i>Shallot</i>	260	165
Bawang Putih <i>Garlic</i>	-	-
Bayam <i>Spinach</i>	714	533
Buncis <i>Green Bean</i>	20	57
Cabai Besar <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	53	26
Cabai Rawit <i>Chili (Capsicum Frutescens)</i>	226	125
Cabai <i>Chili</i>	279	151
Jamur <i>Mushroom</i>	-	-
Kacang Merah <i>Red Bean</i>	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.4

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2018	2019
(1)	(4)	(5)
Kacang Panjang <i>Yarldlong Bean</i>	745	990
Kangkung <i>Kangkong</i>	1 893	1 486
Kembang Kol <i>Cauliflower</i>	8	2
Kentang <i>Potato</i>	-	-
Ketimun <i>Cucumber</i>	677	652
Kubis <i>Cabbage</i>	455	156
Labu Siam <i>Chayote</i>	-	-
Lobak <i>Radish</i>	-	-
Paprika <i>Bell Pepper</i>	-	-
Petsai <i>Chinese Cabbage</i>	785	372
Terung <i>Eggplant</i>	1 868	976
Tomat <i>Tomato</i>	1 780	971

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.5. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Harvested Area of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Jahe Ginger		Laos/ Lengkuas Galanga	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	779	-	25
Murhum	25	10	20	15
Batupoaro	1	3	5	5
Wolio	45	22	33	23
Kokalukuna	800	70	110	40
Sorawolio	40	5	112	10
Bungi	10 000	5 000	8 500	19 000
Lea-Lea	3 600	500	490	430
Baubau	14 511	6 389	9 270	19 548

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.5

Kecamatan Subdistrict	Kencur East Indian Galangal		Kunyit Turmeric	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	90	-	40
Murhum	20	10	15	10
Batupoaro	1	1	25	4
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	130	40	60	40
Sorawolio	5	-	39	9
Bungi	4 250	6 000	5 500	7 000
Lea-Lea	322	330	581	575
Baubau	4 728	6 471	6 200	7 678

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.6. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Production of Medicinal Plants by Sub District and Kind of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Jahe Ginger		Laos/ Lengkuas Galanga	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	661	-	24
Murhum	35	20	40	30
Batupoaro	1	3	5	8
Wolio	146	66	33	66
Kokalukuna	2 825	132	150	80
Sorawolio	225	32	133	29
Bungi	32 250	10 400	29 250	55 000
Lea-Lea	3 855	259	556	627
Baubau	39 337	11 573	30 167	55 864

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.6

Kecamatan Subdistrict	Kencur East Indian Galangal		Kunyit Turmeric	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	68	-	29
Murhum	30	20	18	20
Batupoaro	2	1	5	8
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	98	80	36	77
Sorawolio	3	-	69	20
Bungi	5 250	5 520	12 000	13 850
Lea-Lea	309	270	508	672
Baubau	5 692	5 959	12 636	14 676

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.7. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2018-2019
Table *Harvested Area of Medical Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018-2019*

Jenis Tanaman Kind of Plant	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Dlingo/Dringo <i>Sweet Root/Calamus</i>	212	45
Jahe <i>Ginger</i>	14 511	6 389
Kapulaga <i>Java Cardamon</i>	-	-
Keji Beling/Kecibeling <i>Strobilanthes Crispa</i>	172	74
Kencur <i>East Indian Galangal</i>	4 729	6 471
Kunyit <i>Turmeric</i>	6 200	7 678
Laos/Lengkuas <i>Galanga</i>	9 270	19 548
Lempuyang <i>Zingiber Aromaticum</i>	75	20
Lidah Buaya <i>Oliviera</i>	91	242
Mahkota Dewa <i>God's Crown</i>	222	125
Mengkudu/Pace <i>Indian Mulberry</i>	94	117
Sambiloto <i>King of Bitter</i>	153	209
Temuireng <i>Black Turmeric</i>	1 040	35
Temukunci <i>Chinese Keys</i>	40	45
Temulawak <i>Java Turmeric</i>	1 543	35

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.8. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (Kg) di Kota Baubau, 2018-2019
Table **Production of Medical Plants by Kind Of Plant (Kg) in Baubau Municipality, 2018-2019**

Jenis Tanaman Kind of Plant	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Dlingo/Dringo Sweet Root/Calamus	456	91
Jahe Ginger	39 337	11 573
Kapulaga Java Cardamon	-	-
Keji Beling/Kecibeling Strobilanthes Crispa	187	65
Kencur East Indian Galangal	5 692	5 959
Kunyit Turmeric	12 636	14 676
Laos/Lengkuas Galanga	30 167	55 864
Lempuyang Zingiber Aromaticum	72	40
Lidah Buaya Oliviera	164	280
Mahkota Dewa God's Crown	4 410	2 802
Mengkudu/Pace Indian Mulberry	389	268
Sambiloto King of Bitter	55	152
Temuireng Black Turmeric	2 030	63
Temukunci Chinese Keys	32	78
Temulawak Java Turmeric	3 048	70

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.9. **Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2018 and 2019**
Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/ <i>Orchid</i>		Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	145	60	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	145	60	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.9

Kecamatan Subdistrict	Mawar/ <i>Rose</i>		Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	7	3	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	24	20	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	141	-	-	-
Baubau	172	23	-	-

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

Tabel 5.1.10. Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (tangkai) di Kota Baubau, 2018 and 2019
Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant (stalks) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/ <i>Orchid</i>		Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	280	60	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	280	60	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.10

Kecamatan Subdistrict	Mawar/ <i>Rose</i>		Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	50	5	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	44	20	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	434	-	-	-
Baubau	528	25	-	-

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

Tabel 5.1.11. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (m²) di Kota Baubau, 2018-2019
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind Of Plant (m²) in Baubau Municipality, 2018-2019

Jenis Tanaman Kind of Plant	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Adenium (Kamboja Jepang) <i>Adenium obesum</i>	1 055	33
Aglaonema <i>Chinese evergreens</i>	40	10
Anggrek <i>Orchid</i>	145	60
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	156	81
Anthurium Daun <i>Laceleaf</i>	50	52
Anyelir <i>Carnation</i>	-	-
Caladium <i>Heart of Jesus</i>	155	87
Cordyline <i>Cordyline</i>	-	-
Diffenbachia <i>Dumb canes</i>	130	45
Dracaena <i>Dracaena</i>	35	20
Euphorbia <i>Spurges</i>	126	35

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.11

Jenis Tanaman Kind of Plant	2018	2019
(1)	(4)	(5)
Gladiol <i>Gladiol</i>	20	10
Herbras <i>Gerbera</i>	-	-
Krisan <i>Chrysantemum</i>	-	-
Mawar <i>Rose</i>	215	23
Melati <i>Jasmine</i>	57	20
Monstera <i>Swiss Cheese Plant</i>	60	230
Pakis <i>Fern</i>	15	26
Palem <i>Palm</i>	715	87
Pedang-pedangan <i>Sansevieria</i>	135	56
Pisang-pisangan <i>Heliconia</i>	42	31
Philodendron <i>Philodendron</i>	20	10
Sedap Malam <i>Tuberose</i>	-	-
Soka <i>Ixora</i>	388	50

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.12. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman (Tangkai) di Kota Baubau, 2018-2019
Table *Production of Ornamental Plants by Kind Of Plant (Stalks) in Baubau Municipality, 2018-2019*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Adenium (Kamboja Jepang) <i>Adenium obesum</i>	1 101	75
Aglaonema <i>Chinese evergreens</i>	40	10
Anggrek <i>Orchid</i>	280	60
Anthurium Bunga <i>Flamingo Lily Flower</i>	391	81
Anthurium Daun <i>Laceleaf</i>	50	52
Anyelir <i>Carnation</i>	-	-
Caladium <i>Heart of Jesus</i>	437	87
Cordyline <i>Cordyline</i>	-	-
Diffenbachia <i>Dumb canes</i>	230	45
Dracaena <i>Dracaena</i>	60	20
Euphorbia <i>Spurges</i>	1 160	35

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.12

Jenis Tanaman Kind of Plant	2018	2019
(1)	(4)	(5)
Gladiol <i>Gladiol</i>	35	10
Herbras <i>Gerbera</i>	-	-
Krisan <i>Chrysantemum</i>	-	-
Mawar <i>Rose</i>	528	25
Melati <i>Jasmine</i>	223	47
Monstera <i>Swiss Cheese Plant</i>	115	30
Pakis <i>Fern</i>	25	42
Palem <i>Palm</i>	1 669	87
Pedang-pedangan <i>Sansevieria</i>	245	57
Pisang-pisangan <i>Heliconia</i>	82	35
Philodendron <i>Philodendron</i>	20	10
Sedap Malam <i>Tuberose</i>	-	-
Soka <i>Ixora</i>	408	50

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

Tabel 5.1.13. **Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau di Kota Baubau, 2018 and 2019**
Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality in Baubau municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Mangga/Mango		Durian/Durian	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	406	678	-	-
Murhum	115	342	-	-
Batupoaro	18	24	-	-
Wolio	92	45	-	-
Kokalukuna	540	426	-	-
Sorawolio	225	-	-	-
Bungi	1 890	1 400	-	-
Lea-Lea	775	951	-	-
Baubau	4 061	3 866	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Jeruk/Orange		Pisang/Banana	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	5	20	215	185
Murhum	-	-	300	141
Batupoaro	-	-	45	36
Wolio	26	-	18	15
Kokalukuna	9	-	16	16
Sorawolio	50	30	1 345	1 701
Bungi	134	48	3 187	2 886
Lea-Lea	92	62	856	1 509
Baubau	316	160	5 982	6 489

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Pepaya/Papaya		Salak/Salacca	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	142	343	-	-
Murhum	238	301	-	-
Batupoaro	22	12	-	-
Wolio	203	187	1	-
Kokalukuna	40	20	-	-
Sorawolio	875	932	28	12
Bungi	264	205	6	-
Lea-Lea	383	405	5	7
Baubau	2 167	2 405	40	19

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 (ton) di Kota Baubau, 2018-2019
Table Production of Fruits and Vegetables by Kind Of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Alpukat <i>Avocado</i>	25,60	6,40
Belimbing <i>Star Fruit</i>	15,70	4,00
Duku/Langsar/Kokosan <i>Duku</i>	0,60	0,10
Jambu Air <i>Rose Apple</i>	35,50	15,20
Jambu Biji <i>Guava</i>	46,80	26,50
Jeruk Besar <i>Pomelo</i>	151,90	338,90
Jeruk Siam/Keprok <i>Tangerine</i>	31,60	4,80
Jeruk <i>Orange</i>	363,60	270,50
Mangga <i>Mango</i>	-	-
Nangka/Cempedak <i>Jack Fruit</i>	165,10	128,80

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.14

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i>	2018	2019
(1)	(4)	(5)
Nenas <i>Pineapple</i>	18,60	9,80
Pepaya <i>Papaya</i>	120,90	78,40
Pisang <i>Banana</i>	551,50	489,80
Rambutan <i>Rambutan</i>	208,50	417,50
Salak <i>Salacca</i>	5,30	3,20
Sawo/Sapodilla <i>Star Apple</i>	2,30	0,20
Sirsak <i>Soursop</i>	106,70	43,30
Sukun <i>Bread Fruit</i>	58,40	37,30
Melinjo <i>Melinjo</i>	-	-
Petai <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	1,50

Sumber/Source: BPS Statistik Pertanian Hortikultura

5.2. PERKEBUNAN ESTATE CROPS

Tabel 5.2.1. Luas Panen Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ha) di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Table Harvested Area of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ha) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Kapuk/ Kapok		Kelapa/Coconut	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	2,00	2,00	10,50	10,50
Murhum	2,00	2,00	2,50	2,50
Batupoaro	0,25	0,25	5,00	4,00
Wolio	3,00	3,00	5,00	4,50
Kokalukuna	-	-	21,75	18,25
Sorawolio	3,00	3,00	10,00	10,00
Bungi	3,00	3,00	48,00	48,00
Lea-Lea	11,00	11,00	47,00	44,00
Baubau	24,25	24,25	149,75	141,75

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Lada/ Pepper		Kopi/Coffee	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	2,20	2,20	2,60	2,60
Murhum	-	-	2,00	2,00
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	2,00	2,00
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	37,00	37,00
Bungi	6,75	8	7,00	7,00
Lea-Lea	0,20	0,20	5,00	5,00
Baubau	9,15	10,20	55,60	55,60

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Kakao/Cocoa		Jambu Mete/ Cashew	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Betoambari	4,00	4,00	125,00	124,00
Murhum	-	-	40,20	40,20
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	5,25	5,25	64,00	59,00
Kokalukuna	9,00	7,5	57,25	57,00
Sorawolio	16,00	16,00	38,00	38,00
Bungi	116,00	116,00	195,00	195,00
Lea-Lea	5,00	5,00	250,00	250,00
Baubau	155,25	153,75	769,45	763,20

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Kemiri/ Candlenut		Asam Jawa/ Tamarind	
	2018	2019	2018	2019
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Betoambari	7,00	7,00	1,50	1,50
Murhum	0,20	0,20	1,50	1,50
Batupoaro	-	-	0,18	0,18
Wolio	1,50	1,50	1,00	1,00
Kokalukuna	-	-	1,25	1,00
Sorawolio	59,00	54,00	-	-
Bungi	5,00	5,00	5,50	5,50
Lea-Lea	1,00	1,00	2,00	2,00
Baubau	73,70	68,70	12,93	12,68

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

Tabel 5.2.2. Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (ton) di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Production of Estate Crops by Sub District and Kind of Plant (ton) in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict (1)	Kapuk/ Kapok		Kelapa/Coconut	
	2018	2019	2018	2019
	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	2,68	2,68	0,65	0,66
Murhum	0,18	2,00	0,55	0,62
Batupoaro	0,05	0,10	0,45	0,20
Wolio	1,74	1,74	0,18	0,11
Kokalukuna	-	-	0,37	0,32
Sorawolio	-	0,39	0,12	0,15
Bungi	-	-	26,00	25,65
Lea-Lea	24,97	24,97	47,00	13,61
Baubau	29,62	31,88	149,75	41,32

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.2

Kecamatan Subdistrict (1)	Lada/ Pepper		Kopi/Coffee	
	2018	2019	2018	2019
	(6)	(7)	(8)	(9)
Betoambari	0,08	0,07	0,20	0,20
Murhum	-	-	0,13	0,13
Batupoaro	-	-	0,00	-
Wolio	-	-	0,17	0,16
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	-	0,18
Bungi	4,99	1,6	4,30	4,00
Lea-Lea	-	-	5,00	0,70
Baubau	5,07	1,67	55,60	5,37

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Kakao/Cocoa		Jambu Mete/ Cashew	
	2018	2019	2018	2019
	(1)	(10)	(11)	(12)
Betoambari	0,30	0,32	6,25	7,44
Murhum	-	-	-	-
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	1,41	1,38	10,88	9,44
Kokalukuna	0,16	0,18	1,15	1,14
Sorawolio	0,56	0,55	0,76	0,76
Bungi	44,10	42,27	107,25	97,50
Lea-Lea	5,00	0,76	42,50	40,00
Baubau	155,25	45,46	168,79	156,28

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Kemiri/ Candlenut		Asam Jawa/ Tamarind	
	2018	2019	2018	2019
	(1)	(14)	(15)	(16)
Betoambari	2,59	2,87	0,33	0,33
Murhum	0,20	0,22	0,15	0,15
Batupoaro	-	-	0,32	0,18
Wolio	-	0,12	3,38	3,30
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	3,54	1,08	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	2,00	2,00	0,40	0,40
Baubau	8,33	6,29	4,58	4,36

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

5.3. TANAMAN PANGAN FOOD CROPS

Tabel 5.3.1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi (ha) di Kota Baubau, 2018-2019
Harvested Area, Production, and Productivity of Paddy(ha) in Baubau Municipality, 2018-2019

Keterangan <i>Details</i>	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Luas Panen (ha) <i>Harvested Area (ha)</i>	2 010	2 360
Produksi (ton) <i>Production (ton)</i>	7 616	10 419
Produktivitas (ton/ha) <i>Productivity (ton/ha)</i>	3,78	4,41

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, 2018-2019
Table *Rice Equivalent Production (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019*

Keterangan Details	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Produksi Padi (ton GKG) <i>Paddy Production (ton GKG)</i>	7 616	10 419
Produksi Padi Setara Beras (ton) <i>Rice Equivalent Production (ton)</i>	4 352	5 954

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, 2018-2019
Table *Production of Maize and Soybeans (ton GKG) in Baubau Municipality, 2018-2019*

Keterangan Details	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Produksi Jagung (ton GKG) <i>Maize Production (ton GKG)</i>	818,75	832
Produksi Kedelai (ton GKG) <i>Soybeans Production (ton GKG)</i>	18,19	0

Catatan/ Note: Angka Sementara

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, 2018–2019
Production of Captured Fishery by Subdistrict and Fishery Subsector (ton) in Baubau Municipality, 2018-2019

Kecamatan Subdistrict	Perikanan Laut Sea Fishery		Perikanan Umum Inland Water Fishery		Total	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	1 339,63	1 399,99	-	-	1 339,63	1 399,99
Murhum	144,13	145,87	-	-	144,13	145,87
Batupoaro	5 515,54	5 847,17	-	-	5 515,54	5 847,17
Wolio	2 322,51	2 438,97	-	-	2 322,51	2 438,97
Kokalukuna	2 229,45	2 300,95	-	-	2 229,45	2 300,95
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	576,51	583,49	-	-	576,51	583,49
Lea-Lea	1 304,30	1 320,20	-	-	1 304,30	1 320,20
Baubau	13 432,07	13 307,28	-	-	13 432,07	13 307,28

Sumber/Source: Dinas Perikanan dan Kelautan 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, 2018–2019
Livestock Population, Slaughtered, and Production in Baubau Municipality, 2018-2019

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
Kambing <i>Goat</i>			
2018	2 100	2 054	15 590
2019	2 174	2 089	15 779
Babi <i>Pig</i>			
2018	2 604	2 263	90 548
2019	2 505	2 320	96 912

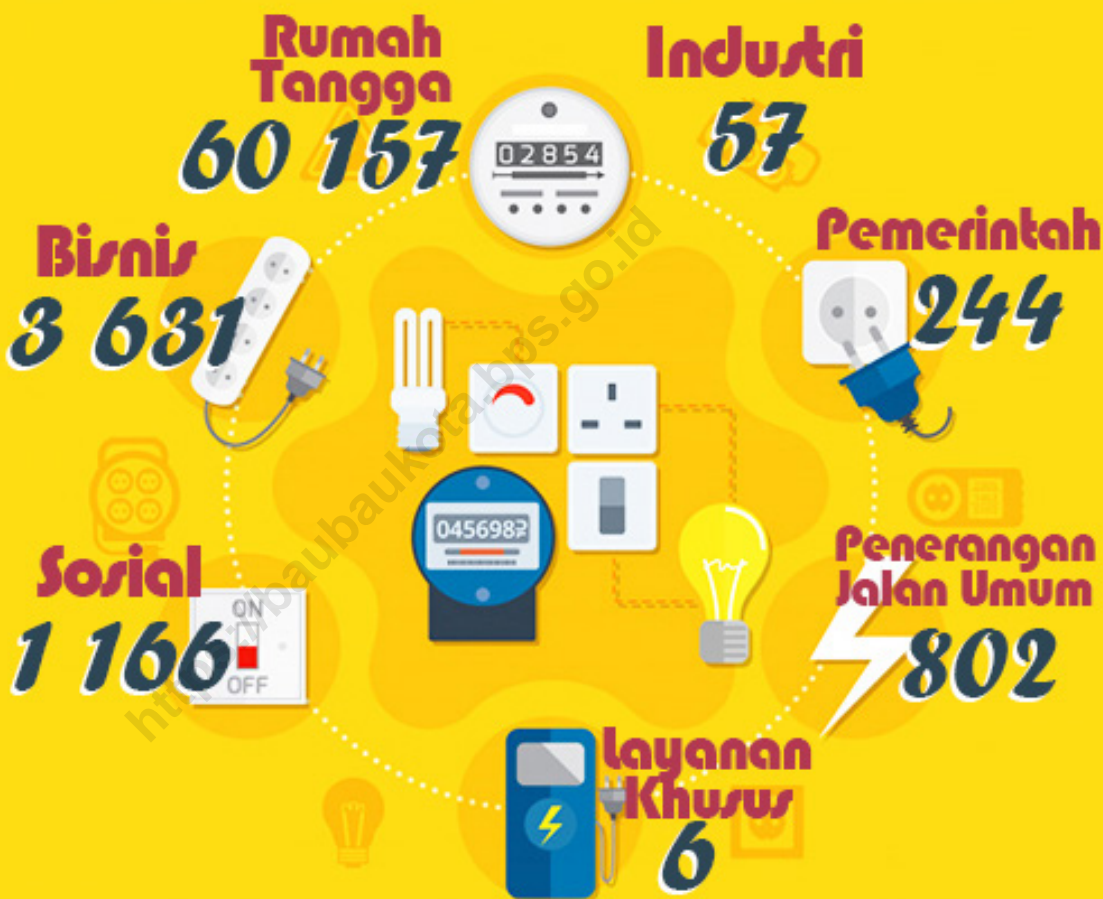
Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

Tabel 5.5.2. Populasi, Jumlah yang Dipotong dan Produksi Daging dan Telur Ternak Unggas Menurut Jenis Ternak di Kota Baubau, 2018–2019
Poultry Population, Slaughtered, and Meat and Egg Production in Baubau Municipality, 2018-2019

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
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
Ayam Pedaging <i>Boiler</i>				
2018	387 558	423 750	262 725	-
2019	409 261	468 244	290 311	-
Itik <i>Duck</i>				
2018	7 753	2 262	1 289	745 920
2019	7 947	2 319	1 322	764 564

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kota Baubau

**PERTAMBANGAN,
DAN ENERGI**
Mining, and Energy



**Jumlah Pelanggan Listrik
Menurut Jenis Konsumen
di Kota Baubau 2019**

PENJELASAN TEKNIS

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.

TECHNICAL NOTES

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 palns 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 customer.*
6. *Potential capacity production is relationship between out that is actually produced with the installed equipment, and the potential output which could be produced with it, if capacity fully used.*
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 PLN Regional VIII Kota Baubau tahun 2019 sebesar 95.342.900 KWh, sedangkan pemakaian listriknya sebanyak 105.873.077 KWh. Dari jumlah listrik yang terjual, pengguna terbanyak adalah rumah tangga yaitu sebanyak 66.063 rumah tangga dengan dengan rata-rata biaya untuk setiap daya yang terjual adalah 1.331 Rp/KWh dan total penjualannya mencapai Rp. 126.436.295.000.

Dari data PDAM tahun 2019 dapat diketahui bahwa jumlah pelanggan terbanyak adalah dari non niaga yang terdiri dari rumah tangga sebanyak 31.212 pelanggan dan 991 pelanggan dari instansi pemerintah.

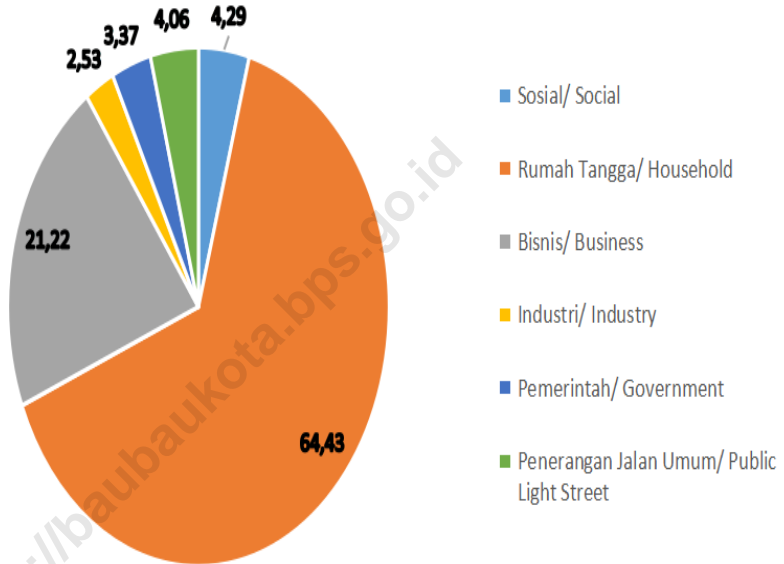
6.1. ENERGY

Installed electricity power generated by PLN Baubau City Regional VIII in 2019 amounted to 95 342 900 KWh, and which electricity used 105 873 077 KWh. Of the amount of electricity sold , most users are households as much as 66 063 households with average cost for every electrical power sold 1 331 Rupiahs/kWh and total sales reached Rp. 126 436 295 000.

From the data taps 2019 can be seen that amount of customers is of a non-commercial households consisting of as many as 31 212 customers and 991 customers from government agencies.

<https://baubaukota.go.id>

Gambar 6.1. **Persentase Listrik Terjual Menurut Golongan Pelanggan di Kota Baubau, 2019**
Figures **Percentage of Electricity Sold by Rates Type in Baubau Municipality, 2019**



Sumber/Source : PLN Kota Baubau di olah

6.1. ENERGI ENERGY

Tabel 6.1.1. Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Golongan Tarif, 2015-2019
Table **Number of Electricity Customers by Rates Type, 2015-2019**

Golongan Tarif Rates Type	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	697	779	888	999	1 166
Rumah Tangga <i>Household</i>	38 487	42 387	50 587	55 213	60 157
Bisnis <i>Business</i>	3 241	3 568	3 918	3 521	3 631
Industri <i>Industry</i>	17	27	49	51	57
Pemerintah <i>Government</i>	335	397	472	506	244
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	125	155	202	235	802
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	-	-	-	4	6
Kota Baubau	42 902	47 313	56 116	60 529	66 063

Sumber/Source: PLN Kota Baubau

Tabel 6.1.2. Daya Terpasang (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019
Installed Electricity Power (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2019

Golongan Tarif Rates Type	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	1 639 950	2 734 050	3 143 850	3 478 350	3 998 000
Rumah Tangga <i>Household</i>	40 081 950	45 089 950	53 766 750	59 398 750	65 401 600
Bisnis <i>Business</i>	14 428 100	15 605 800	16 897 650	17 102 600	17 818 100
Industri <i>Industry</i>	1 366 700	1 747 300	1 987 800	1 962 200	1 658 200
Pemerintah <i>Government</i>	1 829 100	2 274 400	2 646 850	3 064 750	5 007 700
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	752 600	1 006 100	1 240 500	1 385 200	1 426 300
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	-	-	-	22 000	33 000
Kota Baubau	60 098 400	68 457 600	79 683 400	86 413 850	95 342 900

Sumber/Source: PLN Kota Baubau

Tabel 6.1.3. Pemakaian Listrik (KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019
Table Electricity Used (KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2019

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	157 033	2 756 808	3 455 388	4 006 471	4 547 004
Rumah Tangga <i>Household</i>	4 709 431	58 217 451	60 885 991	63 141 575	68 209 185
Bisnis <i>Business</i>	1 447 425	19 857 551	20 833 274	21 696 345	22 469 430
Industri <i>Industry</i>	202 242	2 625 498	2 805 558	3 098 112	2 676 167
Pemerintah <i>Government</i>	244 808	2 768 332	3 180 359	3 478 536	3 565 519
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	148 713	2 026 223	2 381 564	2 762 563	4 293 595
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	3 929	108 256	170 323	107 378	112 177
Kota Baubau	6 913 581	88 360 119	93 712 457	98 290 980	105 873 077

Sumber/Source: PLN Kota Baubau

Tabel 6.1.4. Nilai Penjualan Listrik (Ribu Rp) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019
Table Value of Electricity Sold (Thousand Rupiahs) at PLN Branch by Rates Type, 2019

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	1 271 633	2 380 814	3 089 010	3 577 548	4 068 603
Rumah Tangga <i>Household</i>	46 906 482	53 038 510	68 716 823	74 175 157	79 591 574
Bisnis <i>Business</i>	19 522 460	23 842 038	25 864 861	27 248 292	28 522 576
Industri <i>Industry</i>	3 063 602	2 834 284	3 055 398	3 401 100	2 865 497
Pemerintah <i>Government</i>	3 348 945	3 657 721	4 368 271	4 795 539	5 046 984
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	2 687 355	2 860 501	3 497 241	4 061 201	6 161 642
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	105 608	8 878 755	280 096	176 565	179 415
Kota Baubau	76 906 089	88 622 748	108 871 702	117 435 404	126 436 295

Sumber/Source: PLN Kota Baubau

Tabel 6.1.5. Biaya Untuk Setiap Daya Listrik Terjual (Rp/KWh) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Golongan Tarif, 2019
Table Cost for Every Electrical Power Sold (Rupiahs/ KWh) at PLN Branch by Rates Type, 2019

Golongan Tarif <i>Rates Type</i>	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial <i>Social</i>	786	864	894	895	896
Rumah Tangga <i>Household</i>	893	911	1 129	1 174	1 163
Bisnis <i>Business</i>	1 279	1 201	1 242	1 254	1 269
Industri <i>Industry</i>	1 181	1 080	1 089	1 097	1 072
Pemerintah <i>Government</i>	1 441	1 360	1 414	1 419	1 467
Penerangan Jalan Umum <i>Public Light Street</i>	1 509	1 412	1 468	1 471	1 428
Layanan Khusus <i>Specific Service</i>	1 629	1 606	1 644	1 644	1 584
Kota Baubau	1 008	1 005	1 162	1 194	1 331

Sumber/Source: PLN Kota Baubau

Tabel 6.1.6. Jumlah Pelanggan PDAM Menurut Jenis Konsumen, 2015-2019
Table *Number of PDAM Customers by Type of Consumers, 2015-2019*

Jenis Konsumen <i>Type of Customers</i>	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial/ <i>Social</i>	258	85	253	240	318
- Umum/ <i>General</i>
- Khusus/ <i>Special</i>
Non Niaga/ <i>Non Commerce</i>	14 116	7 427	15 546	17 887	30 648
- Rumah Tangga/ <i>Household</i>	13 945	7 317	15 378	17 718	29 657
- Instansi Pemerintah/ <i>Government</i>	171	110	168	169	991
Niaga/ <i>Commerce</i>	189	160	242	264	244
- Kecil/ <i>Micro</i>	66	148	244
- Besar/ <i>Macro</i>	123	12	-
Industri/ <i>Industry</i>	-	-	-	-	-
- Kecil/ <i>Micro</i>	-	-	-	-	-
- Besar/ <i>Macro</i>	-	-	-	-	-
Khusus/ <i>Special</i>	2	2	1	3	2
- Pelabuhan/ <i>Harbour</i>	1	1	1	1	1
- Lainnya/ <i>Others</i>	1	1	-	2	1
Baubau	14 565	7 674	16 042	18 394	31 212

Sumber/Source: PDAM Kabupaten Buton dan PDAM Kota Baubau

Tabel 6.1.7. Jumlah Air yang Disalurkan Menurut Jenis Konsumen, 2015-2019
Table *Number of Distributed Water by Type of Consumers, 2015-2019*

Jenis Konsumen <i>Type of Customers</i>	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sosial/ <i>Social</i>	52 374	98 926	82 958	103 889	561 320
- Umum/ <i>General</i>
- Khusus/ <i>Special</i>
Non Niaga/ <i>Non Commerce</i>	915 913	1 733 046	1 889 440	1 997 634	3 928 200
- Rumah Tangga/ <i>Household</i>	884 024	1 673 542	1 843 431	1 929 000	3 846 768
- Instansi Pemerintah/ <i>Government</i>	31 889	59 504	56 009	68 634	81 432
Niaga/ <i>Commerce</i>	25 929	63 372	95 729	103 918	525 954
- Kecil/ <i>Micro</i>	525 954
- Besar/ <i>Macro</i>	-
Industri/ <i>Industry</i>	-	-	-	-	-
- Kecil/ <i>Micro</i>	-	-	-	-	-
- Besar/ <i>Macro</i>	-	-	-	-	-
Khusus/ <i>Special</i>	36 171	65 036	89 322	113 979	183 082
- Pelabuhan/ <i>Harbour</i>	36 171	42 422	89 322	88 000	110 052
- Lainnya/ <i>Others</i>	-	22 614	-	25 979	73 030
Baubau	1 030 387	1 960 380	2 167 449	2 319 420	5 195 556

Sumber/Source: PDAM Kabupaten Buton dan PDAM Kota Baubau



Hotel
61



Kamar
907



**Tempat
Tidur**
1247

**Jumlah Hotel, Kamar, dan
Tempat Tidur di Kota Baubau 2019**



PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Wisatawan mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan). Definisi ini mencakup 2 (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu :
 - a. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu) tahun di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan.
 - b. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers"). Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut.
 2. Rata-rata lama tinggal adalah rata-rata waktu tinggal wisatawan mancanegara di Indonesia untuk satu kali kunjungan.
 3. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat
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. *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,*

berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.

camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes

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.
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. 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.
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. Tingkat penghunian kamar hotel adalah persentase banyaknya malam kamar yang dihuni terhadap banyaknya malam kamar yang tersedia.
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.*

ULASAN

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

Tahun 2019 jumlah hotel di kota Baubau berjumlah 61 hotel. Jumlah kamar yang tersedia dari 61 hotel tersebut sebanyak 907 kamar dengan tempat tidur sebanyak 1.247 buah.

Dari data pengunjung hotel dapat diketahui bahwa terjadi meningkat jumlah tamu hotel dari pada tahun 2018 adalah 498, namun untuk wisatawan domestik sebanyak 114.673.

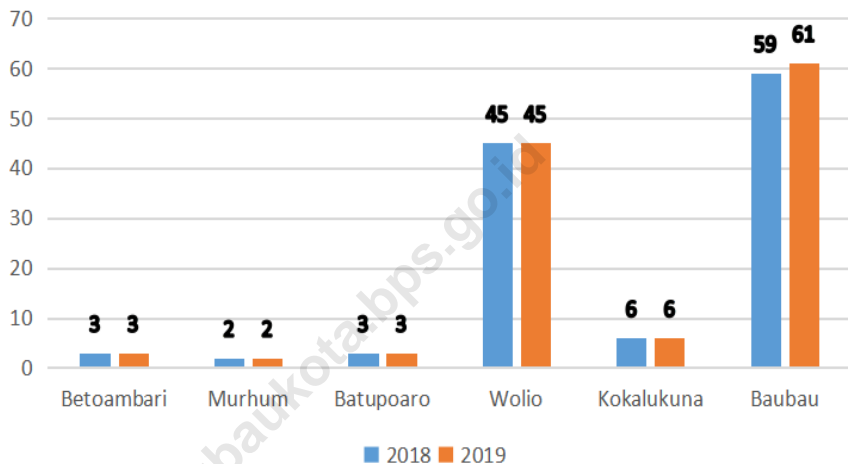
DESCRIPTION

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

In 2019 the number of hotels permanent in Baubau municipality are 61 hotels. The number of rooms available from 61 hotels were 907 rooms with 1 247 beds.

From the data of visitors to the hotel can be known that there is an increasing number of hotel guests in 2018 are 498 peoples, but for domestic tourists are 114 673 people.

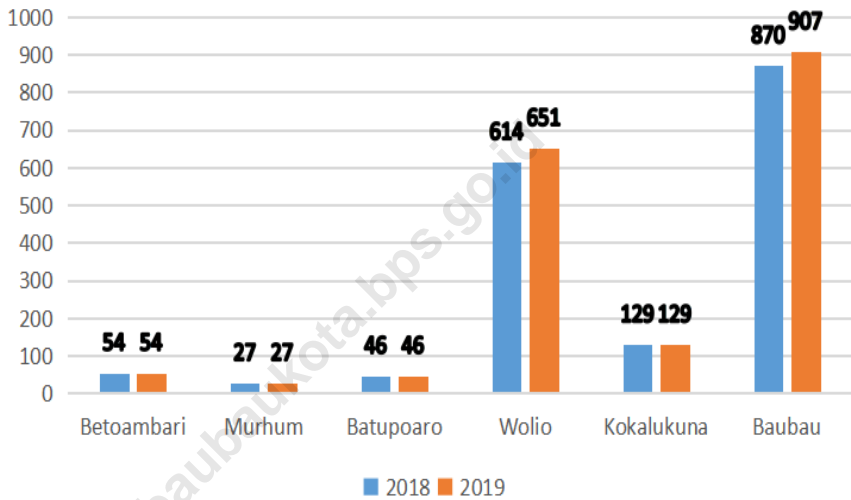
Gambar 7.1. Jumlah Hotel di Kota Baubau, 2018-2019
Figures **Number Hotels in Baubau Municipality, 2018-2019**



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

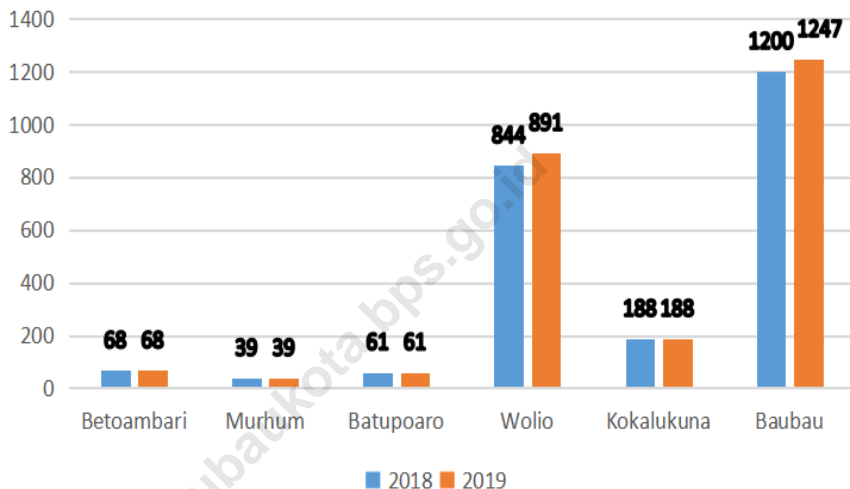
Gambar 7.2.
Figures

Jumlah Kamar di Kota Baubau, 2018-2019
Number Rooms in Baubau Municipality, 2018-2019



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

Gambar 7.3. Jumlah Tempat Tidur di Kota Baubau, 2018-2019
Figures Number Beds in Baubau Municipality, 2018-2019



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, 2018-2019
Number of Restaurant by Sub District in Baubau Municipality, 2018-2019

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

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, 2018 dan 2019
Number of Hotel Accomodations by Subdistrict in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kecamatan Subdistrict	Hotel Hotels		Kamar Rooms		Tempat Tidur Beds	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Betoambari	3	3	54	54	68	68
Murhum	2	2	27	27	39	39
Batupoaro	3	3	46	46	61	61
Wolio	45	45	614	651	844	891
Kokalukuna	6	6	129	129	188	188
Sorawolio	-	-	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-	-	-
Baubau	59	61	870	907	1 200	1 247

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik

Tabel 7.1.3. Jumlah Tamu Hotel Menurut Jenis Kecamatan di Kota Baubau, 2013-2018
Table *Number of Guests in Hotel by Type visitors in Baubau Municipality, 2013-2018*

Tahun Years	Wisatawan Visitors		Jumlah Total
	Mancanegara International	Domestik Domestic	
(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

Catatan/Note: Data untuk tahun 2019 belum tersedia

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik



Aspal
237,31



Kerikil
112,21



Tanah
49,08

**Panjang Jalan Menurut
Jenis Permukaan (Km)
di Kota Baubau 2019**

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.
 17. Telepon bergerak seluler adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar
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. *Cellular mobile phone is an electronic telecommunication device which has the same basic capabilities with fixed*

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).

cables, but can be taken anywhere (portable, mobile) and does not need to be connected to the wired telecommunications networks. In addition to functioning as a telephone, modern mobile phone typically supports additional services such as Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail and access to the Internet, business applications and games, as well as photography. Currently, Indonesia has two cellular mobile telephone network system that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA).

18. Internet adalah sebuah jaringan komputer publik di seluruh dunia. Internet menyediakan akses ke sejumlah layanan komunikasi termasuk World Wide Web dan membawa email, berita, hiburan dan file data.

18. *The internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files.*

19. Penyiaran Radio mencakup penyiaran sinyal suara melalui studio penyiaran radio dan fasilitas untuk transmisi program yang berhubungan dengan masyarakat, termasuk mengumpulkan dan menyalurkan program melalui kabel atau satelit, internet (stasiun radio internet), termasuk penyiaran data yang terintegrasi dengan penyiaran radio.

19. *Radio broadcasting includes voice signals broadcasting through radio broadcasting studios and facilities for the programs transmission related to community, including collecting and distributing programs via cable or satellite, internet (internet radio station), including integrated data broadcasting with radio broadcasting.*

ULASAN**DESCRIPTION**

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

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

Panjang jalan tahun 2019 di Kota Baubau secara keseluruhan adalah 398,55 km, yang terdiri dari jalan beraspal sepanjang 237,31 km, dan kerikil 112,21 km. Bila dilihat dari kondisinya, jalan yang dalam kondisi baik sepanjang 242,42 km, 106,7 km dalam kondisi sedang, 80,29 km dalam kondisi rusak dan 0,61 dalam kondisi rusak berat.

The length of roads in 2019 in the city of Baubau overall is 398.55 km , which consists of a paved road along 237.31 km and 112.21 km gravel . When viewed from the condition , roads are in good condition along 242.42 km , 106.7 km under moderate conditions , 80.29 km in poor condition and 0.61 in severely damaged condition.

Banyaknya kendaraan bermotor yang terdaftar pada Samsat Kota Baubau tahun 2019 yang terbanyak adalah sepeda motor yaitu 23.831 unit, disusul bus/minibus sebesar 3.451 buah.

The number of motor vehicles registered in SAMSAT Baubau 2019 it was found that the motorcycle is 23 831 units, followed by bus/ minibus amounted to 3 451 units.

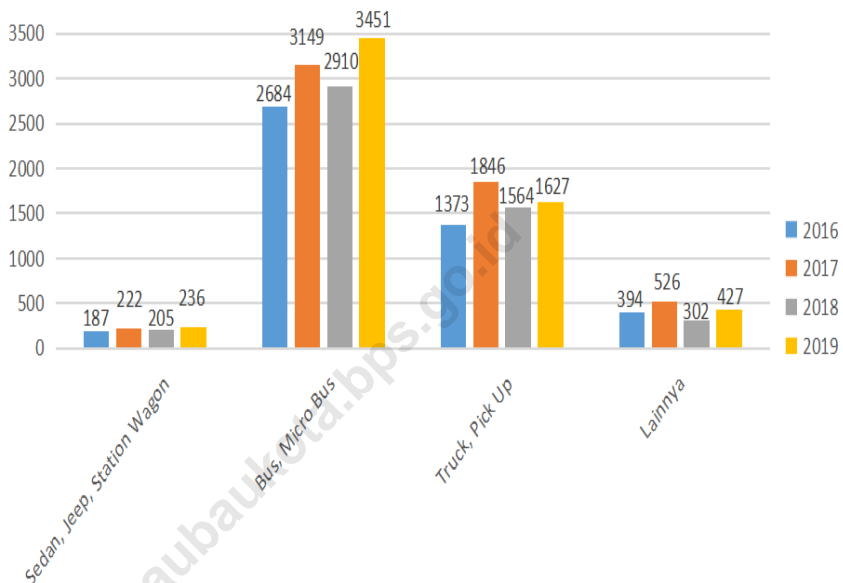
Kantor Pos adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak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

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

Data pos menunjukkan bahwa 14.985 surat yang dikirim, 6.757 paket yang dikirim ke dalam negeri, 23 paket yang dikirim ke luar negeri dan sebesar Rp. 169.145 juta wesel yang dikirim serta Rp. 151.281 juta wesel yang dibayarkan.

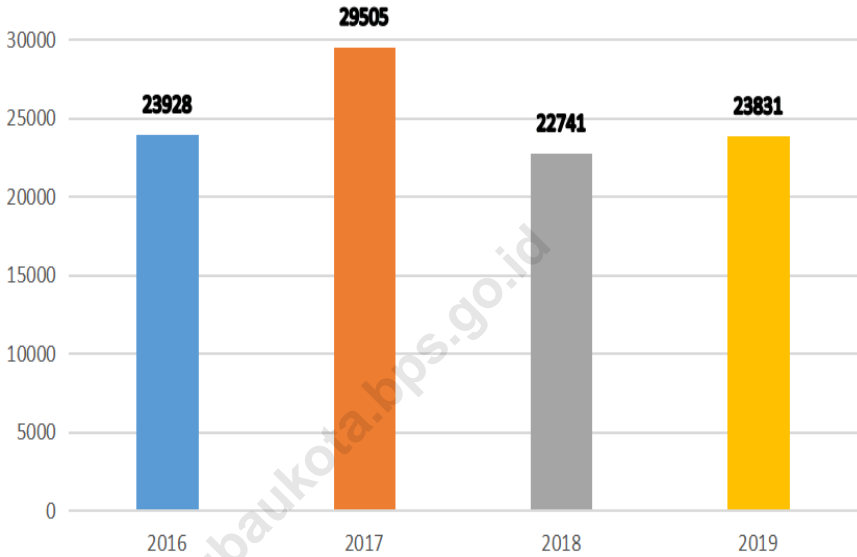
Post data show that 14 985 letters sent, 6 757 packets sent into the country, 23 packages were sent overseas and Rp. 169 145 million bills are sent and paid Rp. 151 281 million.

Gambar 8.1. Jumlah Kendaraan Kecuali Sepeda Motor di Kota Baubau, 2016-2019
Number of Vehicles besides Motor cycle in Baubau Municipality, 2016-2019



Sumber/Source : UPTD SAMSAT Kota Baubau di olah

Gambar 8.2. Jumlah Sepeda Motor di Kota Baubau, 2016-2019
Figures *Number of Motor cycle in Baubau Municipality, 2016-2019*



Sumber/Source : UPTD SAMSAT Kota Baubau di olah

8.1. TRANSPORTASI TRANSPORTATION

Tabel 8.1.1. Panjang Jalan menurut Pemerintah yang Berwenang di Kota Baubau (Km), 2015 -2019
Table Length of Road by Level Of Government Authority in Baubau Municipality (Km), 2015 – 2019

Pemerintah yang Berwenang Government Authority	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jalan Negara <i>State Road</i>	62,08	62,08	62,07	53,98	55,64
Jalan Provinsi <i>Provincial Road</i>	-	7,83	7,83	7,83	7,80
Kabupaten <i>District</i>	197,57	367,95	402,39	343,92	398,56
Total	259,65	437,86	472,29	411,73	462,00

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum Kota Baubau

Tabel 8.1.2. Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan di Kota Baubau (Km), 2015 -2019
Table
Length of Road by Type of Surface in Baubau Municipality (Km), 2015 – 2019

Pemerintah yang Berwenang <i>Government Authority</i>	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Aspal <i>Asphalt</i>	397,22	331,54	362,15	239,85	237,31
Kerikil <i>Gravel</i>	32,80	36,41	40,24	81,54	112,21
Tanah <i>Soil</i>	-	-	-	-	49,03
Lainnya <i>Others</i>	-	-	-	22,53	-
Total	430,02	367,95	402,39	343,92	398,55

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum Kota Baubau

Tabel 8.1.3. **Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kota Baubau (km), 2017–2019**
Table *Length of Roads by Condition of Roads in Baubau Municipality (km), 2017–2019*

Kondisi Jalan Condition of Roads	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Baik/ <i>Good</i>	194,85	191,73	204,34
Sedang/ <i>Moderate</i>	84,95	83,95	67,22
Rusak/ <i>Damage</i>	75,08	77,41	45,46
Rusak Berat/ <i>Severely Damage</i>	43,67	45,46	74,60
Total	398,55	398,55	398,55

Sumber/*Source*: Dinas Pekerjaan Umum Kota Baubau

Tabel 8.1.4. Banyaknya Kendaraan Bermotor yang Terdaftar Menurut Jenis Kendaraan di Kota Baubau, 2016 -2019
Table *Number of Registered Motor Vehicles by Type of Vehicle in Baubau Municipality, 2016 – 2019*

Jenis Kendaraan Type of Vehicles	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sedan, Jeep, Station Wagon	187	222	205	236
Bus, Micro Bus	2 684	3 149	2 910	3 451
Truck, Pick Up	1 373	1 846	1 564	1 627
Sepeda Motor, Scooter	23 928	29 505	22 741	23 831
Alat Berat	-	1	-	-
Lainnya	394	526	302	427
Total	28 566	35 249	27 722	29 572

Sumber/Source: UPTD SAMSAT Kota Baubau

8.2. KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 8.2.1. Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kota Baubau, 2016–2019
Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Baubau Municipality, 2016–2019

Kecamatan Subdistrict	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	-	-	-
Murhum	1	1	1	1
Batupoaro	-	-	-	-
Wolio	-	-	-	-
Kokalukuna	-	-	-	-
Sorawolio	-	-	-	-
Bungi	-	-	-	-
Lea-Lea	-	-	-	-
Baubau	1	1	1	1

Sumber/Source: PT POS Indonesia Cabang Kota Baubau

Tabel 8.2.2. Produksi Pos Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2015-2019
Table
Productions of Pos by Type of Pos in Baubau Municipality, 2015-2019

Jenis Pos <i>Type of Pos</i>	Satuan <i>Unit</i>	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
I. Surat Pos					
a. Dalam Negeri		95 365	68 616	17 583	14 985
- Biasa	Lembar	-	-	1 518	974
- Tercatat	Lembar	-	-	-	-
- Kilat Biasa	Lembar	1 427	-	-	-
- Kilat Khusus	Lembar	91 350	65 822	16 065	14 011
- Kilat Tercatat	Lembar	2 588	2 794	-	-
- Facsimile	Lembar	-	-	-	-
b. Luar Negeri					
- Biasa	Lembar	4	5	12	-
- Tercatat	Lembar	94	45	9	61
II. Paket Pos					
a. Dalam Negeri	Kg	2 814	6 266	7 897	6 757
b. Luar Negeri	Kg	98	115	136	23
III. Wesel Pos					
- Dikirim	(Juta Rp)	32 261	33 181	35 166	169 145
- Dibayar	(Juta Rp)	41 254	33 630	25 864	151 281

Sumber/Source: PT POS Indonesia Cabang Kota Baubau

PERBANKAN, KOPERASI,
DAN HARGA-HARGA
Banking, Cooperative, and Prices

lainnya

49,03



KOPPAS

49,03



KUD

237,31



KPRI

112,21



KOPKAR

49,03

**Jumlah Koperasi Menurut
Jenis Koperasi di Kota Baubau 2019**

PENJELASAN TEKNIS

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.
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

TECHNICAL NOTES

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 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. **Koperasi** adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas asas kekeluargaan.
10. **Sisa hasil usaha koperasi** merupakan pendapatan koperasi yang diperoleh dalam satu tahun buku dikurangi dengan biaya, penyusutan, dan kewajiban lainnya termasuk pajak dalam tahun buku yang bersangkutan.
11. IHK merupakan indikator inflasi di Indonesia. Sejak Januari 2014, IHK dihitung berdasarkan Survei Biaya Hidup (SBH) di 82 kota tahun 2012 yang mencakup sekitar 225-462 komoditas.
12. IHK mencakup 7 kelompok, yaitu: bahan makanan; makanan jadi, minuman, rokok, dan tembakau; perumahan, air, listrik, gas, dan bahan bakar; sandang; kesehatan; pendidikan, rekreasi, dan olahraga; transport, komunikasi, dan jasa keuangan.
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

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. 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. 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

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

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

ULASAN

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

Jumlah koperasi aktif pada tahun 2019 di Kota Baubau secara keseluruhan adalah 192, dimana jumlah koperasi terbanyak berada di Wolio sejumlah 64 koperasi. Bila dilihat dari jenis koperasinya adalah koperasi terbanyak adalah koperasi serba usaha sebanyak 184.

Indeks Harga Konsumen adalah Indeks yang menghitung rata-rata perubahan harga dari 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 2019 tertinggi berada pada bulan Juli sebesar 139,31. Sedangkan Inflasi Kota Baubau pada tahun 2019 tertinggi berada pada bulan Juli sebesar 1,18.

DESCRIPTION

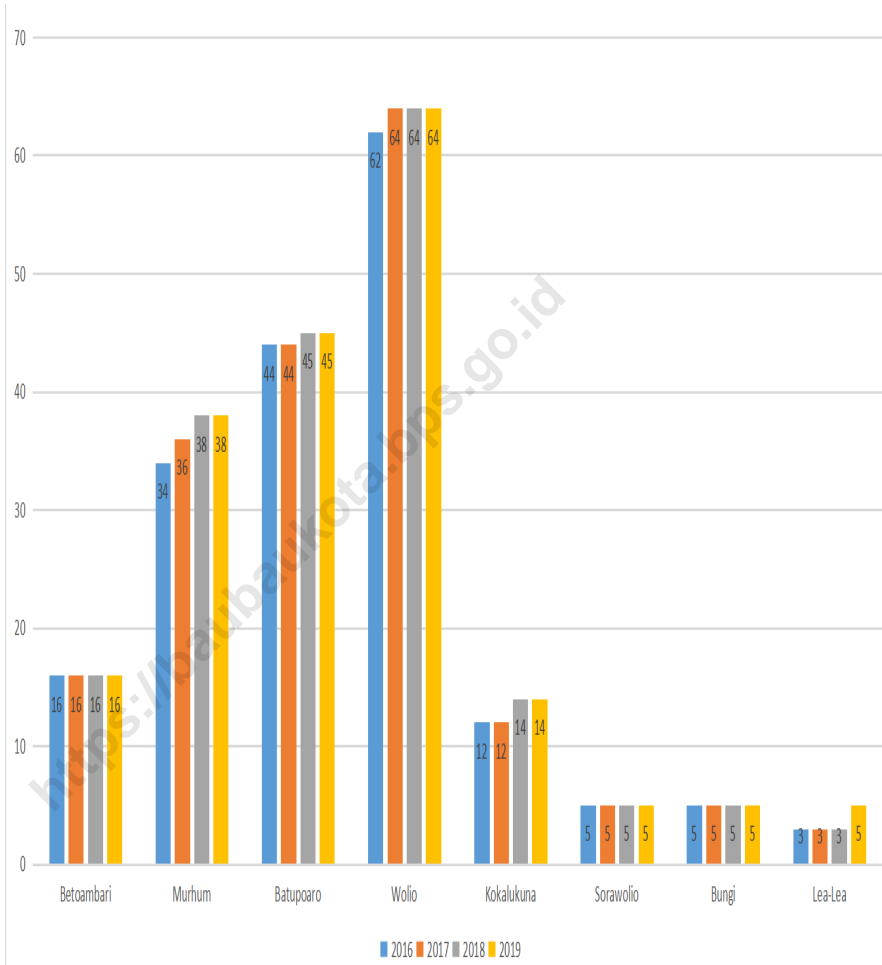
Data on number of cooperatives in baubau municipality were taken from Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Baubau, while the Consumer Price Index (CPI) and Inflation data were taken from BPS, that processed every month.

The number of active cooperative in 2019 in Baubau Municipality overall is 192, which the highest cooperatives are in Wolio subdistrict. When viewed from the kind of cooperatives are all-round business cooperatives are 184.

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.

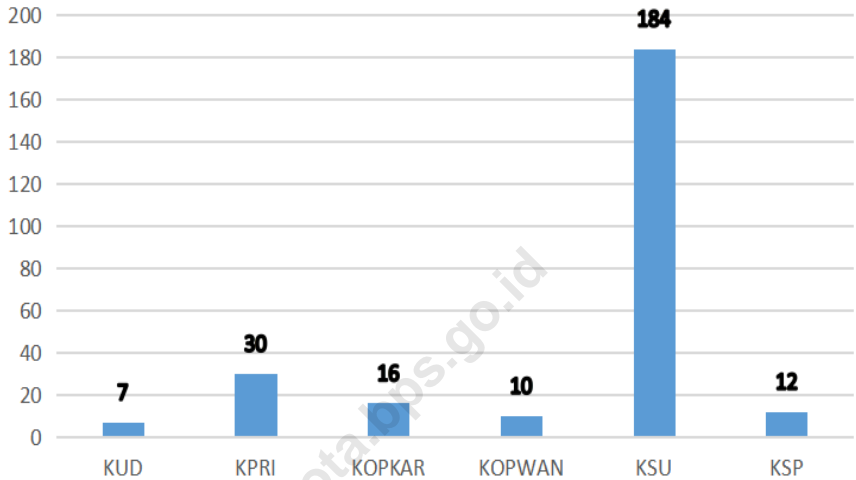
The highest CPI in Baubau municipality 2019 are in July 139.31. while the highest inflation in Baubau municipality 2019 are in July 1.18.

Gambar 9.1. Jumlah Koperasi di Kota Baubau, 2016-2019
Figures **Number of Cooperatives in Baubau Municipality, 2016-2019**



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

Gambar 9.2. Jumlah Koperasi Berdasarkan Jenisnya di Kota Baubau, 2019
Figures Number of Cooperatives by Kind in Baubau Municipality, 2019



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, 2016–2019
Number of Active Cooperative by Subdistrict in Baubau Municipality, 2016–2019

Kecamatan Subdistrict	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	16	16	16	16
Murhum	34	36	38	38
Batupoaro	44	44	45	45
Wolio	62	64	64	64
Kokalukuna	12	12	14	14
Sorawolio	5	5	5	5
Bungi	5	5	5	5
Lea-Lea	3	3	3	5
Baubau	181	185	190	192

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

Tabel 9.1.2. Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kota Baubau, 2019
Table *Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Baubau Municipality, 2019*

Kecamatan Subdistrict	Jenis Koperasi/ Kind of Cooperative			
	KUD	KPRI	KOPKAR	KOPPAS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Betoambari	-	7	6	-
Murhum	-	11	1	-
Batupoaro	1	-	2	-
Wolio	-	6	7	-
Kokalukuna	3	2	-	-
Sorawolio	1	2	-	-
Bungi	2	1	-	-
Lea-Lea	-	1	-	-
Baubau	7	30	16	-

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

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.1.2

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Jenis Koperasi/ <i>Kind of Cooperative</i>				Jumlah <i>Total</i>
	KOPWAN	KSU	KSP	Lainnya <i>Other</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Betoambari	-	6	1	-	20
Murhum	2	34	4	-	52
Batupoaro	3	52	4	-	62
Wolio	4	73	2	-	92
Kokalukuna	1	9	1	-	16
Sorawolio	-	3	-	-	6
Bungi	-	3	-	-	6
Lea-Lea	-	4	-	-	5
Baubau	10	184	12	-	259

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

9.2. HARGA PRICES

Tabel 9.2.1. Indeks Harga Konsumen Berdasarkan Bulan di Kota Baubau, 2017-2019
Table **Consumer Price Index by Month in Baubau Municipality, 2017-2019**

Bulan Month	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ January	129,45	133,67	137,45
Februari/ February	129,26	133,91	136,59
Maret/ March	129,29	132,42	136,45
April/ April	128,42	132,24	136,83
Mei/ May	128,64	133,96	137,04
Juni/ June	131,62	136,56	137,69
Juli/ July	134,83	138,20	139,31
Agustus/ August	132,46	134,76	136,38
September/ September	132,65	133,46	136,24
Oktober/ October	131,22	133,88	136,01
November/ November	131,76	134,44	137,19
December/ December	132,74	136,61	138,45

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik

Tabel 9.2.2. Inflasi Berdasarkan Bulan di Kota Baubau, 2017-2019
Table Inflation by Month in Baubau Municipality, 2017-2019

Bulan Month	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/ January	0,45	0,70	0,61
Februari/ February	-0,15	0,18	-0,63
Maret/ March	0,02	-1,11	-0,10
April/ April	-0,67	-0,14	0,28
Mei/ May	0,17	1,30	0,15
Juni/ June	2,32	1,94	0,47
Juli/ July	2,44	1,20	1,18
Agustus/ August	-1,76	-2,49	-2,10
September/ September	0,14	-0,96	-0,10
Oktober/ October	-1,08	0,31	-0,17
November/ November	0,41	0,42	0,87
December/ December	0,74	1,61	0,92

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik

PENGELUARAN PENDUDUK

Population Expenditure



MAKANAN
37,38



BUKAN MAKANAN
62,61



Makanan
Jadi
10,19



Perumahan dan
Fasilitas RT
31,85



Padi-
Padian
5,49



Aneka
Komoditas dan Jasa
13,18



Ikkan/ Udang/
Gumi/ Kerang
5,20



Komoditas
Tahan Lama
8,43

**Persentase Pengeluaran per Kapita
Sebulan Menurut Kelompok
Komoditas di Kota Baubau 2019**

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kegiatan pengumpulan data sosial dan ekonomi yang dilaksanakan secara rutin oleh BPS melalui Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas). 2. Sejak tahun 2011 sampai dengan 2014, pengumpulan data Susenas konsumsi pengeluaran rumah tangga dilaksanakan secara triwulanan. Mulai tahun 2015 pengumpulan data Susenas dilaksanakan dua kali dalam setahun, yaitu pada Maret dan September. 3. Data hasil pencacahan Susenas Maret dapat disajikan untuk tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota, sedangkan untuk data hasil Susenas September hanya dapat disajikan untuk tingkat nasional dan provinsi. 4. Data konsumsi/pengeluaran yang dikumpulkan pada Susenas Maret dibagi menjadi dua kelompok, yaitu makanan dan bukan makanan. Jumlah komoditas makanan sebanyak 174 komoditas. Pengumpulan data kelompok makanan meliputi 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). 6. Referensi waktu survei yang digunakan adalah selama seminggu terakhir untuk konsumsi makanan dan sebulan atau setahun terakhir untuk konsumsi bukan makanan. | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Socioeconomic data collection activities are carried out regularly by the BPS-Statistics Indonesia through the National Socioeconomic Survey (Susenas).</i> 2. <i>Since 2011 to 2014, Susenas data collection of household consumption/ expenditures was conducted quarterly. Starting in 2015, collecting of data Susenas carry out twice a year, in March and September.</i> 3. <i>The result from Susenas data collection in March can be presented on national, provincial, and regency/ municipal level estimates, while data collection in September can be disseminated only for the national and provincial levels.</i> 4. <i>The consumption/expenditure data collected in March Susenas are divided into two groups, namely food and non-food. The number of food commodity are 174 commodities. The food group data collection includes quantity and value of commodities consumed.</i> 5. <i>Data collection on most of nonfood groups covers only the value of expenditures consumed except for certain commodities which are also collected for its quantity, such as the use of electricity, water, gas, and fuel oil (BBM).</i> 6. <i>The survey time reference period is previous week before enumeration date for food consumption and last month or last year non-food consumption.</i> |
|---|---|

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

ULASAN

Pengeluaran rata-rata per kapita sebulan masyarakat di Kota Baubau pada tahun 2019 sebesar Rp. 1.157.034,-. Angka ini mengalami kenaikan sebesar Rp. 25.784, (2,27%) jika dibandingkan pengeluaran rata-rata per kapita sebulan tahun 2018 yaitu sebesar Rp. 1.131.250,-.

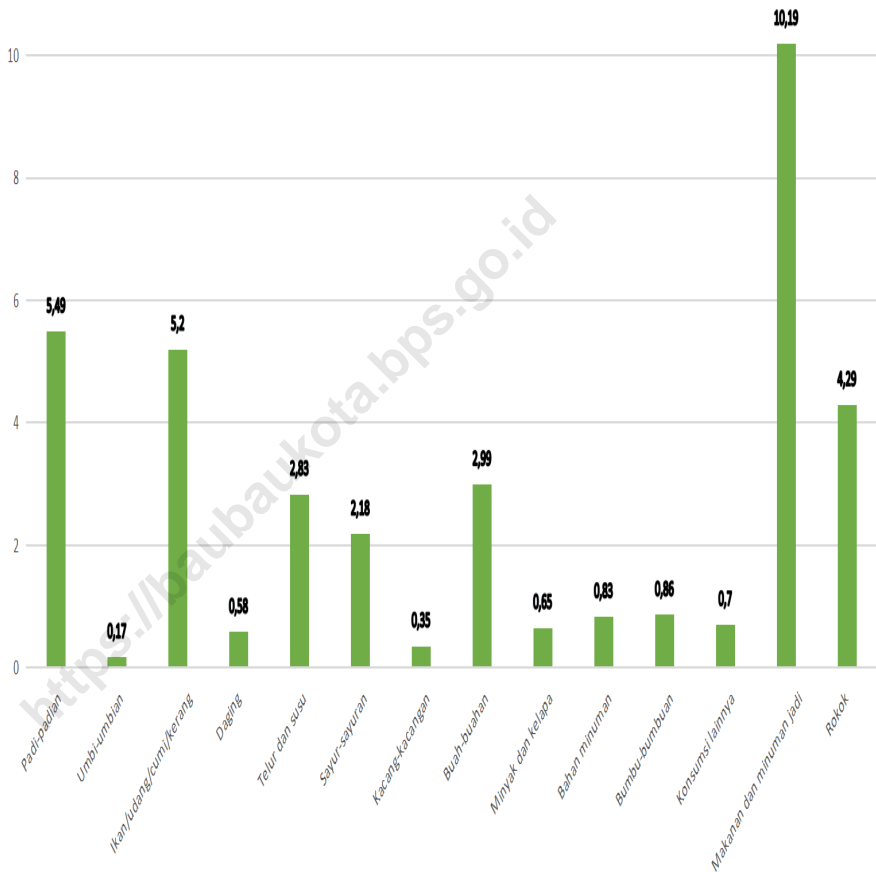
Jika dilihat berdasarkan kelompok pengeluaran, proporsi pengeluaran rata-rata per kapita sebulan untuk konsumsi makanan pada tahun 2019 sebesar 37,38 persen mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2018 sebesar 39,39 persen. Sedangkan, proporsi pengeluaran rata-rata per kapita sebulan untuk konsumsi non-makanan pada tahun 2019 sebesar 62,61 persen mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun 2018 sebesar 60,60 persen.

DESCRIPTION

Monthly average expenditure per capita people of Baubau Municipality in 2019 amounted to Rp. 1 157 034,-. This figure has increased Rp. 25 784, (2.27%) when compared to monthly average expenditure per capita in 2018 amounting to Rp. 1 131 250,-.

Viewed by expenditure group, the proportion of monthly average expenditure per capita for food consumption in 2019 amounted to 37.38 percent decrease compared with 2018 which amounted to 39.39 percent. While, the proportion of monthly average expenditure per capita for non-food consumption in 2019 amounted to 62.61 percent decrease compared with 2018 which amounted to 60.60 percent

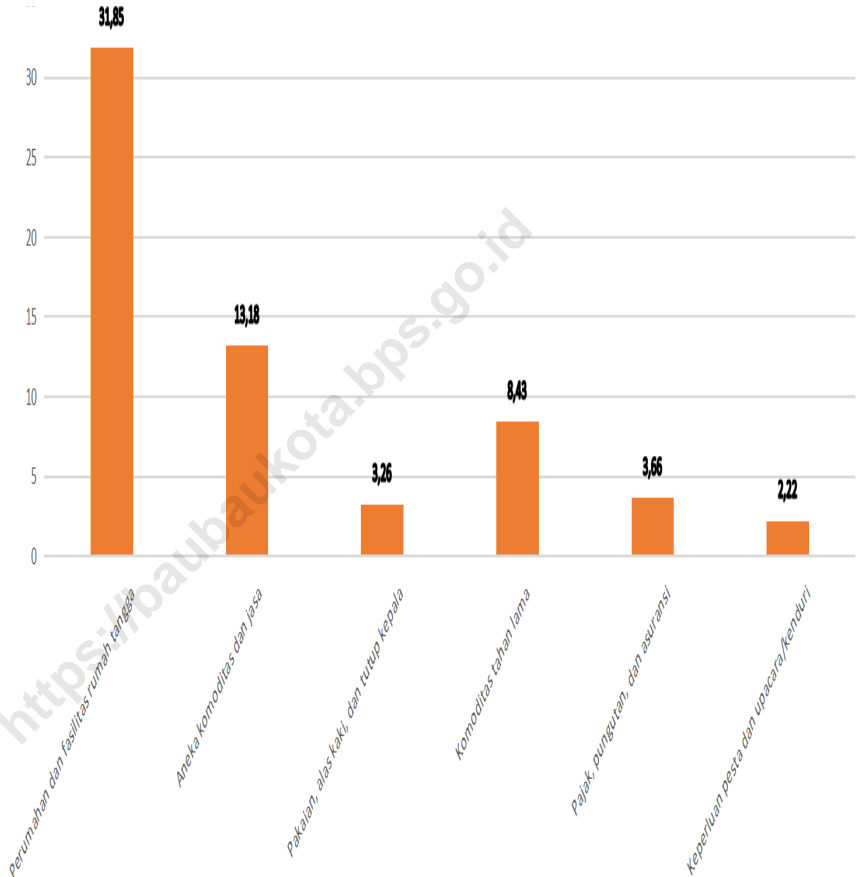
Gambar 10.1. Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Makanan di Kota Baubau, 2019
Figures Percentage of Monthly Expenditure per Capita Food Comodity in Baubau Municipality, 2019



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

Gambar 10.2.
Figures

Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Komoditi Non-Makanan di Kota Baubau, 2019
Percentage of Monthly Expenditure per Capita Non-Food Comodity in Baubau Municipality, 2019



Sumber/Source : BPS Kota Baubau di olah

10.1. PENGELUARAN PENDUDUK POPULATION EXPENDITURE

Tabel 10.1.1. Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kota Baubau, 2018 dan 2019
Table 10.1.1. *Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Baubau Municipality, 2018 and 2019*

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals	64 870	63 537
Umbi-umbian/Tubers	3 682	1 975
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells	64 853	60 197
Daging/Meat	4 947	6 775
Telur dan susu/Eggs and milk	31 984	32 838
Sayur-sayuran/Vegetables	27 041	25 260
Kacang-kacangan/Legumes	4 225	4 076
Buah-buahan/Fruits	25 694	34 700
Minyak dan kelapa/Oil and coconut	8 132	7 619
Bahan minuman/Beverage stuffs	10 244	9 686
Bumbu-bumbuan/Spices	10 051	10 038
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items	9 788	8 170
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages	141 768	117 997
Rokok/Cigarettes	38 334	49 641
Jumlah makanan/Total food	445 614	432 509
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities	316 342	368 552
Aneka komoditas dan jasa/Goods and services	139 660	152 524
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear	34 152	37 791
Komoditas tahan lama/Durable goods	134 296	97 620
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance	41 186	42 351
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies	19 999	25 689
Jumlah bukan makanan/Total non-food	685 635	724 526
Jumlah/Total	1 131 250	1 157 034

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, 2018 dan 2019
Table 10.1.2. Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Baubau Municipality, 2018 and 2019

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals	5,73	5,49
Umbi-umbian/Tubers	0,32	0,17
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells	5,73	5,20
Daging/Meat	0,43	0,58
Telur dan susu/Eggs and milk	2,82	2,83
Sayur-sayuran/Vegetables	2,39	2,18
Kacang-kacangan/Legumes	0,37	0,35
Buah-buahan/Fruits	2,27	2,99
Minyak dan kelapa/Oil and coconut	0,71	0,65
Bahan minuman/Beverage stuffs	0,90	0,83
Bumbu-bumbuan/Spices	0,88	0,86
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items	0,86	0,70
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages	12,53	10,19
Rokok/Cigarettes	3,38	4,29
Jumlah makanan/Total food	39,39	37,38
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities	27,96	31,85
Aneka komoditas dan jasa/Goods and services	12,34	13,18
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear	3,01	3,26
Komoditas tahan lama/Durable goods	11,87	8,43
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance	3,64	3,66
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies	1,76	2,22
Jumlah bukan makanan/Total non-food	60,60	62,61
Jumlah/Total	100	100

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

PERDAGANGAN

Trade



Pasar

5

Kios
510



**Jumlah Sarana Perdagangan
di Kota Baubau 2019**

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem pencatatan Statistik Ekspor dan Impor adalah "General Trade" dengan wilayah pencatatan meliputi seluruh wilayah kepabeanaan Indonesia. 2. Pengesahan dokumen kepabeanaan ekspor dan impor dilakukan oleh Bea dan Cukai berdasarkan Persetujuan Muat/Bongkar Barang. 3. Data ekspor berasal dari dokumen kepabeanaan BC 3.0 atau yang disebut dokumen Pemberitahuan Ekspor Barang (PEB) yang diisi oleh eksportir. 4. Data impor berasal dari dokumen kepabeanaan BC 2.0 atau yang disebut dokumen Pemberitahuan Impor Barang (PIB), Pemberitahuan Impor Barang Khusus (PIBK), Pemberitahuan Pabean Free Trade Zone (PPFTZ) dan dokumen kepabeanaan 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. 7. Barang-barang yang tidak dicakup dalam pencatatan: <ol style="list-style-type: none"> a. Pakaian dan barang-barang perhiasan penumpang. | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>The recording of export and import statistics is based on General Trade System covering all Indonesian customs areas.</i> 2. <i>The legalization of customs export and import documents is conducted by the Customs and Excise Office.</i> 3. <i>The export data are compiled based on customs export documents BC 3.0 or known as Export Declarations (PEB), filled by exporters.</i> 4. <i>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.</i> 5. <i>Goods send abroad for processing purposes are recorded as export while its product sent to Indonesia are recorded as import.</i> 6. <i>Foreign goods processed in Indonesia are still recorded as imports although the products will be sent to abroad.</i> 7. <i>The following goods are not included in the statistics:</i> <ol style="list-style-type: none"> a. <i>Clothings and passengers' jewelry.</i> |
|--|--|

- b. Barang-barang bawaan penumpang dari/ke luar negeri untuk dipakai sendiri, kecuali lemari es, pesawat televisi, dan sebagainya.
- c. Barang-barang untuk keperluan perwakilan kedutaan suatu negara.
- d. Barang-barang ekspedisi dan ekshibisi atau pameran.
- e. Barang-barang untuk militer yang diimpor langsung oleh angkatan bersenjata
- f. Pembungkus/peti kemas untuk diisi kembali.
- g. Uang dan surat-surat berharga.
- h. Barang-barang contoh
8. Sistem pengolahan dokumen impor/ ekspor Indonesia adalah sistem "Carry Over" yaitu dokumen ditunggu selama satu bulan, setelah bulan berjalan, sedangkan dokumen-dokumen yang terlambat akan diolah pada bulan berikutnya. Dengan demikian dokumen bulan-bulan sebelumnya yang terlambat diterima dan masuk pada bulan berjalan, diperlakukan sebagai dokumen bulan pengolahan.
9. Pelabuhan Muat adalah pelabuhan darimana barang diangkut ke luar negeri atau diekspor
10. Negara tujuan adalah negara tujuan akhir yang diketahui untuk barang ekspor yang dikirim ke luar negeri
11. Jenis komoditi adalah barang ekspor yang dicatat sesuai kode Harmonized System (HS).
- 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. Type commodity is exported goods recorded based on Harmonized System (HS) code.*

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, peternakan dan kehutanan, sedangkan untuk impor adalah barang modal dan bahan baku industri.

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

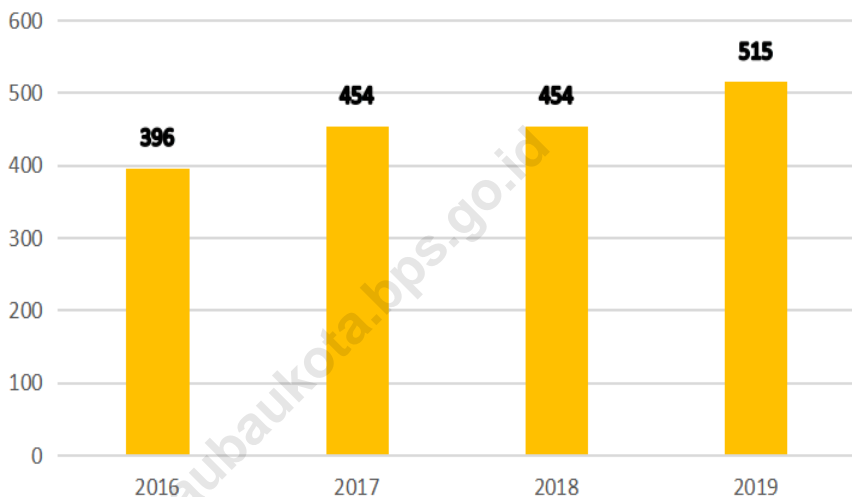
Jumlah sarana perdagangan pada tahun 2019 terdiri dari 5 pasar, 510 Kios/warung.

The trade sector is one of the joint economic impacts of revenue donated to a region if the region has a huge potential. Trading activities consist of important 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 2019 consists of 5 markets, 510 stalls.

Gambar 11.1. Jumlah Sarana Perdagangan di Kota Baubau, 2016-2019
Figures Number of Trading Facilities in Baubau Municipality, 2016-2019



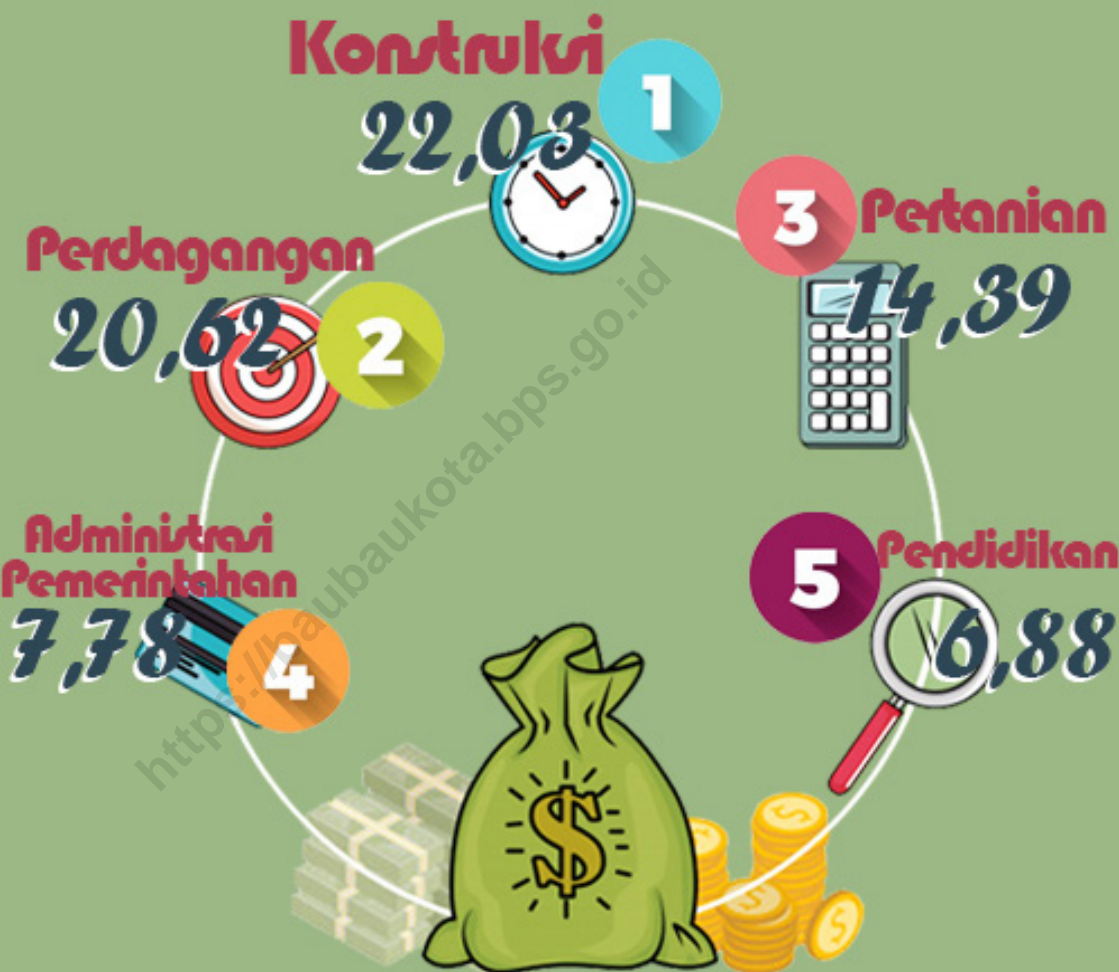
Sumber/Source : Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Baubau di olah

11.1. PERDAGANGAN TRADE

Tabel 11.1.1. Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kota Baubau, 2016–2019
Number of Trading Facilities by Type of Facility in Baubau Municipality, 2016–2019

Jenis Sarana Perdagangan <i>Type of Trading Facilities</i>	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pasar/Market	4	5	5	5
Toko/Store	-	-	-	-
Kios	392	449	449	510
Warung	-	-	-	-
Jumlah/Total	396	454	454	515

Sumber/Source: Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Baubau



**Lapangan Usaha dengan Distribusi
Persentase Terbesar pada PDRB ADHK
di Kota Baubau 2019**

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 komponen penggunaannya. PDB maupun PDRB dari sisi lapangan usaha merupakan penjumlahan seluruh komponen nilai tambah

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 to measure final uses of the country's output. In other words, GDP/GRDP is the sum of total value added produced*

bruto yang mampu diciptakan oleh sektor-sektor ekonomi atas berbagai aktivitas produksinya. Sedangkan dari sisi pengeluaran menjelaskan tentang penggunaan dari nilai tambah tersebut.

by all economic industries (activities) and the way of using it.

3. PDB menurut lapangan usaha mengalami perubahan klasifikasi dari 9 lapangan usaha menjadi 17 lapangan usaha. PDB menurut lapangan usaha dirinci menurut total nilai tambah dari seluruh sektor ekonomi yang mencakup lapangan usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Pertambangan dan Penggalian; Industri Pengolahan; Pengadaan Listrik dan Gas; Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang; Konstruksi; Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Mobil dan Sepeda Motor; Transportasi dan Pergudangan; Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum; Informasi dan Komunikasi; Jasa Keuangan dan Asuransi; Real Estat; Jasa Perusahaan; Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan Jaminan Sosial Wajib; Jasa Pendidikan; Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial; dan Jasa lainnya.

3. *GDP by industry classification changes from 9 sectors to 17 industries. GDP by industry is classified by types of economic activities such as Agriculture, Forestry and Fishing; Mining and Quarrying; Manufacturing; Electricity and Gas; Water supply, Sewerage, Waste Management and Remediation Activities; Construction; Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles; Transportation and Storage; Accommodation and Food Service Activities; Information and Communication; Financial and Insurance Activities; Real Estate Activities; Business Activities; Public Administration; Defence and Compulsory Social Security; Education; Human Health and Social Work Activities; and Other Services Activities.*

4. PDB menurut pengeluaran mengalami perubahan klasifikasi dimana pengeluaran konsumsi Lembaga Non Profit yang Melayani Rumah Tangga (LNPR) yang sebelumnya termasuk 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 LNPR, pengeluaran konsumsi pemerintah, pembentukan modal tetap bruto,

4. *GDP by expenditure classification changes where consumption expenditure Non-profit Institutions Serving Households (NPISH) previously included as part of household consumption expenditure is taken out into separate component. So that, GDP by type of expenditures is classified into: household consumption expenditure, NPISH consumption expenditure, government consumption expenditure, gross fixed capital formation, changes in inventories, exports of goods and services, and imports of goods and*

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 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

services.

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 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)*

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.

Non-excludable, i.e. when a public good available, then nothing can hinder anyone to benefit from the goods or in other words everyone has access to the goods. Examples of goods and services produced by government and classified as collective goods and services is carried military defense services and the police's security.

7. Pembentukan Modal Tetap Bruto (PMTB) mencakup pengadaan, pembuatan, dan pembelian barang modal. Barang modal dimaksud adalah barang-barang yang digunakan untuk proses produksi, tahan lama atau yang mempunyai umur pemakaian lebih dari satu tahun seperti bangunan, mesin-mesin dan alat angkutan. Termasuk pula di sini perbaikan besar (berat) yang sifatnya memperpanjang 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.
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 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
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*

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.

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.
 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.
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. *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. 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.
 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.
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. *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

Nilai PDRB Kota Baubau tahun 2018 atas dasar harga berlaku sebesar 7.508.257,5 juta rupiah, sedangkan berdasarkan harga konstan sebesar 5.825.525,6 juta rupiah.

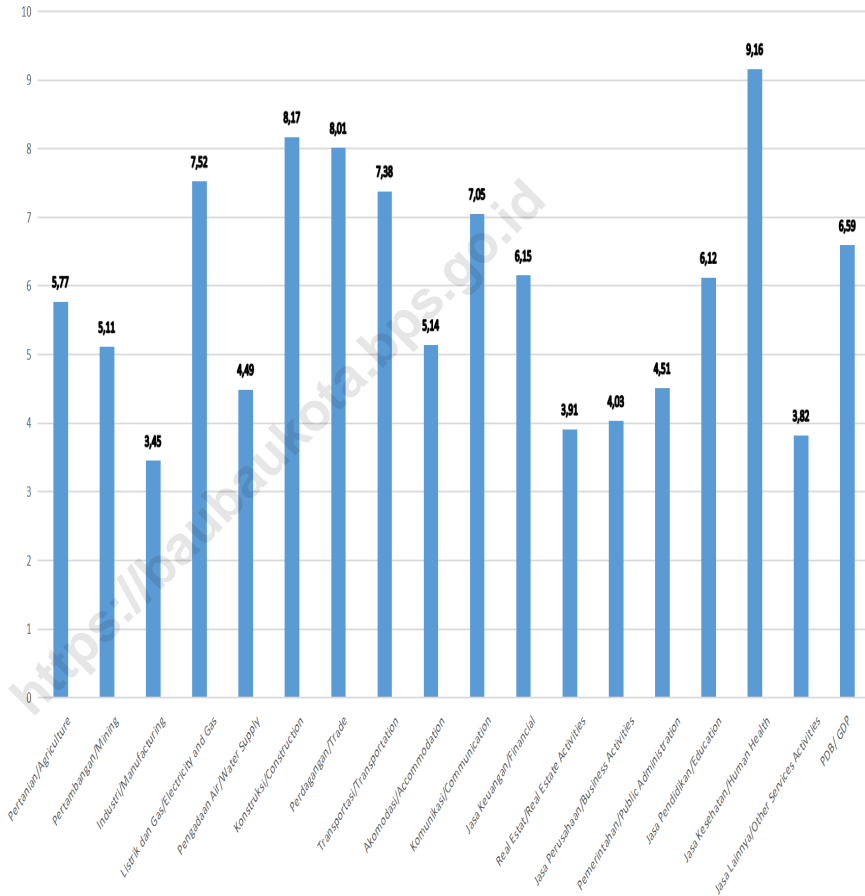
Laju pertumbuhan PDRB kota Baubau Tahun 2018 mencapai 6,87 persen, sedangkan tahun 2016 mencapai 8,04 persen. Pertumbuhan ekonomi tertinggi dicapai oleh lapangan usaha Informasi dan Komunikasi yaitu sebesar 10,64 persen. Untuk lapangan usaha Pengadaan air, Pengelolaan sampah, limbah dan Daur Ulang memiliki laju pertumbuhan yang paling kecil yaitu 3,02 persen. Seluruh lapangan usaha ekonomi PDRB yang lain pada tahun 2018 mencatat pertumbuhan yang positif.

DESCRIPTION

GDP of Baubau in 2018 at current prices amounted to 7.508.257,5 million rupiahs , while based on constant prices amounted to 5.825.525,6 million rupiahs.

Growth rate GDP of Baubau in 2018 reached 6,87 percent , while in 2016 reached 8.04 percent . The highest economic growth achieved by the Information and Communication in the amount of 10,64 percent . For the water supply, waste management, waste and recycle have the smallest growth rate is 3,02 percent . The entire field PDRB other economic enterprises in 2018 recorded a positive growth .

Gambar 12.1. Laju Pertumbuhan PDB Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2019
Figures Growth Rate of GDP by Industry in Baubau Municipality, 2019



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

12.1. PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO GROSS REGIONAL DOMESTIC PRODUCT

Tabel
Table

12.1.1. **Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (juta rupiah) di Kota Baubau, 2015–2019**
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry (million rupiahs) in Baubau Municipality, 2015-2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	849 493,1	957 702,9	1 064 872,6	1 189 113,7	1 301 926,7
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	290 043,8	302 343,8	331 031,7	359 445,5	389 716,9
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	256 788,3	285 734,0	326 233,1	343 321,3	364 504,2
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	3 030,0	3 609,1	4 382,6	4 558,1	4 985,2
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	19 978,4	21 842,2	22 998,4	24 481,7	26 154,2
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	1 214 782,7	1 421 976,2	1 553 088,0	1 750 412,7	1 992 825,1
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	1 126 344,7	1 310 158,2	1 518 015,9	1 665 059,6	1 864 691,3
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	313 177,7	343 588,8	369 236,1	399 658,8	441 041,5
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	76 414,7	85 957,8	96 087,5	106 092,2	113 454,7

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.1

	Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	209 193,4	233 187,4	262 323,4	285 243,0	305 218,7
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	193 582,3	231 780,5	262 444,9	277 134,6	299 753,2
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	185 633,3	195 238,5	213 352,4	225 009,0	232 811,8
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	9 435,6	10 581,2	11 598,7	12 643,3	13 883,2
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	564 324,6	588 503,3	627 607,9	693 103,5	703 702,8
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	421 336,6	481 347,5	521 988,9	575 405,6	621 817,1
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	73 186,0	80 277,2	86 178,3	95 573,1	105 590,9
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	208 774,7	222 721,2	236 477,3	249 708,3	262 253,8
	Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Productt	6 015 520,0	6 776 550,0	7 507 917,7	8 255 964,0	9 044 331,3

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

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	656 614,2	707 372,0	755 579,8	803 408,2	855 160,9
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	229 422,4	233 682,2	249 268,9	262 836,0	280 447,6
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	216 121,8	232 613,1	251 209,2	256 017,1	264 856,8
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	3 785,7	3 994,0	4 309,6	4 400,2	4 699,0
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	16 655,5	17 967,5	18 510,2	19 306,2	20 173,7
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	1 034 831,4	1 116 536,1	1 184 286,8	1 274 290,0	1 379 941,8
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	949 742,1	1 065 366,0	1 167 660,2	1 271 761,1	1 373 601,4
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	281 854,7	307 684,0	325 429,1	348 324,6	374 132,9
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	64 129,3	69 188,2	75 216,7	79 929,8	84 039,3
J Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	215 760,6	235 801,8	260 886,8	283 218,7	303 616,9

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.2

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	149 018,6	172 514,3	186 695,5	192 061,0	203 873,8
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	162 658,1	164 176,5	173 846,4	178 912,1	186 422,6
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	8 392,5	9 141,4	9 780,2	10 323,7	10 739,8
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	449 471,8	458 736,2	478 960,7	506 010,4	515 243,2
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	359 964,2	394 401,6	411 460,8	441 276,9	469 354,6
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	62 221,1	66 425,5	69 437,6	74 306,6	81 111,7
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	184 803,0	195 271,1	202 986,7	213 059,7	221 727,1
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product		5 045 446,9	5 450 871,6	5 825 525,4	6 219 442,3	6 629 143,2

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 12.1.3. Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kota Baubau, 2015-2019
Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Baubau Municipality, 2015-2019

Lapangan Usaha/Industry	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	14,12	14,13	14,18	14,40	14,39
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	4,82	4,46	4,41	4,35	4,31
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4,27	4,22	4,35	4,16	4,03
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0,05	0,05	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>	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	20,19	20,98	20,69	21,20	22,03
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	18,72	19,33	20,22	20,17	20,62
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	5,21	5,07	4,92	4,84	4,88
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	1,27	1,27	1,28	1,29	1,25
J Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	3,48	3,44	3,49	3,45	3,37

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.3

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2015	2016	2017	2018 *	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	3,22	3,42	3,50	3,36	3,31
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	3,09	2,88	2,84	2,79	2,57
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	9,38	8,68	8,36	8,40	7,78
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7,00	7,10	6,95	6,97	6,88
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	1,22	1,18	1,15	1,16	1,17
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	3,47	3,29	3,15	3,02	2,90
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product		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, 2016-2019
Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry (percent) in Baubau Municipality, 2016-2019

Lapangan Usaha/Industry	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry, and Fishing	7,73	6,82	6,33	5,77
B Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	1,86	6,67	5,44	5,11
C Industri Pengolahan/Manufacturing	7,63	7,99	1,91	3,45
D Pengadaan Listrik dan Gas/Electricity and Gas	5,50	7,90	2,10	7,52
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities	7,88	3,02	4,30	4,49
F Konstruksi/Construction	7,90	6,07	7,60	8,17
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles	12,17	9,60	8,92	8,01
H Transportasi dan Pergudangan/Transportation and Storage	9,16	5,77	7,04	7,38
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/Accommodation and Food Service Activities	7,89	8,71	6,27	5,14
J Informasi dan Komunikasi/Information and Communication	9,29	10,64	8,56	7,05

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1.4

Lapangan Usaha/Industry		2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	15,77	8,22	2,87	6,15
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	0,93	5,89	2,91	3,91
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	8,92	6,99	5,56	4,03
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	2,06	4,41	5,65	4,51
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	9,57	4,33	7,25	6,12
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	6,76	4,53	7,01	9,16
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	5,66	3,95	4,96	3,82
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product		8,04	6,87	6,76	6,59

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
Table 12.1.5.

**Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga
Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran (juta rupiah) di Kota
Baubau, 2015-2019**
**Gross Regional Domestic Product at Current Market
Prices by Type of Expenditure (million rupiahs) 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>	3 596 655,99	3 939 587,89	4 385 531,25	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	1 105 331,03	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	3 311 654,69	3 682 329,06	4 118 439,06
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	92 347,29	76 236,35	242 198,39	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	7 507 917,73	8 255 964,01	9 044 331,28

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 12.1.6. **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 Type of Expenditure	2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 LNPR <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	56 835,00	59 364,93	64 192,22	69 968,68	78 680,88
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	737 078,00	772 109,51	819 428,09	869 577,08	923 751,74
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	2 316 800,00	2 481 542,24	2 694 434,84	2 878 821,44	3 098 755,01
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	37 751,03	36 329,91	163 300,17	89 049,15	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	5 825 525,41	6 219 442,33	6 629 143,16

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
Table 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	58,51	57,93
Pengeluaran Konsumsi LNPR <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	1,10	1,06	1,09	1,10	1,16
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	1,10	1,06	1,09	1,10	1,16
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	44,28	42,99	44,10	44,60	45,54
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	- 21,11	- 21,59
Produk Domestik Bruto/ Gross Domestic Product	100	100	100	100	100

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 12.1.8. 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	2016	2017	2018*	2019**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	5,52	5,99	6,39	6,49	6,23
Pengeluaran Konsumsi LNPR NPISH <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/ <i>Gross Domestic Product</i>	8,84	8,04	6,87	6,76	6,59

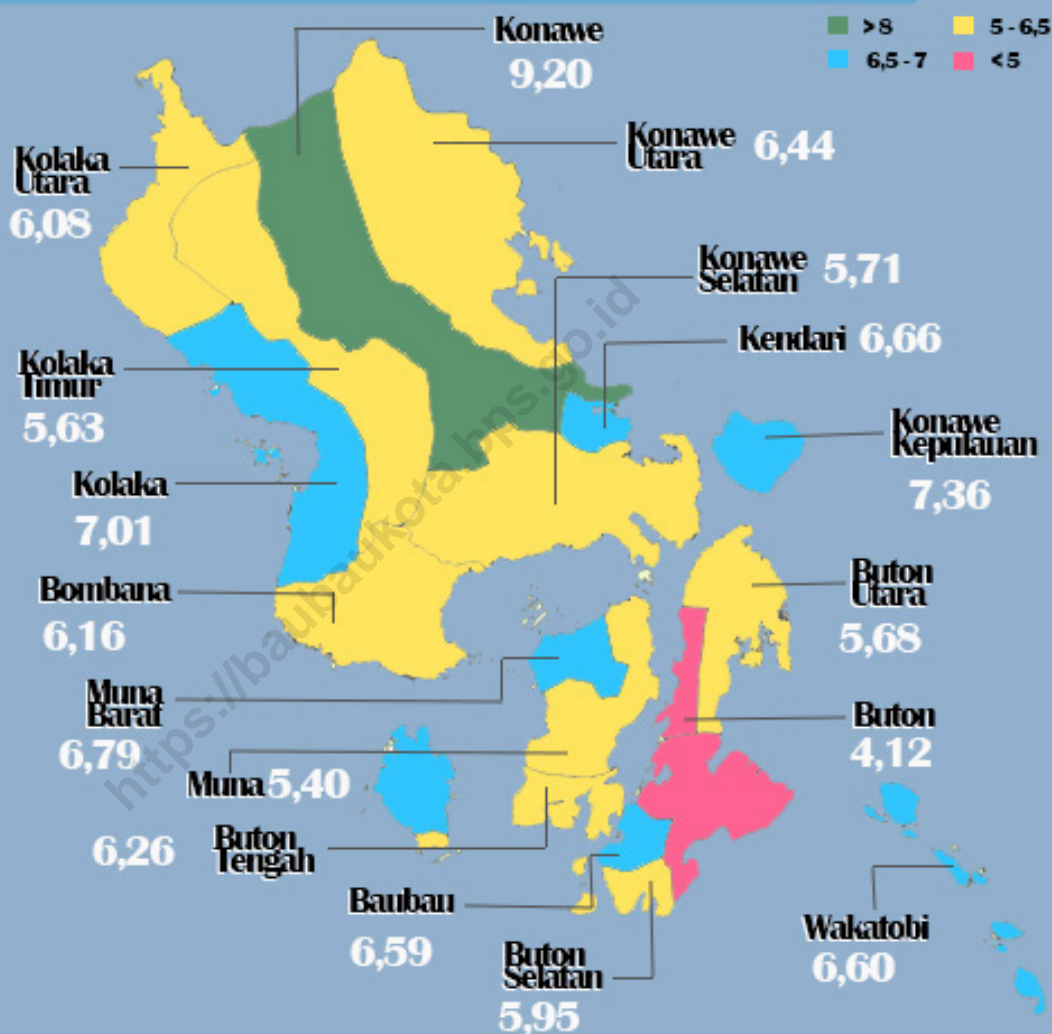
Catatan/ Note : * Angka Sementara/ *Preliminary Figures*

** Angka Sangat Sementara/ *Very Preliminary Figures*

Sumber/Source: BPS, berbagai sensus, survei dan sumber lain/
BPS-Statistics Indonesia, various census, survey, and other sources

PERBANDINGAN ANTAR KABUPATEN/ KOTA

Regency/ Municipal Comparison



**Laju Pertumbuhan PDRB ADHK 2010
Menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Sulawesi Tenggara 2019**

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 2019 sebesar 2.704.740 jiwa lebih tinggi 2,10 persen dari tahun lalu. Penduduk terpadat berada di wilayah Kota kendari sebanyak 392.830 jiwa dan yang paling sedikit penduduknya berada di wilayah Konawe Kepulauan.

The population of Sulawesi Tenggara are 2 704 740 in 2019 amounted to 2.10 percent higher than last year. The densest population is in Kendari Subdistrict as many as 392 830 people , and the least populated in the territory Konawe Islands.

Laju pertumbuhan PDRB se Sulawesi Tenggara pada tahun 2019 meningkat di bandingkan tahun lalu dari 6,42 persen di tahun 2018 menjadi 6,51 persen di tahun 2019.

Gross Domestic Product growth rate throughout Sulawesi Tenggara in 2019 increased compared to last year from 6.42 percent in 2018 to 6.51 percent in 2019.

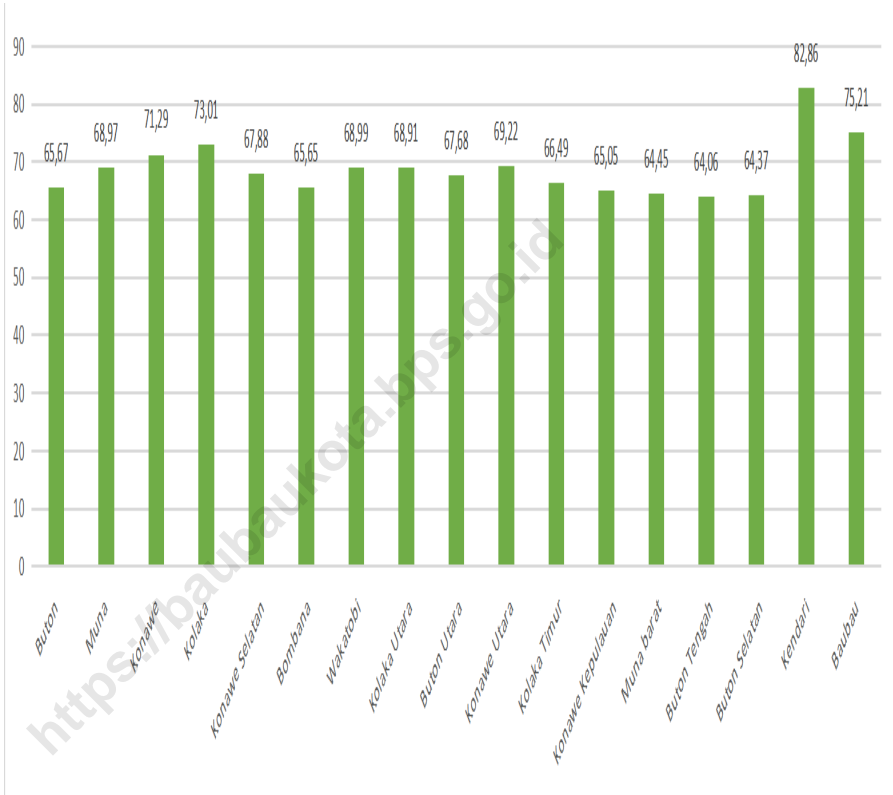
Laju pertumbuhan penduduk tertinggi terjadi di Kota Kendari sebesar 3,96 persen.

The highest growth of population are in Kendari City by 3.96 percent .

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

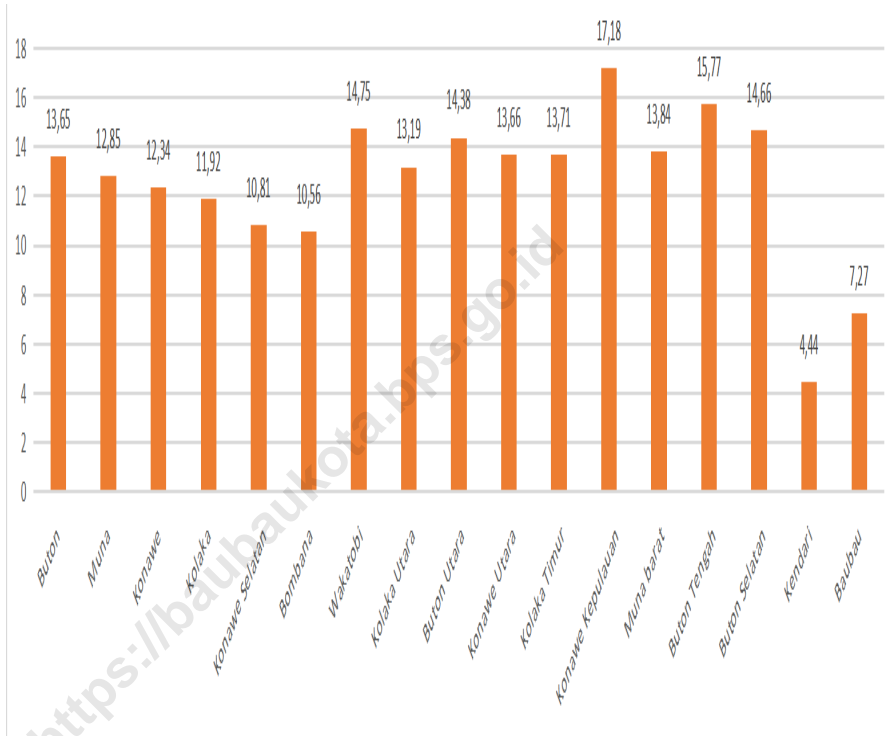
Gambar 13.1.
Figures

**Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/
Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2019**
*Human Development Index by Regency/Municipality in
Sulawesi Tenggara Province, 2019*



Sumber/Source : BPS Provinsi Sulawesi Tenggara di olah

Gambar 13.2. Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2019
Figures Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2019



Sumber/Source : BPS Provinsi Sulawesi Tenggara di olah

Tabel 13.1.1. **Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2015–2019**
Table 13.1.1. **Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2015–2019**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	97,67	99,35	100,44	101,62	102,64
2	Muna	211,62	215,44	218,68	221,34	224,10
3	Konawe	233,61	238,07	244,32	249,01	254,70
4	Kolaka	241,56	246,92	251,52	256,83	261,66
5	Konawe Selatan	295,33	299,93	304,21	309,30	314,79
6	Bombana	164,81	170,02	175,50	180,04	184,57
7	Wakatobi	94,99	95,21	95,39	95,74	95,89
8	Kolaka Utara	140,71	142,61	144,68	147,86	150,83
9	Buton Utara	59,78	61,12	62,09	63,07	64,07
10	Konawe Utara	58,40	59,67	60,88	62,40	63,81
11	Kolaka Timur	123,10	125,86	128,15	130,86	133,32
12	Konawe Kepulauan	31,69	32,31	33,21	33,68	34,22
13	Muna barat	77,08	78,48	79,65	80,62	81,62
14	Buton Tengah	89,29	90,16	91,10	92,17	93,09
15	Buton Selatan	77,55	78,22	79,05	79,98	80,78
Kota/ Municipality						
1	Kendari	347,50	359,37	370,73	381,63	392,83
2	Baubau	154,88	158,27	162,78	167,52	171,80
Sulawesi Tenggara		2 499,54	2 551,01	2 602,39	2 653,65	2 704,74

Sumber/Source: BPS, Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/ BPS-Statistics Indonesia, Indonesia Population

Tabel 13.1.2. Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015–2019
Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2015–2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018*	2019**
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	4,17	4,74	4,93	5,05	4,12
2	Muna	7,15	6,08	5,02	5,16	5,40
3	Konawe	6,11	5,53	5,19	7,44	9,20
4	Kolaka	6,55	5,13	10,40	6,68	7,01
5	Konawe Selatan	8,13	6,95	6,69	5,67	5,71
6	Bombana	7,69	5,41	6,50	6,48	6,16
7	Wakatobi	7,68	7,97	5,96	6,50	6,60
8	Kolaka Utara	7,05	7,67	6,03	6,64	6,08
9	Buton Utara	4,13	6,04	6,28	5,89	5,68
10	Konawe Utara	6,75	5,64	6,00	6,38	6,44
11	Kolaka Timur	6,19	7,40	5,11	6,10	5,63
12	Konawe Kepulauan	7,79	7,82	7,10	7,42	7,36
13	Muna barat	8,08	7,21	5,31	6,63	6,79
14	Buton Tengah	2,86	8,08	6,35	5,96	6,26
15	Buton Selatan	4,09	7,16	6,98	5,48	5,95
Kota/ Municipality						
1	Kendari	7,90	9,01	6,39	6,26	6,66
2	Baubau	8,84	8,04	6,87	6,76	6,59
Sulawesi Tenggara		6,88	6,51	6,76	6,42	6,51

Catatan/Note: *Angka Sementara/ Preliminary Figures

**Angka Sangat Sementara/ Very Preliminary Figures

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

Tabel 13.1.3. Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (ribu), 2015–2019
Number of Poor Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (thousand), 2015–2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	36,60	13,03	13,41	13,78	13,97
2	Muna	44,40	32,65	32,35	29,12	28,47
3	Konawe	37,40	38,14	37,99	33,40	31,25
4	Kolaka	27,20	28,56	26,64	24,74	24,00
5	Konawe Selatan	34,10	33,94	33,73	33,73	33,89
6	Bombana	20,70	22,04	21,52	19,77	18,01
7	Wakatobi	16,10	15,73	15,48	14,20	14,14
8	Kolaka Utara	23,10	24,32	23,42	21,30	18,10
9	Buton Utara	9,50	9,60	9,63	9,38	9,18
10	Konawe Utara	5,80	5,79	8,44	8,82	8,60
11	Kolaka Timur	28,20	28,52	28,86	25,97	26,29
12	Konawe Kepulauan	5,30	5,70	5,97	5,87	5,86
13	Muna barat	-	12,32	12,89	11,39	11,52
14	Buton Tengah	-	12,33	16,73	13,72	14,64
15	Buton Selatan	-	10,75	12,66	11,86	11,81
Kota/ Municipality						
1	Kendari	19,30	19,58	18,44	17,76	17,30
2	Baubau	14,30	13,87	13,55	12,59	12,42
Sulawesi Tenggara		321,90	326,86	331,71	307,10	302,58

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

Tabel 13.1.4. Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2015–2019
Human Development Index by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2015–2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	62,78	63,69	64,47	65,08	65,67
2	Muna	65,99	66,96	67,61	68,47	68,97
3	Konawe	69,56	69,84	70,24	70,72	71,29
4	Kolaka	70,47	71,12	71,46	72,07	73,01
5	Konawe Selatan	66,32	66,97	67,23	67,51	67,88
6	Bombana	63,65	64,02	64,49	65,04	65,65
7	Wakatobi	67,22	67,50	67,99	68,52	68,99
8	Kolaka Utara	66,90	67,60	67,77	68,44	68,91
9	Buton Utara	65,23	65,95	66,40	67,13	67,68
10	Konawe Utara	66,44	67,20	67,71	68,50	69,22
11	Kolaka Timur	62,74	63,60	64,55	65,53	66,49
12	Konawe Kepulauan	61,72	62,56	63,44	64,36	65,05
13	Muna barat	62,29	65,57	63,43	64,11	64,45
14	Buton Tengah	62,13	62,56	62,82	63,46	64,06
15	Buton Selatan	62,00	62,55	63,20	63,47	64,37
Kota/ Municipality						
1	Kendari	81,43	81,66	81,83	82,22	82,86
2	Baubau	73,59	73,99	74,14	74,67	75,21
Sulawesi Tenggara		68,75	69,31	69,86	70,61	71,20

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

Tabel 13.1.5. Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Persen), 2015-2019
Table Growth Rate of Population by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Percent), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	1,07	1,72	1,10	1,17	0,90
2	Muna	1,30	1,81	1,50	1,22	1,41
3	Konawe	1,66	1,91	2,63	1,92	1,95
4	Kolaka	2,50	2,22	1,86	2,11	2,47
5	Konawe Selatan	1,90	1,56	1,43	1,67	1,89
6	Bombana	3,19	3,16	3,22	2,59	3,11
7	Wakatobi	0,21	0,24	0,19	0,37	0,31
8	Kolaka Utara	2,79	1,36	1,45	2,20	2,39
9	Buton Utara	1,46	2,25	1,58	1,58	1,71
10	Konawe Utara	2,32	2,18	2,03	2,49	2,34
11	Kolaka Timur	2,50	2,24	1,82	2,11	2,47
12	Konawe Kepulauan	1,62	1,95	2,80	1,41	1,81
13	Muna barat	1,34	1,81	1,49	1,22	1,42
14	Buton Tengah	1,00	0,97	1,04	1,17	0,80
15	Buton Selatan	1,02	0,87	1,07	1,17	0,79
Kota/ Municipality						
1	Kendari	3,46	3,42	3,16	2,94	3,36
2	Baubau	2,24	2,19	2,85	2,91	2,49
Sulawesi Tenggara		2,10	2,06	2,01	1,97	2,10

Sumber/Source: BPS, Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035/ BPS-Statistics Indonesia, Indonesia Population

Tabel 13.1.6. Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019
Percentage of Poverty by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (percent), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	13,75	13,22	13,46	13,67	13,65
2	Muna	15,45	15,22	14,85	13,19	12,85
3	Konawe	16,09	16,09	15,65	13,48	12,34
4	Kolaka	14,68	15,05	13,78	12,51	11,92
5	Konawe Selatan	11,58	11,36	11,14	10,95	10,81
6	Bombana	12,55	13,06	12,36	11,05	10,56
7	Wakatobi	16,88	16,46	16,19	14,85	14,75
8	Kolaka Utara	16,53	17,11	16,24	14,30	13,19
9	Buton Utara	15,86	15,78	15,58	14,93	14,38
10	Konawe Utara	9,97	9,75	13,93	14,22	13,66
11	Kolaka Timur	15,57	15,71	15,64	13,82	13,71
12	Konawe Kepulauan	16,73	17,72	18,10	17,48	17,18
13	Muna barat	-	15,77	16,24	14,17	13,84
14	Buton Tengah	-	13,69	18,35	14,88	15,77
15	Buton Selatan	-	13,74	15,99	14,82	14,66
Kota/ Municipality						
1	Kendari	5,59	5,51	5,01	4,69	4,44
2	Baubau	9,24	8,81	8,39	7,57	7,27
Sulawesi Tenggara		12,90	12,88	12,81	11,63	11,24

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

Tabel 13.1.7. Indeks Kedalaman Kemiskinan (P1) Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019
Poverty Gap Index (P1) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	1,85	2,27	1,96	2,08	1,87
2	Muna	2,69	3,19	2,43	1,70	1,71
3	Konawe	3,32	2,68	3,32	2,47	2,23
4	Kolaka	2,55	2,67	2,47	2,92	1,79
5	Konawe Selatan	1,62	2,44	1,55	1,50	1,65
6	Bombana	2,34	2,50	2,49	2,46	1,01
7	Wakatobi	3,69	2,85	2,52	2,90	2,19
8	Kolaka Utara	3,04	3,52	2,73	2,71	3,20
9	Buton Utara	3,01	4,04	2,55	1,95	1,63
10	Konawe Utara	1,39	2,07	2,87	2,85	2,66
11	Kolaka Timur	2,88	4,45	3,37	3,55	2,25
12	Konawe Kepulauan	4,67	4,60	2,82	4,59	3,73
13	Muna barat	-	-	1,88	2,09	2,20
14	Buton Tengah	-	-	2,21	1,23	1,64
15	Buton Selatan	-	-	2,44	3,32	2,38
Kota/ Municipality						
1	Kendari	0,75	0,69	0,75	0,70	0,80
2	Baubau	1,51	1,21	1,13	1,00	1,05
Sulawesi Tenggara		2,64	2,76	1,87	2,04	2,23

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

Tabel 13.1.8. Indeks Keparahan Kemiskinan (P2) Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019
Table Poverty Severity Index (P2) by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	0,40	0,65	0,49	0,47	0,41
2	Muna	0,76	0,95	0,61	0,34	0,40
3	Konawe	0,98	0,65	0,98	0,65	0,58
4	Kolaka	0,74	0,81	0,75	0,96	0,50
5	Konawe Selatan	0,40	0,77	0,33	0,32	0,38
6	Bombana	0,69	0,82	0,66	0,73	0,20
7	Wakatobi	1,08	0,76	0,59	0,74	0,58
8	Kolaka Utara	0,80	1,11	0,70	0,74	1,13
9	Buton Utara	0,88	1,53	0,65	0,37	0,36
10	Konawe Utara	0,30	0,69	0,77	0,81	0,74
11	Kolaka Timur	0,78	1,82	1,02	1,22	0,58
12	Konawe Kepulauan	1,91	1,74	0,68	1,56	1,14
13	Muna barat	-	-	0,32	0,40	0,48
14	Buton Tengah	-	-	0,56	0,25	0,34
15	Buton Selatan	-	-	0,59	1,31	0,61
Kota/ Municipality						
1	Kendari	0,19	0,17	0,16	0,21	0,26
2	Baubau	0,41	0,32	0,34	0,22	0,28
Sulawesi Tenggara		0,79	0,90	0,44	0,52	0,59

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

Tabel 13.1.9. Garis Kemiskinan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Rupiah per Kapita Per Bulan), 2015-2019
Table
Poverty Line by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Rupiah per Capita per Month), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	198 183	206 626	211 485	233 201	254,01
2	Muna	269 838	290 695	296 383	314 928	342,95
3	Konawe	241 617	260 264	267 331	283 109	293,80
4	Kolaka	292 370	320 897	327 329	349 388	270,04
5	Konawe Selatan	181 796	195 175	200 663	219 979	235,65
6	Bombana	246 908	266 717	270 627	288 201	308,40
7	Wakatobi	218 939	234 351	239 819	256 308	278,93
8	Kolaka Utara	356 680	388 041	406 334	453 994	454,13
9	Buton Utara	258 425	275 544	280 974	306 437	331,55
10	Konawe Utara	216 578	232 307	244 391	260 861	273,54
11	Kolaka Timur	291 862	314 387	323 956	345 216	369,87
12	Konawe Kepulauan	240 679	263 229	271 241	294 035	314,81
13	Muna barat	-	287 403	297 787	315 009	342,81
14	Buton Tengah	-	215 822	220 897	231 289	251,70
15	Buton Selatan	-	205 287	213 869	214 859	235,85
Kota/ Municipality						
1	Kendari	270 861	291 069	301 894	327 976	350,65
2	Baubau	274 066	291 873	297 991	311 509	329,98
Sulawesi Tenggara		257 553	277 287	285 609	303 618	327,40

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

Tabel 13.1.10. Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019
Table School Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	1,94	-	2,47	1,60	1,29
2	Muna	5,07	-	5,65	5,61	4,70
3	Konawe	10,70	-	1,94	2,30	3,06
4	Kolaka	8,35	-	2,97	2,18	3,69
5	Konawe Selatan	2,51	-	1,65	2,62	2,29
6	Bombana	1,89	-	0,47	0,70	2,44
7	Wakatobi	4,24	-	2,43	2,43	2,48
8	Kolaka Utara	1,97	-	2,62	1,53	1,38
9	Buton Utara	1,02	-	1,48	1,76	2,70
10	Konawe Utara	5,96	-	4,23	3,59	3,92
11	Kolaka Timur	7,85	-	2,08	2,76	3,25
12	Konawe Kepulauan	3,14	-	5,41	1,19	1,82
13	Muna barat	-	-	0,56	2,62	3,12
14	Buton Tengah	-	-	1,69	4,45	4,22
15	Buton Selatan	-	-	2,61	3,52	3,77
Kota/ Municipality						
1	Kendari	9,27	-	7,22	6,04	6,15
2	Baubau	7,17	-	7,07	5,75	5,84
Sulawesi Tenggara		5,55	2,72	3,30	3,26	3,59

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. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (persen), 2015-2019
Labour Force Participation Rate by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province(percent), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	65,40	-	65,92	68,02	65,44
2	Muna	70,72	-	64,45	64,52	64,79
3	Konawe	59,67	-	70,83	70,68	68,35
4	Kolaka	72,86	-	69,93	69,62	70,45
5	Konawe Selatan	73,60	-	69,16	74,53	71,59
6	Bombana	63,89	-	74,47	71,84	71,19
7	Wakatobi	67,73	-	64,88	70,48	69,34
8	Kolaka Utara	81,41	-	74,97	74,06	79,61
9	Buton Utara	69,37	-	73,46	74,78	71,74
10	Konawe Utara	71,52	-	70,26	75,28	69,06
11	Kolaka Timur	77,90	-	81,06	77,81	77,37
12	Konawe Kepulauan	74,11	-	68,40	76,34	67,78
13	Muna barat	-	-	74,86	78,16	62,08
14	Buton Tengah	-	-	57,44	64,93	66,80
15	Buton Selatan	-	-	62,02	64,04	64,82
Kota/ Municipality						
1	Kendari	59,61	-	62,93	61,42	64,60
2	Baubau	66,40	-	62,85	67,89	66,12
Sulawesi Tenggara		68,35	73,47	68,70	69,78	69,07

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 13.1.12. Rata-rata Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2015-2019
Table Mean Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Year), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	6,82	7,06	7,22	7,50	7,51
2	Muna	7,33	7,66	7,89	8,19	8,35
3	Konawe	8,59	8,60	8,77	8,94	9,14
4	Kolaka	8,18	8,19	8,31	8,57	8,76
5	Konawe Selatan	7,70	7,71	7,72	7,73	7,74
6	Bombana	7,51	7,52	7,53	7,54	7,74
7	Wakatobi	7,69	7,70	7,71	7,72	7,73
8	Kolaka Utara	7,48	7,49	7,50	7,67	7,86
9	Buton Utara	7,92	7,92	8,18	8,54	8,75
10	Konawe Utara	8,24	8,41	8,62	8,81	8,97
11	Kolaka Timur	6,39	6,65	6,90	7,18	7,35
12	Konawe Kepulauan	8,71	8,80	8,90	9,17	9,18
13	Muna barat	6,23	6,24	6,48	6,76	6,77
14	Buton Tengah	6,79	7,01	7,20	7,28	7,29
15	Buton Selatan	6,55	6,81	7,60	6,01	7,32
Kota/ Municipality						
1	Kendari	11,66	11,67	11,68	11,69	11,94
2	Baubau	9,80	9,89	9,90	10,13	10,37
Sulawesi Tenggara		8,18	8,32	8,46	8,69	8,91

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

Tabel 13.1.13. Harapan Lama Sekolah Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Tahun), 2015-2019
Table *Expected Year Schooling by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Tahun), 2015-2019*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	12,81	13,22	13,52	13,53	13,74
2	Muna	12,89	13,20	13,48	13,53	13,78
3	Konawe	12,95	12,96	12,97	13,77	12,99
4	Kolaka	11,91	12,37	12,38	12,98	12,80
5	Konawe Selatan	11,90	12,16	12,22	12,39	12,24
6	Bombana	11,79	11,80	11,81	12,23	11,83
7	Wakatobi	12,82	12,87	13,14	11,82	13,20
8	Kolaka Utara	11,64	11,92	11,93	13,15	12,10
9	Buton Utara	12,27	12,72	12,73	12,09	12,75
10	Konawe Utara	11,65	11,93	12,02	12,74	12,54
11	Kolaka Timur	11,06	11,33	11,58	12,33	12,15
12	Konawe Kepulauan	10,46	10,94	11,30	11,89	11,81
13	Muna barat	11,62	11,64	12,06	11,59	12,20
14	Buton Tengah	12,30	12,31	12,32	12,13	12,70
15	Buton Selatan	12,53	12,54	12,55	12,35	12,94
Kota/ Municipality						
1	Kendari	16,04	16,05	16,06	12,56	16,28
2	Baubau	14,77	14,78	14,79	16,20	14,81
Sulawesi Tenggara		13,07	13,24	13,36	14,80	13,55

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

Tabel 13.1.14. Angka Harapan Hidup Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara, 2015-2019
Table *Life Expectancy by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province, 2015-2019*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	67,17	67,23	70,47	70,72	67,92
2	Muna	69,76	69,77	67,30	67,60	70,18
3	Konawe	69,45	69,48	69,77	69,97	70,02
4	Kolaka	69,90	69,97	69,52	69,76	70,72
5	Konawe Selatan	69,87	69,93	70,05	70,38	70,52
6	Bombana	67,62	67,72	69,98	70,24	68,54
7	Wakatobi	69,49	69,54	67,82	68,17	70,13
8	Kolaka Utara	69,49	69,62	69,59	69,85	70,15
9	Buton Utara	70,36	70,37	69,74	69,94	70,75
10	Konawe Utara	68,59	68,64	70,38	70,56	69,23
11	Kolaka Timur	71,51	71,58	68,69	68,95	72,33
12	Konawe Kepulauan	67,86	67,87	71,66	71,99	68,25
13	Muna barat	69,76	69,78	67,88	68,06	70,16
14	Buton Tengah	67,17	67,17	69,79	69,97	67,50
15	Buton Selatan	67,17	67,17	67,17	67,33	67,50
Kota/ Municipality						
1	Kendari	72,94	72,98	67,17	67,33	73,52
2	Baubau	70,43	70,47	73,02	73,26	70,95
Sulawesi Tenggara		70,44	70,46	70,50	70,72	70,97

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

Tabel 13.1.15. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2015-2019
Gross Domestic Regional Bruto at Current Market Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Million Rupiahs), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	2 790 775	3 048 271,39	3 285 243,30	3 549 931,49	3 805 653,10
2	Muna	4 966 140	5 455 094,26	5 920 798,17	6 421 150,55	6 928 822,30
3	Konawe	6 103 266	6 655 644,05	7 233 615,88	8 034 487,01	9 012 594,57
4	Kolaka	16 971 716	18 374 426,92	21 337 133,57	23 793 232,04	26 455 706,81
5	Konawe Selatan	8 341 075	9 221 685,82	10 197 998,29	11 168 887,17	12 105 150,68
6	Bombana	4 508 894	4 929 882,91	5 478 862,88	5 929 054,66	6 430 595,58
7	Wakatobi	2 912 088	3 303 672,35	3 629 020,78	3 998 504,59	4 356 687,77
8	Kolaka Utara	5 891 344	6 608 051,53	7 262 120,28	7 955 739,21	8 674 428,43
9	Buton Utara	2 165 468	2 407 383,20	2 644 755,44	2 876 696,92	3 131 849,19
10	Konawe Utara	2 703 275	2 959 426,32	3 263 494,79	3 591 875,67	3 926 109,40
11	Kolaka Timur	3 142 686	3 501 839,53	3 795 898,57	4 108 157,73	4 427 152,31
12	Konawe Kepulauan	941 965	1 041 454,85	1 152 590,12	1 262 006,84	1 384 400,77
13	Muna barat	1 756 361	1 967 478,71	2 141 049,79	2 358 379,69	2 589 005,44
14	Buton Tengah	1 593 270	1 799 687,00	1 975 533,47	2 169 964,51	2 370 433,64
15	Buton Selatan	1 995 438	2 235 730,15	2 464 265,38	2 693 657,35	2 936 998,02
Kota/ Municipality						
1	Kendari	15 058 257	17 066 573,56	18 664 137,00	20 335 456,42	22 245 246,64
2	Baubau	6 015 520	6 776 550,04	7 507 917,74	8 255 964,01	9 044 331,28
Sulawesi Tenggara		87 714 475	96 994 760,52	107 423 447,82	118 090 929,09	129 260 128,71

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

Tabel 13.1.16. Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Tenggara (Juta Rupiah), 2015-2019
Gross Domestic Regional Bruto at Constant Prices by Regency/Municipality in Sulawesi Tenggara Province (Milion Rupiahs), 2015-2019

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality		2015	2016	2017	2018	2019
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/ Regency						
1	Buton	2 301 463,22	2 410 492,58	2 529 407,97	2 657 103,57	2 766 639,93
2	Muna	4 103 775,59	4 353 330,73	4 572 073,26	4 808 161,27	5 068 036,51
3	Konawe	5 022 745,23	5 300 571,31	5 576 945,71	5 992 095,48	6 543 451,27
4	Kolaka	14 476 904,56	15 219 393,90	16 799 889,88	17 908 113,63	19 162 956,28
5	Konawe Selatan	6 625 379,79	7 086 105,77	7 560 429,11	7 988 972,14	8 445 366,12
6	Bombana	3 717 016,67	3 918 190,39	4 174 327,73	4 443 243,61	4 717 083,59
7	Wakatobi	2 366 420,81	2 554 960,83	2 707 356,41	2 883 274,89	3 073 465,92
8	Kolaka Utara	4 904 226,00	5 280 490,30	5 598 713,72	5 967 644,80	6 331 548,86
9	Buton Utara	1 768 242,38	1 875 125,19	1 992 103,33	2 108 756,56	2 228 491,38
10	Konawe Utara	2 247 306,50	2 374 008,65	2 516 555,73	2 677 848,28	2 849 401,02
11	Kolaka Timur	2 607 699,39	2 800 746,39	2 943 932,79	3 120 973,54	3 296 772,18
12	Konawe Kepulauan	791 128,63	852 992,18	913 547,80	981 374,62	1 053 579,35
13	Muna barat	1 433 663,20	1 537 090,70	1 618 722,31	1 725 984,96	1 843 099,10
14	Buton Tengah	1 296 597,51	1 401 356,35	1 492 050,79	1 579 148,30	1 678 031,18
15	Buton Selatan	1 626 276,89	1 742 700,86	1 864 283,77	1 966 552,22	2 083 411,81
Kota/ Municipality						
1	Kendari	12 784 366,07	13 935 907,36	14 825 459,89	15 753 254,97	16 802 798,79
2	Baubau	5 045 446,92	5 450 871,61	5 825 475,40	6 219 442,34	6 629 143,16
Sulawesi Tenggara		72 993 327,94	77 745 512,42	83 001 687,01	88 328 713,18	94 078 149,32

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BAUBAU**

Jl. Murhum No. 52, Baubau 93726

Telp: (0402) 2821277, Fax: (0402) 2821277

Homepage: <http://baubaukotabps.go.id>, Email: bps7472@bps.go.id



9 772528 468686