

K A B U P A T E N
LAMPUNG BARAT
D A L A M A N G K A
Lampung Barat Regency in Figures



<https://lampungbaratkab.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAMPUNG BARAT**
BPS-Statistic of Lampung Barat Regency

**LAMPUNG BARAT
DALAM ANGKA**
*LAMPUNG BARAT REGENCY
IN FIGURES*
2022

2022

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

LAMPUNG BARAT DALAM ANGKA
Lampung Barat Regency in Figures
2022

ISSN: ...

No. Publikasi/*Publication Number*: ...

Katalog /*Catalog*: ...

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : ... + ... hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Lampung Barat

BPS-Statistics of Lampung Barat Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Lampung Barat

BPS-Statistics of Lampung Barat Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Lampung Barat

BPS-Statistics of Lampung Barat Regency

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

.....

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Lampung Barat/*BPS-Statistics of Lampung Barat Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

...

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Ir. Nasrullah Arsyad, M.M

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Mat Kusairi, SH.

Penyunting/Editors

Purwanda, SIP

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processing and Authors

Fani Dwi Putra Rahmadhany, S.Tr.Stat

Penata Letak/Layout Designers

Desti Kumalasari, S.Tr.Stat.

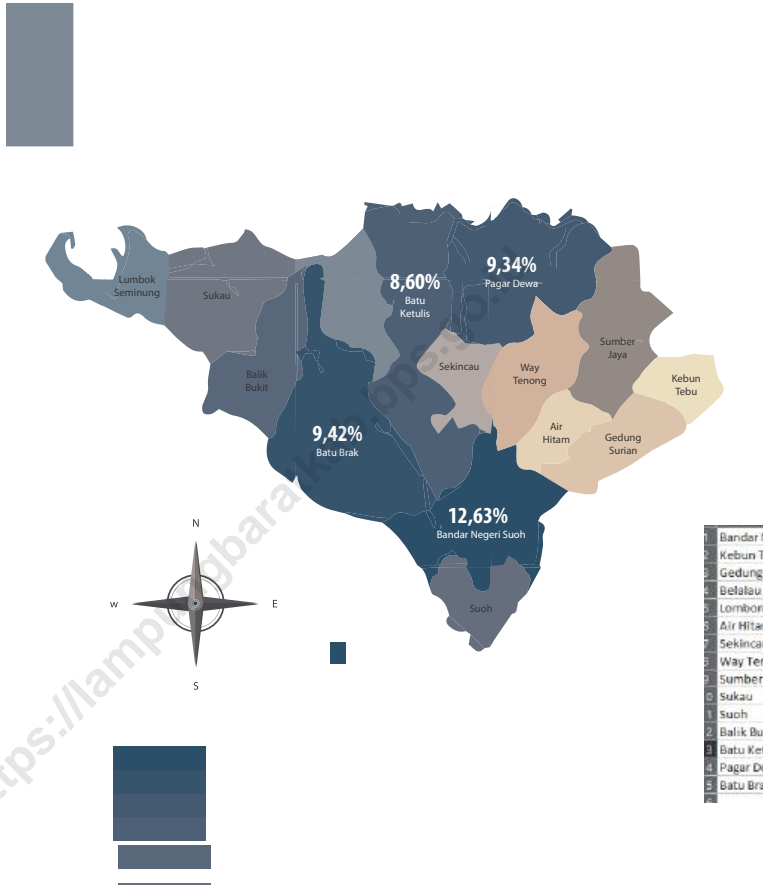
<https://lampungbeatka.com/ps-go/>

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTOR

1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*The Ministry of Education and Culture*
3. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika/*Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency*
4. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
5. Dinas Kesehatan
6. Dinas Pekerjaan Umum

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

PETA WILAYAH LAMPUNG BARAT MAP OF LAMPUNG BARAT REGENCY



KEPALA BPS LAMPUNG BARAT
CHIEF STATISTICIAN OF LAMPUNG BARAT REGENCY



Ir. Nasrullah Arsyad, M.M



KATA PENGANTAR

Kabupaten Lampung Barat Dalam Angka 2022 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Lampung Barat. Publikasi ini menyajikan beragam jenis data yang bersumber dari BPS dan institusi lain. Publikasi ini memuat gambaran umum tentang keadaan geografi dan iklim, pemerintahan, serta perkembangan sosial-demografi dan perekonomian di Kabupaten Lampung Barat.

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.

Semoga publikasi ini bermanfaat untuk berbagai pihak pemakai data khususnya para perencana dalam membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan.

Liwa, Februari 2022
Kepala BPS
Kabupaten Lampung Barat


Ir. Nasrullah Arsyad, M.M



PREFACE

Lampung Barat Regency in Figures 2022 is an annual publication written by BPS-Statistics of Lampung Barat Regency. This publication presents various types of data sourced from BPS and other institutions. The publication provides general pictures of geographic and climate conditions, government, and key socio-demographic and economic characteristics of Lampung Barat Regency.

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.

Hopefully this publication will be a useful resource for any purposes, especially planners in helping to equip compilation of development planning. Comments and constructive suggestions for the improvement of this publication are always welcome.

*Liwa, February 2022
Chief Statistician of
Lampung Barat Regency*

Ir. Nasrullah Arsyad, M.M

DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	xi
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xv
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviations</i>	xxxiii
Statistik Kunci/ <i>Key Statistics</i>	xxxv
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	15
3. Penduduk dan Ketenagakerjaan/ <i>Population and Employment</i>	35
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	51
5. Pertanian, Kehutanan, Peternakan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, Livestock, and Fishery</i>	109
6. Industri, Pertambangan, dan Energi/ <i>Industry, Mining, and Energy</i>	151
7. Pariwisata/ <i>Tourism</i>	161
8. Transportasi dan Komunikasi/ <i>Transportation and Communication</i>	169
9. Perbankan, Koperasi, dan Harga-harga/ <i>Banking, Cooperative, dan Prices</i>	181
10. Pengeluaran Penduduk/ <i>Population Expenditure</i>	199
11. Perdagangan/ <i>Trade</i>	209
12. Sistem Neraca Regional/ <i>System of Regional Accounts</i>	217
13. Perbandingan Antar Kabupaten/Kota/ <i>Regency/Municipal Comparison</i>	235

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Halaman
Page

AR TABEL/LIST OF TABLES

1. GEOGRAFI DAN IKLIM/*GEOGRAPHY AND CLIMATE*

1.1 KEADAAN GEOGRAFI

GEOGRAPHY CONDITION

- 1.1.1 Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021 8
- 1.1.2 Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Altitude and Distance to the Capital of Regency/Municipality by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021 10
- ##### 1.2 KEADAAN IKLIM
- ###### *CLIMATE CONDITION*
- 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun XXX, 2021
Observation of Climate Elements By Months at XXX Station, 2021 11

2. PEMERINTAHAN/*GOVERNMENT*

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF

ADMINISTRATIVE AREA

- 2.1.1 Jumlah Desa¹/Kelurahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021
Number of Villages¹/Kelurahan by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2017–2021 22
- ##### 2.2 DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH
- ###### *REGIONAL HOUSE OF REPRESENTATIVE*
- 2.2.1 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021

	<i>Number of Regional House of Representatives's Members by Political Parties and Sex in Lampung Barat Regency 2021</i>	23
2.3	SUMBER DAYA MANUSIA	
	HUMAN RESOURCES	
2.3.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, Desember 2020 dan Desember 2021 <i>Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Lampung Barat Regency, December 2020 and December 2021</i>	24
2.3.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, Desember 2020 dan Desember 2021 <i>Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Lampung Barat Regency, Desember 2020 and Desember 2021</i>	26
2.3.3	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, Desember 2020 dan Desember 2021 <i>Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Lampung Barat Regency, Desember 2020 and Desember 2021</i>	28
2.4	KEUANGAN PEMERINTAH	
	GOVERNMENT FINANCE	
2.4.1	Realisasi Pendapatan Pemerintah Kabupaten/Kota XXX Menurut Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2017–2020 <i>Actual XXX Regency/Municipal Government Revenues by Kind of Revenues (thousand rupiahs), 2017–2020.....</i>	30

2.4.2	Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Lampung Barat Menurut Jenis Belanja (ribu rupiah), 2017–2020 <i>Actual Lampung Barat Regency Government Expenditures by Kind of Expenditures (thousand rupiahs), 2017–2020</i>	32
3.	PENDUDUK DAN KETENAGAKERJAAN/ POPULATION AND EMPLOYMENT	
3.1	PENDUDUK POPULATION	
3.1.1	Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021.....</i>	42
3.1.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Population by Age Groups and Sex in Lampung Barat Regency, 2021 .</i>	45
3.2	KETENAGAKERJAAN EMPLOYMENT	
3.2.1	Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Lampung Barat Regency, 2021</i>	46
3.2.2	Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Lampung Barat Regency, 2021</i>	47
3.2.3	Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Status Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021	

	<i>Population 15 Years of Age and Over who Worked During The Previous Week by Main Employment Status and Sex in Lampung Barat Regency, 2021</i>	49
4.	SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE	
4.1	PENDIDIKAN	
	EDUCATION	
4.1.1	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Taman Kanak-Kanak (TK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022</i>	58
4.1.2	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal (RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	61
4.1.3	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022</i>	62
4.1.4	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021</i>	65
4.1.5	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022	

	<i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Lower Secondary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	68
4.1.6	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021.....</i>	71
4.1.7	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Upper Secondary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	74
4.1.8	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	77
4.1.9	Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah (MA) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021 <i>Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah (MA) Under the Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021.....</i>	80
4.1.10	Jumlah Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kabupaten Lampung Barat, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Subdistrict and Educational Level in Lampung Barat Regency, 2019–2021.....</i>	83

4.1.11	Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021 <i>Net Enrollment Rate and Gross Enrollment Ratio by Educational Level in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021</i>	88
4.1.12	Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021 <i>Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021</i>	89
4.2	KESEHATAN HEALTH	
4.2.1	Jumlah Desa ¹ /Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Health Facilities by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019–2021</i>	90
4.2.2	Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020 <i>Number of Health Human Resources by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020</i>	96
4.2.3	Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Puskesmas, Klinik Pratama, dan Posyandu Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019 dan 2020 <i>Number of General Hospital, Specialized Hospital, Public Health Center, Primary Clinic, and Integrated Health Post by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019 and 2020</i>	98
4.3	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	
4.3.1	Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Agama yang Dianut di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Population by Subdistrict and Religion in Lampung Barat Regency, 2021</i>	101

4.3.2	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Number of Places of Worship by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021</i>	102
4.3.3	Jumlah Desa ¹ /Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam ² Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan that Had Natural Disaster² by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019–2021</i>	103
4.4	KEMISKINAN POVERTY	
4.4.1	Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kabupaten Lampung Barat, 2014–2021 <i>Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Lampung Barat Regency, 2014–2021</i>	106
4.4.2	Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kabupaten Lampung Barat, 2014–2021 <i>Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Lampung Barat Regency, 2014–2021</i>	107
5.	PERTANIAN, KEHUTANAN, PETERNAKAN, DAN PERIKANAN/ AGRICULTURE, FORESTRY, LIVESTOCK, AND FISHERY	
5.1	HORTIKULTURA HORTICULTURE	
5.1.1	Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ha), 2020 dan 2021 ^x <i>Harvested Area of Vegetables by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (ha), 2020 and 2021^x</i>	116
5.1.2	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2020 dan 2021 ^x <i>Production of Vegetables by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (quintal), 2020 and 2021^x</i>	120

5.1.3	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ha), 2018–2021 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (ha), 2018–2021</i>	124
5.1.4	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (quintal), 2018–2021</i>	125
5.1.5	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m ²), 2020 dan 2021 ^x <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2020 and 2021^x</i>	126
5.1.6	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kg), 2020 dan 2021 ^x <i>Production of Medicinal Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kg), 2020 and 2021^x</i>	128
5.1.7	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2018–2021</i>	130
5.1.8	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kg), 2018–2021 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kg),2018–2021</i>	131
5.1.9	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m ²), 2020 dan 2021 ^x <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2020 and 2021^x</i>	132
5.1.10	Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (tangkai), 2020 dan 2021 ^x	

	<i>Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (stalks), 2020 and 2021*</i>	134
5.1.11	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2018–2021</i>	136
5.1.12	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (tangkai), 2018–2021 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n XXX Regency/ Municipality (stalks), 2018–2021</i>	137
5.1.13	Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2020 dan 2021 ^x <i>Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kuintal), 2020 and 2021*</i>	138
5.1.14	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kuintal), 2018–2021</i>	142
5.2	PERKEBUNAN ESTATE CROPS	
5.2.1	Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ha), 2020 dan 2021 ^x <i>Planted Area of Estate Crops by Subdistrict and Type of Crops in Lampung Barat Regency (ha), 2020 and 2021*</i>	143
5.2.2	Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ton), 2020 dan 2021 ^x <i>Production of Estate by Subdistrict and Type of Crops in Lampung Barat Regency (ton), 2020 and 2021*</i>	147
6.	INDUSTRI, PERTAMBANGAN, DAN ENERGI/ INDUSTRY, MINING, AND ENERGY	
6.1	Daya Terpasang, Produksi, dan Distribusi Listrik PT. PLN (Persero) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021	

	<i>Installed Electricity Power, Production, and Distribution of PT. PLN (Persero) at PLN Branch by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021</i>	158
6.2	Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021 <i>Number of Electricity Customers by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2017–2021</i>	159
6.3	Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Number of Customers and Distributed Water by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021</i>	160
7.	PARIWISATA/TOURISM	
7.1	Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021 <i>Number of Restaurants by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2018–2021</i>	168
8.	TRANSPORTASI DAN KOMUNIKASI/ TRANSPORTATION AND COMMUNICATION	
8.1	TRANSPORTASI TRANSPORTATION	
8.1.1	Panjang Jalan ¹ Menurut Tingkat Kewenangan Pemerintahan di Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021 <i>Length of Roads¹ by Level of Government Authority in Lampung Barat Regency (km), 2019–2021</i>	176
8.1.2	Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan Jalan di Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021 <i>Length of Roads by Type of Road Surface in Lampung Barat Regency (km), 2019–2021</i>	177
8.1.3	Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di di Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021 <i>Length of Roads by Condition of Roads in Lampung Barat Regency (km), 2019–2021</i>	178

8.2 KOMUNIKASI

COMMUNICATION

8.2.1	Jumlah Kantor Pos Pembantu Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021 <i>Number of Post Offices Subsidiaries by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2018–2021</i>	179
9.	PERBANKAN, KOPERASI, DAN HARGA-HARGA/BANKING, COOPERATIVE, AND PRICES	
9.1	Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021 <i>Number of Active Cooperative by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2018–2021</i>	188
9.2	Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021</i>	189
9.3	Indeks Harga Konsumen per Bulan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Consumer Price Index per Month by Expenditure Group (2018=100) in Lampung Barat Regency, 2021</i>	190
9.4	Laju Inflasi Bulanan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Monthly Inflation Rate by Expenditure Group (2018=100) in Lampung Barat Regency, 2021</i>	194
10.	PENGELUARAN PENDUDUK/POPULATION EXPENDITURE	
10.1	Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021 <i>Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021</i>	206

10.2	Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021 <i>Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021</i>	207
10.3	Persentase Penduduk Menurut Golongan Pengeluaran Per Kapita Sebulan di Kabupaten Lampung Barat, 2021 <i>Percentage of Population by Class of Monthly Expenditure per Capita in Lampung Barat Regency, 2021</i>	208
11.	PERDAGANGAN/TRADE	
11.1	Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021 <i>Number of Trading Facilities by Type of Facility in Lampung Barat Regency, 2018–2021</i>	216
12.	SISTEM NERACA REGIONAL/SYSTEM OF REGIONAL ACCOUNTS	
12.1.	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021</i>	224
12.2	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021 <i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021</i>	226
12.3	Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021 <i>Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency, 2017–2021</i>	228
12.4	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (persen), 2017–2021	

	<i>Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency (percent), 2017–2021</i>	230
12.5	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021.</i>	232
12.6	Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021 <i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Type of Expenditure in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021</i>	233
13.	PERBANDINGAN ANTAR KABUPATEN/ KOTA/ REGENCY/MUNICIPAL COMPARISON	
13.1	Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung (ribu), 2017–2021 <i>Population by Regency/Municipality in Lampung Province (thousand), 2017–2021.....</i>	242
13.2	Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Lampung (persen), 2017–2021 <i>Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Lampung Province (percent), 2017–2021</i>	243
13.3	Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Lampung (ribu), 2017–2021 <i>Number of Poor Population by Regency/Municipality in Lampung Province (thousand), 2017–2021.....</i>	244
13.4	Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Lampung, 2017–2021 <i>Human Development Index by Regency/Municipality in Lampung Province, 2017–2021</i>	245

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

		Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	6
1.2	Jarak dari Ibukota Kabupaten/Kota ke Ibukota Provinsi di Provinsi Lampung (km), 2021 <i>Distance between Regency/Municipality Capital and Province Capital in Lampung Province (km), 2021</i>	7
2.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	20
2.2	21
3.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	40
3.2	41
4.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	56
4.2	57
5.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	114
5.2	115
6.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	156
6.2	157
7.1	Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021 <i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	166

	Halaman Page
7.2 ...	
.....	167
8.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021	
<i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	174
8.2 ...	
.....	175
9.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021	
<i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	186
9.2 ...	
.....	187
10.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021	
<i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	204
10.2 ...	
.....	205
11.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021	
<i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	214
11.2 ...	
.....	215
12.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021	
<i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	222
12.2 ...	
.....	223
13.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021	
<i>Area of Subdistrict (%), 2021</i>	240
13.2 ...	
.....	241

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

Tanda-tanda, satuan-satuan, dan lain-lainnya yang digunakan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

Symbols, measurement units, and acronyms which are used in this publication, are as follows:

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

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

2. SATUAN/UNITS

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

Satuan lain: buah, dus, butir, helai/lembar, kaleng, batang, pulsa, ton kilometer (ton-km), jam, menit, persen (%).

Other units: unit, pack, pieces, sheet, tin, pulse, ton-kilometres(ton-km), hour, minute, percent (%).

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.

The difference in decimal numbers is caused by rounding.

DAFTAR SINGKATAN/ LIST OF ABBREVIATIONS

SI	: Stasiun Iklim
SIMPK	: Stasiun Meteorologi Pertanian Khusus
t.t	: Tempat tidur
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Industry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small</i>
Alkes	: Alat kesehatan/ <i>Health Kits</i>
PKRT	: Perbekalan Kesehatan Rumah tangga/ <i>Household Health Logistics</i>
Kompl	: Komplemen/ <i>Complement</i>
IRTP	: Industri Pangan Produksi Rumah Tangga/ <i>Foods Home Industry</i>
PBF	: Pedagang Besar Farmasi/ <i>Pharmacy Whole-seller</i>
GFK	: Gudang Farmasi Kab/Kota/Regency/ <i>Municipality Pharmacy Warehouse</i>
RB	: Rumah Bersalin/ <i>Delivery House</i>
Pustu	: Puskesmas pembantu/ <i>Auxiliary Public Health Center</i>
BP	: Balai Pengobatan/ <i>Polyclinic</i>
TPS	: Tempat Pembuangan Sementara / <i>landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health insurance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum
SIUP	: Surat Ijin Usaha Perdagangan/ <i>Trading Permission Letter</i>
TDP	: Tanda Daftar Perusahaan/ <i>Company Registration Identity</i>
API	: Angka Pengenal Importir/ <i>Importer's Identity Number</i>

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

Rincian/Description	Satuan/Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SOSIAL/SOCIAL				
Penduduk ¹ /Population ¹	juta/million	302.83	302.14	302.74
Laju Pertumbuhan Penduduk ¹ /Population Growth ¹	%			0.20
Angka Harapan Hidup ^{1-e} /Life Expectancy Rate ¹	tahun/years	67,43	67,58	67,65
Angka Melek Huruf Usia 15+/ <i>Literacy Rate Aged 15+</i>	%			
Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja -TPAK ^{2,3} <i>Labour Force Participation Rate-LFPR^{2,3}</i>	%	79,51	83,48	83,23
Tingkat Pengangguran Terbuka-TPT ^{2,3} <i>Unemployment Rate-UR^{2,3}</i>	%	1,66	2,13	2,83
Penduduk Miskin ⁴ /Poor People ⁴	juta/million	0,04	0,04	0,04
Persentase Penduduk Miskin ⁴ <i>Percentage of Poor People⁴</i>	%		12,52	12,82
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁵ <i>Human Development Index⁵</i>	–	67,50	67,80	67,90
EKONOMI/ECONOMIC				
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Berlaku ⁶ <i>Gross Regional Domestic Bruto (GRDP) at Current Price⁶</i>	triliun rupiah <i>trillion rupiahs</i>	7095.65	7131.89	7482.44
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁷ /Economic Growth ⁷	%	5.18	-1.16	2.58
PDRB Per Kapita Harga Berlaku ^{6,8} <i>Per Capita of GRDP at Current Price^{6,8}</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	7095.65	7131.89	7482.44

Catatan/Notes: ¹ Data 2019 hasil Proyeksi Supas . Data 2020 hasil Hasil Sensus Penduduk (SP) 2020 (September). Data 2021 hasil Proyeksi SP2020/The 2019 data was the result of The 2020 data was the result of 2020 Population Census (September). The 2021 data was the result of

² Kondisi Agustus/Condition at August

³ Menggunakan penimbang hasil proyeksi penduduk survei penduduk Antar Sensus (SUPAS) 2015/Weighted by the population projection results of the Intercensal Population Survey (SUPAS) 2015

⁴ Kondisi Maret/Condition at March

⁵ 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

⁶ Mulai tahun 2010 mengadopsi System of National Account 2008 (SNA 2008)/Since 2010 is in line with System of National Account 2008 (SNA 2008)

⁷ Menggunakan tahun dasar 2010 (2010=100)/Using 2010 base year (2010=100)

⁸ Menggunakan proyeksi penduduk berdasarkan hasil SP2010/Using population projection based on SP2010

Suhu



Kecepatan
Angin



Curah
Hujan



Penyinaran
Matahari



<https://lampungbeat.com/bps-go.id>

PENJELASAN TEKNIS

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu

TECHNICAL NOTES

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;

tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m². Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas 1m x 1m alias 1 meter persegi (m²). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak 1 mm x 1m x 1m = 0,001 m³ = 1 liter.

b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m². Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of 1m x 1m aka 1 meter square (m²). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as 1 mm x 1m x 1m = 0.001 m³ = 1 liter.

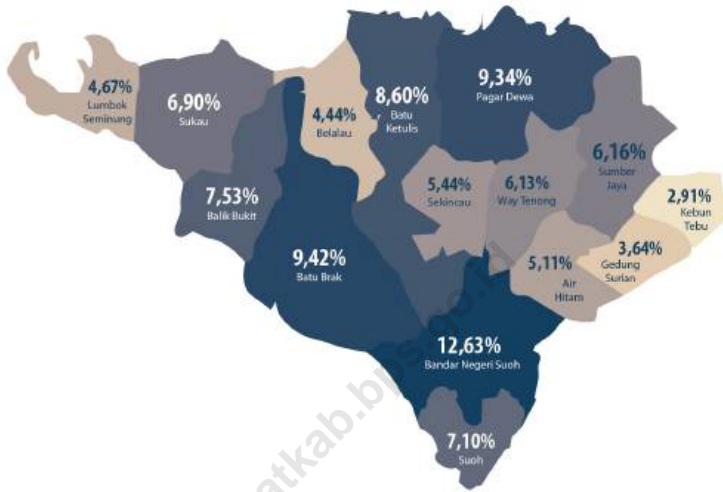
ULASAN

1. Lampung Barat merupakan dataran rendah dengan ketinggian rata-rata 50 meter diatas permukaan laut. Secara astronomis Kabupaten Lampung Barat terletak pada posisi 103035'08"–104033'51" Bujur Timur dan antara 4047'16"–5056'42" Lintang Selatan.
- 2.
3. Luas wilayah Lampung Barat adalah 2064.4 km². Berdasarkan posisi geografisnya, Lampung Barat memiliki batas-batas :
4. Utara – Kabupaten OKU selatan;
5. Barat – Kabupaten Pesisir Barat;
6. Selatan – Kabupaten Pesisir Barat;
7. Timur – Kabupaten Lampung utara;
- 8.
9. Akhir tahun 2015, wilayah administrasi Kabupaten Lampung Barat terdiri dari 15 wilayah kecamatan berdasarkan Undang-undang no.22 Tahun 2013 daratan masing-masing kecamatan, yaitu: Balik Bukit (175,63 km²), Sukau (223,10 km²), Lumbok Seminung (22,40 km²), Batubrak (261,55 km²), Belalau (217,93 km²), Batu Ketulis (103,70 km²), Suoh (170,77 km²), Bandar Negeri Suoh (170,85 km²), Pagar Dewa (110,19 km²), Sekincau (118,28 km²), Sumber Jaya (195,38 km²), Way Tenong (116,67 km²), Air Hitam (76,23 km²), Gedung Surian (87,14 km²), serta Kebun Tebu (14,58 km²).

DESCRIPTION

1. Lampung Barat is an area with average high around 50 meters of sea surface. Astronomically, Lampung Barat Regency is located between 103035'08"–104033'51" east longitude and 4047'16"–5056'42" south latitude.
- 2.
3. Lampung Barat Regency area is 2064.4 km². In terms of geographic position, Lampung Barat has boundaries as follows::
4. North – OKU selatan Regency;
5. West – Pesisir Barat Regency;
6. South – Pesisir Barat Regency;
7. East – Lampung Utara Regency;
- 8.
9. By the end of 2015, the administrative areas of Lampung Barat Regency consists of 15 sub-districts, based on Law No. 22 of 2013 respectively mainland districts, namely: Balik Bukit (175,63 km²), Sukau (223,10 km²), Lumbok Seminung (22,40 km²), Batubrak (261,55 km²), Belalau (217,93 km²), Batu Ketulis (103,70 km²), Suoh (170,77 km²), Bandar Negeri Suoh (170,85 km²), Pagar Dewa (110,19 km²), Sekincau (118,28 km²), Sumber Jaya (195,38 km²), Way Tenong (116,67 km²), Air Hitam (76,23 km²), Gedung Surian (87,14 km²), and Kebun Tebu (14,58 km²).
- 10.
11. Based on height of land from sea surface (elevation), land in Lampung Barat Regency consists of:
12. 101 m– 500 m = 27,2 %
13. 501 m - 1000 m = 46,9 %
14. 1,001m keatas = 25,9 %
- 15.

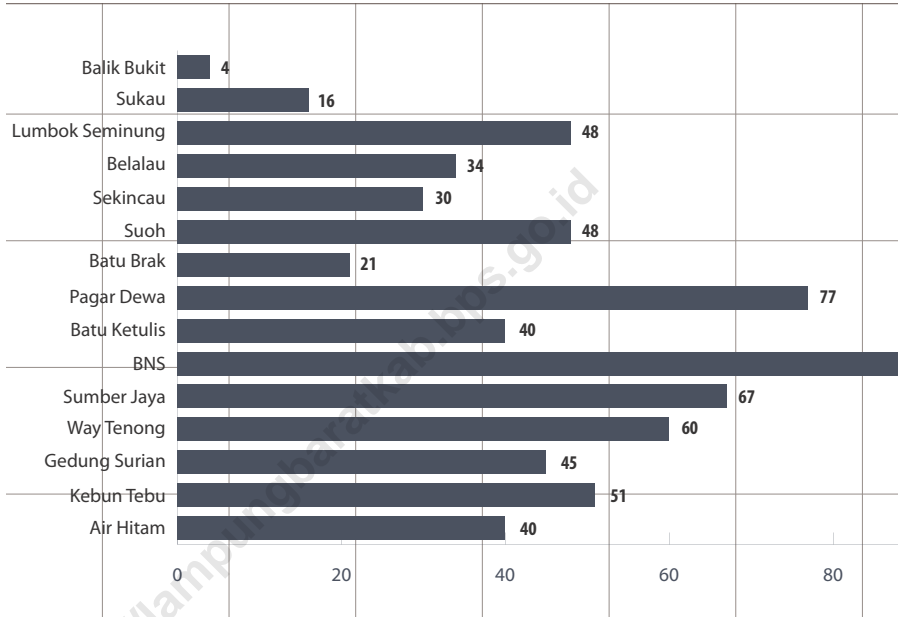
Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 1.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 1.2
Figures

Jarak dari Ibukota Kabupaten/Kota ke Ibukota Provinsi di Provinsi Lampung(km), 2021
Distance between Regency/Municipality Capital and Province Capital in Lampung Province (km), 2021



Sumber/Source : Kanwil Badan Pertanahan Nasional Provinsi Jawa Tengah/National Landagency Council of Jawa Tengah Province

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021**
Table 1.1.1 **Total Area and Number of Islands by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021**

Kecamatan Subdistrict	Ibukota Kecamatan Capital of Subdistrict	Luas Total Area (km ² /sq.km)
(1)	(2)	(3)
Balik Bukit	Liwa	159,41
Sukau	Buay Nyerupa	146,07
Lombong Seminung	Lumbok	98,88
Belalau	Kenali	93,91
Sekincau	Pampang	115,09
Suoh	Sumber Agung	150,22
Batu Brak	Pekon Balak	199,29
Pagar Dewa	Basungan	197,71
Batu Ketulis	Bakhu	182,01
Bandar Negeri Suoh	Tri Mekar Jaya	267,23
Sumber Jaya	Tugu Sari	130,44
Way Tenong	Mutar Alam	129,70
Gedung Surian	Gedung Surian	76,96
Kebun Tebu	Pura Jaya	61,55
Air Hitam	Sumber Alam	108,12
Lampung Barat	-	2 116,59

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.1.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Persentase terhadap Luas Kabupaten/Kota <i>Percentage to Regency/Municipal Area</i>	Jumlah Pulau <i>Number of Islands</i>
(1)	(4)	(5)
Balik Bukit	7,53 %	-
Sukau	6,90 %	-
Lombong Seminung	4,67 %	-
Belalau	4,44 %	-
Sekincau	5,44 %	-
Suoh	7,10 %	-
Batu Brak	9,42 %	-
Pagar Dewa	9,34 %	-
Batu Ketulis	8,60 %	-
Bandar Negeri Suoh	12,63 %	-
Sumber Jaya	6,16 %	-
Way Tenong	6,13 %	-
Gedung Surian	3,64 %	-
Kebun Tebu	2,91 %	-
Air Hitam	5,11 %	-
Nama Kabupaten/Kota		

Catatan/*Note*: ...Sumber/*Source*: ...

Tabel 1.1.2 **Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021**
Altitude and Distance to the Capital of Regency/ Municipality by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021

Kecamatan Subdistrict	Tinggi Wilayah (mdpl) Altitude (m a.s.l)	Jarak ke Ibukota Kabupaten/Kota Distance to the Capital of Regency/ Municipality
(1)	(2)	(3)
Balik Bukit	667	4
Sukau	656	16
Lombong Seminung	517	48
Belalau	671	34
Sekincau	717	30
Suoh	412	48
Batu Brak	514	21
Pagar Dewa	457	77
Batu Ketulis	586	40
Bandar Negeri Suoh	468	88
Sumber Jaya	586	67
Way Tenong	577	60
Gedung Surian	457	45
Kebun Tebu	57	51
Air Hitam	57	40
Lampung Barat	–	–

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun
Table 1.2.1 Stasiun Geofisika Lampung Utara, 2021
*Observation of Climate Elements By Months at Lampung
Utara Geophysical Station, 2021*

Bulan Month	Suhu/Temperature (°C)			Kelembaban/Humidity (%)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari/January	18.64	21.76	26.44	88	92.06	94
Februari/February	18.9	22.20	26.83	78	90.38	93
Maret/March	18.74	22.98	26.7	89	91.97	96
April/April	18.75	21.85	26.4	83	90.40	96
Mei/May	18.75	21.71	27.23	89	91.19	95
Juni/June	18.24	21.85	26.65	86	90.87	95
Juli/July	18.08	21.76	26.85	83	89.23	98
Agustus/August	17.22	21.80	27.02	77	88.16	91
September/September	17.05	21.23	26.58	81	88.27	93
Oktober/October	18.41	21.45	25.86	71	89.1	94
November/November	18.38	21.61	26.37	85	90.37	94
Desember/December	18.5	21.41	25.54	78	89.87	94

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Kecepatan Angin (m/det) Wind Velocity (m/sec)			Tekanan Udara/Atmospheric Pressure (mbar)		
	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum	Minimum	Rata-rata Average	Maksimum Maximum
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Januari/January	Calm	1.3	7.0	1000.4	1004.9	1011.6
Februari/February	Calm	1.4	13.0	999.7	1005.6	1011.6
Maret/March	Calm	0.8	10.0	1000.0	1005.4	1012.1
April/April	Calm	1.2	7.0	999.9	1005.8	1015.9
Mei/May	Calm	1.1	8.0	1000.3	1004.9	1008.8
Juni/June	Calm	1.3	17.0	1001.5	1006.3	1009.9
Juli/July	Calm	1.7	7.0	1001.7	1006.1	1009.8
Agustus/August	Calm	1.8	8.0	1002.3	1006.6	1011.4
September/September	Calm	1.6	7.0	1001.9	1006.0	1010.0
Oktober/October	Calm	1.6	9.0	1000.8	1005.6	1015.2
November/November	Calm	1.0	26.0	999.6	1004.5	1008.6
Desember/December	Calm	1.3	8.0	1002.0	1006.1	1011.0

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.2.1*

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)	Penyinaran Matahari Duration of Sunshine (%)
(1)	(14)	(15)	(16)
Januari/January	282.9	22.0	20.4
Februari/February	280.5	19.0	37.9
Maret/March	439.3	22.0	48.1
April/April	230.2	7.0	49.5
Mei/May	138.8	13.0	50.6
Juni/June	65.1	9.0	49.2
Juli/July	14.3	6.0	49.0
Agustus/August	50.8	7.0	47.1
September/September	156.8	14.0	43.4
Oktober/October	69.6	13.0	49.2
November/November	236.6	18.0	30.0
Desember/December	351.9	20.0	35.1

Catatan/Note: *Calm* adalah kecepatan angin mendekati nol/*Calm is wind velocity close to zero*

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika/Meteorological, Climatological, and Geophysical Agency

PEMERINTAHAN

2



PENJELASAN TEKNIS

1. Pemerintah Daerah (Pemda) Kabupaten Lampung Barat dibentuk berdasarkan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1991, dengan pusat pemerintahan di Liwa.
- 2.
3. Susunan pemerintahan Lampung Barat periode 2017–2022 terdiri dari bupati, wakil bupati, Dinas instansi, kantor/badan.
- 4.
5. Sampai dengan Desember 2018, Kabupaten Lampung Barat memiliki 15 kecamatan dan 136 desa.
- 6.
7. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) adalah lembaga perwakilan rakyat daerah yang berkedudukan sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah. Anggota DPRD dipilih melalui pemilihan umum (pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun.
- 8.
9. SKPD Kabupaten Lampung Barat terdiri dari Sekretariat Daerah, Sekretariat DPRD, Dinas Daerah, Lembaga Teknis Daerah, kecamatan, dan desa.
- 10.
11. Dinas Daerah Kabupaten Lampung Barat terdiri dari Dinas Kebudayaan dan Pariwisata; Dinas Perikanan; Dinas Kesehatan, Dinas Koperasi dan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM); Dinas Pasar, Pertamanan dan Kebersihan Kota, Dinas Pekerjaan Umum; Dinas Pendapatan; Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah; Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga; Dinas Perhubungan, Komunikasi dan Informatika; Dinas Perindustrian dan Perdagangan; Dinas Perkebunan dan Kehutanan, Dinas Pertambangan dan

TECHNICAL NOTES

1. Lampung Barat Regency Government first came being under Law Number 6, 1991, with Liwa as it's capital city.
- 2.
- 3.
4. The government structure of the Republic of Lampung Barat period 2017–2022 consists of president, vice president, state supreme agencies, ministries, ministerial level institutions, and non-ministerial institutions.
- 5.
6. Until December 2018, Lampung Barat Regency consists of 15 subdistricts and 136 villages.
- 7.
- 8.
9. Regional House of Representatives (DPRD) is regional institution of representatives that serves as a component of the Local Government. DPRD members are elected through a general election and appointed for a five-year membership.
- 10.
- 11.
12. Regional Work Units of Lampung Barat Regency consist of Regional Secretariat, Secretariat of Regional House of Representative, Regional Department, Regional Technical Institution, subdistrict and village.
- 13.
- 14.
15. Regional Department of Lampung Barat Regency consist of Culture and Tourism Department; Oceanology and Fishery Department; Health Department; Cooperative and Micro, Small and Medium Establishment Department; Market Management, Gardens and Sanitation Department; Public Work

- Energi; Dinas Pertanian, Tanaman Pangan dan Hortikultura; Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan; Dinas Sosial, Tenaga Kerja dan Transmigrasi; dan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil.
- 12.
 13. Lembaga Teknis Daerah terdiri dari Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah; Badan Kepegawaian dan Diklat Daerah; Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat; Badan Ketahanan Pangan; Badan Lingkungan Hidup; Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan; Badan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Penanaman Modal; Badan Pemberdayaan Masyarakat dan Pemerintahan Desa; Badan Pemberdayaan Perempuan dan Keluarga Berencana; Badan Penanggulangan Bencana Daerah; Badan Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi Daerah; Inspektorat, Sekretariat Dewan Pengurus Korpri, Sekretariat Komisi Pemilihan Umum (KPU), Pelaksana Harian Badan Narkotika Kabupaten, Rumah Sakit Daerah Sukadana, dan Satuan Polisi Pamong Praja.
 - 14.
 15. Desa adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia (Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa).
 16. Department; Regional Revenue, Finance and Asset Department; Education, Youth and Sports Department; Transportation, Communication and Informatics Department; Industry and Trade Department; Estate and Forestry Department; Mining and Energy Department; Agriculture, Crops and Holticulture Department; Livestock and Animal Health Department; Social, Manpower and Transmigration Department; and Population and Civil Registry Department.
 17. Regional Technical Institution consist of Regional Planning Board; Regional Civil Service and Educational Training Board; United Nation, Politics and Protection of Society Board; Food Security Agency; Enviromental Agency; Counseling Agriculture, Fishery and Forestry Board; One Stop Service and Investment Board; Empowerment and Village Government Board; Women Empowerment and Family Planning Board; Regional Disaster Relief Agency; Regional Library, Archives, and Documentation Agency; Inspectorate; Secretariat of Governing Council Korpri; Secretariat of Election Commission; Daily Executive of Regional Narcotics Agency; Regional Hospital of Sukadana; and Civil Service Police Unit.
 - 18.
 19. The village is a unit of law society with a territorial boundary that is authorized to regulate and administer government affairs, the interests of the local community based on community initiatives, rights of origin, and/or traditional rights recognized and respected within the government system of the Unitary State of the Republic of Indonesia (Law Number 6 Year 2014 about the Village).
 - 20.

ULASAN

Kabupaten Lampung Barat terdiri dari 15 kecamatan dan 136 desa.

Pada tahun 2019 jumlah Pegawai Negeri Sipil (PNS) di lingkungan Pemda Kabupaten Lampung Barat tercatat sebanyak 3.893 yang terdiri dari 1.889 laki-laki dan 1.945 perempuan. PNS di Pemda Kabupaten Lampung Barat tahun 2019, sebesar 60 persen memiliki jabatan fungsional tertentu, 21 persen menduduki jabatan fungsional umum/staf, dan 19 persen menduduki jabatan struktural.

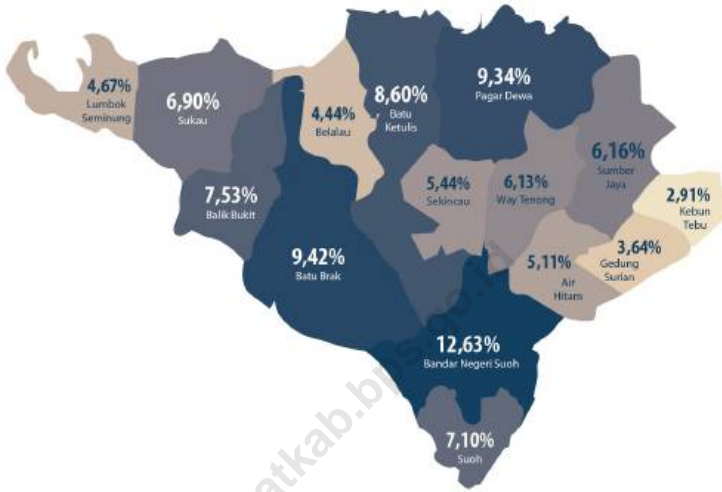
DESCRIPTION

Lampung Barat Regency consists of 15 districts and 136 villages.

In 2019 the number of Civil Servants (PNS) in the West Lampung Regency Government was recorded as 3.893 consisting of 1.889 men and 1.945 women. For civil servants in the West Lampung Regency Government in 2019, 60 percent held certain functional positions, 21 percent held general / staff functional positions, and 19 percent held structural positions.

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

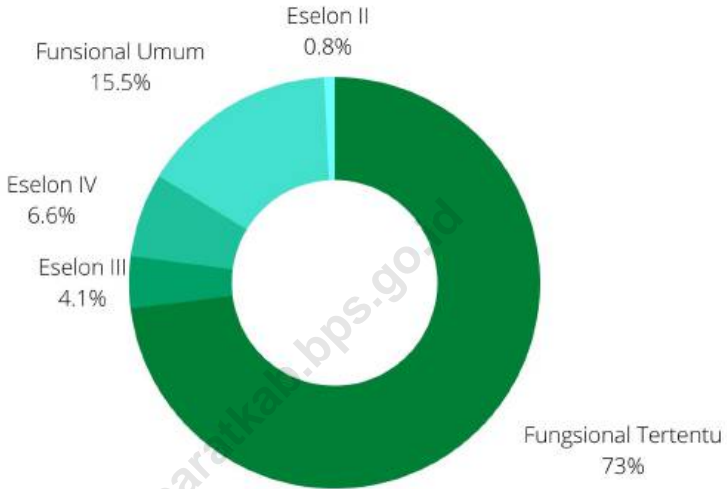
Gambar 2.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 2.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source : ...

Gambar 2.3
Figures

Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, Desember 2020 dan Desember 2021
Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Lampung Barat Regency, December 2020 and December 2021



Sumber/Source :

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 **Jumlah Desa¹/Kelurahan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021**
Table 2.1.1 **Number of Villages¹/Kelurahan by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2017–2021**

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Balik Bukit	10	10	10	13	13
Sukau	10	10	10	10	10
Lombong Seminung	11	11	11	11	11
Belalau	10	10	10	10	10
Sekincau	4	4	4	5	5
Suoh	7	7	7	7	7
Batu Brak	11	11	11	11	11
Pagar Dewa	10	10	10	10	10
Batu Ketulis	10	10	10	10	10
Bandar Negeri Suoh	10	10	10	10	10
Sumber Jaya	5	5	5	5	5
Way Tenong	8	8	8	9	9
Gedung Surian	5	5	5	5	5
Kebun Tebu	10	10	10	10	10
Air Hitam	10	10	10	10	10
Nama Kabupaten/Kota	131	131	131	136	136

Catatan/Note: ¹Termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)/Include Transmigration Settlement Unit

Sumber/Source: ...

2.2 DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH REGIONAL HOUSE OF REPRESENTATIVE

Tabel 2.2.1 Jumlah Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Menurut Partai Politik dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Number of Regional House of Representatives's Members by Political Parties and Sex in Lampung Barat Regency 2021

Partai Politik <i>Political Parties</i>	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
PDI Perjuangan (PDIP)	7	4	11
Golongan Karya (GOLKAR)	5	-	5
Demokrat	4	2	6
Gerakan Indonesia Rakyat (GERINDRA)	5	-	5
Partai Persatuan Pembangunan (PPP)	2	-	2
Partai Keadilan Sejahtera (PKS)	2	-	2
Partai Amanat Nasional (PAN)	1	-	1
Nasional Demokrat (NASDEM)	1	-	1
Partai Kebangkitan Bangsa (PKB)	1	-	1
Partai Keadilan dan Persatuan Indonesia (PKPI)	1	-	1
Nama Kabupaten/Kota	29	6	35

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

2.3 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.3.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Jabatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, Desember 2020 dan Desember 2021
Number of Civil Servants by Occupation and Sex in Lampung Barat Regency, December 2020 and December 2021

Jabatan <i>Occupation</i>	2020		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	898	1440	2338
Fungsional Umum/Staf <i>General Functional</i>	344	210	554
Struktural/Structural			
Eselon VI/5 th Echelon			
Eselon IV/4 th Echelon	329	171	500
Eselon III/3 rd Echelon	127	27	154
Eselon II/2 nd Echelon	31	1	32
Eselon I/1 st Echelon			
Jumlah/Total	1729	1849	3578

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.1*

Jabatan <i>Occupation</i>	2021		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Fungsional Tertentu <i>Specific Functional</i>	1100	1677	2777
Fungsional Umum/Staf <i>General Functional</i>	345	244	589
Struktural/Structural			0
Eselon V/ <i>5th Echelon</i>			0
Eselon IV/ <i>4th Echelon</i>	170	81	251
Eselon III/ <i>3rd Echelon</i>	130	25	155
Eselon II/ <i>2nd Echelon</i>	31	1	32
Eselon I/ <i>1st Echelon</i>			0
Jumlah/Total	1776	2028	3804

Catatan/*Note*: ...Sumber/*Source*: Badan Kepegawaian Negara (BKN)/*National Civil Service Agency*

Tabel
Table 2.3.2

Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, Desember 2020 dan Desember 2021
Number of Civil Servants by Educational Level and Sex in Lampung Barat Regency, Desember 2020 and Desember 2021

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2020		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sampai dengan SD <i>Up to Primary School</i>	11	-	11
SMP/Sederajat <i>General Vocational Junior High School</i>	6	2	8
SMA/Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	301	177	478
Diploma I, II/Akta I, II <i>Diploma I, II/Akta I, II</i>	60	93	153
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	87	241	328
Tingkat Sarjana/Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	1264	1336	2600
Jumlah/Total	1729	1849	3578

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.2*

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2021		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sampai dengan SD <i>Up to Primary School</i>	8		8
SMP/Sederajat <i>General/Vocational Junior High School</i>	6	2	8
SMA/Sederajat <i>General/Vocational Senior High School</i>	279	172	451
Diploma I, II/Akta I, II <i>Diploma I, II/Akta I, II</i>	53	86	139
Diploma III/Akta III/Sarjana Muda <i>Diploma III/Akta III/Bachelor</i>	102	271	373
Tingkat Sarjana/Doktor/Ph.D <i>University Graduates</i>	1328	1497	2825
Jumlah/Total	1776	2028	3804

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Kepegawaian Negara (BKN)/National Civil Service Agency

Tabel
Table 2.3.3

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Tingkat
Kepangkatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung
Barat, Desember 2020 dan Desember 2021**
*Number of Civil Servants by Hierarchy and Sex in Lampung
Barat Regency, Desember 2020 and Desember 2021*

Pangkat/Golongan/Ruang Hierarchy	2020		
	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. I/A (Juru Muda)	-	-	-
2. I/B (Juru Muda Tingkat I)	5	-	5
3. I/C (Juru)	2	2	4
4. I/D (Juru Tingkat I)	2	-	2
Golongan I/Range I	9	2	11
5. II/A (Pengatur Muda)	20	14	34
6. II/B (Pengatur Muda Tingkat I)	65	42	107
7. II/C (Pengatur)	74	34	108
8. II/D (Pengatur Tingkat I)	63	102	165
Golongan II/Range II	222	192	414
9. III/A (Penata Muda)	112	152	264
10. III/B (Penata Muda Tingkat I)	233	281	514
11. III/C (Penata)	289	337	626
12. III/D (Penata Tingkat I)	369	414	783
Golongan III/Range III	1003	1184	2187
13. IV/A (Pembina)	262	244	506
14. IV/B (Pembina Tingkat I)	204	224	428
15. IV/C (Pembina Utama Muda)	28	3	31
16. IV/D (Pembina Utama Madya)	1	-	1
17. IV/E (Pembina Utama)	-	-	-
Golongan IV/Range IV	495	471	966
Jumlah/Total	1729	1849	3578

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3.3*

Pangkat/Golongan/Ruang <i>Hierarchy</i>	2021		
	Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
1. I/A (Juru Muda)			0
2. I/B (Juru Muda Tingkat I)	3		3
3. I/C (Juru)		2	2
4. I/D (Juru Tingkat I)	3		3
Golongan I/Range I	6	2	8
5. II/A (Pengatur Muda)	19	11	30
6. II/B (Pengatur Muda Tingkat I)	49	37	86
7. II/C (Pengatur)	81	59	140
8. II/D (Pengatur Tingkat I)	67	69	136
Golongan II/Range II	216	176	392
9. III/A (Penata Muda)	203	332	535
10. III/B (Penata Muda Tingkat I)	178	221	399
11. III/C (Penata)	291	359	650
12. III/D (Penata Tingkat I)	377	452	829
Golongan III/Range III	1049	1364	2413
13. IV/A (Pembina)	279	255	534
14. IV/B (Pembina Tingkat I)	191	227	418
15. IV/C (Pembina Utama Muda)	34	4	38
16. IV/D (Pembina Utama Madya)	1		1
17. IV/E (Pembina Utama)			0
Golongan IV/Range IV	505	486	991
Jumlah/Total	1776	2028	3804

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Kepegawaian Negara (BKN)/National Civil Service Agency

2.4 KEUANGAN PEMERINTAH GOVERNMENT FINANCE

Tabel 2.4.1 Realisasi Pendapatan Pemerintah Kabupaten Lampung Barat Menurut Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2018–2021
Actual Lampung Barat Regency Government Revenues by Kind of Revenues (thousand rupiahs), 2017–2020

Jenis Pendapatan/Kind of Revenues	2018	2019
(1)	(2)	(3)
1. Pendapatan Asli Daerah (PAD)/Regional Revenue	50471541.31	65267416.66
1.1 Pajak Daerah/Regional Tax	11617377.71	13376645.93
1.2 Retribusi Daerah/Regional Retribution	2014962.79	2227953.29
1.3 Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan/Regional-Owned Company Revenue and Separated Management of Regional Wealth	3409190.60	4431364.49
1.4 Lain-lain PAD yang Sah/Other Regional Revenue	33430010.21	45231452.94
2. Dana Perimbangan/Balance Funds	854830511.65	791712917.26
2.1 Bagi Hasil Pajak/Tax Sharing Revenue	12769138.86	10686260.14
2.2 Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam/Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources	12922139.04	5519994.73
2.3 Dana Alokasi Umum/General Allocation Fund	521743958.00	543777950.00
2.4 Dana Alokasi Khusus/Special Allocation Fund	307395275.75	231728712.39
3. Lain-lain Pendapatan yang Sah/Other Revenue	218887296.65	265327298.26
3.1 Pendapatan Hibah/Grant	48916520.00	67463454.00
3.2 Dana Darurat/Emergency Fund	0.00	0.00
3.3 Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya/Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Governments	57487255.65	70674988.28
3.4 Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/Regional Adjustment and Autonomy Fund	112483521.00	127188855.98
3.5 Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya/Financial Assistance from Provincial or Other Regional Governments	0.00	0.00
3.6 Lainnya/Others	0.00	0.00
Jumlah/Total	1124189349.60	1122307632.18

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.1

Jenis Pendapatan/Kind of Revenues	2020	2021
(1)	(4)	(5)
1. Pendapatan Asli Daerah (PAD)/Regional Revenue	61,219,465.45	71,466,961.44
1.1 Pajak Daerah/Regional Tax	11,794,800.88	13,052,668.14
1.2 Retribusi Daerah/Regional Retribution	3,018,063.77	3,516,611.27
1.3 Hasil Perusahaan Milik Daerah dan Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan/Regional-Owned Company Revenue and Separated Management of Regional Wealth	4,809,979.70	5,923,153.83
1.4 Lain-lain PAD yang Sah/Other Regional Revenue	41,596,621.10	48,974,528.18
2. Dana Perimbangan/Balance Funds	707,243,876.70	686,801,246.40
2.1 Bagi Hasil Pajak/Tax Sharing Revenue	10,219,127.88	13,954,334.29
2.2 Bagi Hasil Bukan Pajak/Sumber Daya Alam/Non-Tax Sharing Revenue/Natural Resources	7,911,070.03	7,945,611.96
2.3 Dana Alokasi Umum/General Allocation Fund	497,587,974.00	491,712,483.00
2.4 Dana Alokasi Khusus/Special Allocation Fund	191,525,704.79	173,188,817.15
3. Lain-lain Pendapatan yang Sah/Other Revenue	242,548,412.60	248,843,479.97
3.1 Pendapatan Hibah/Grant	54,391,888.00	67,259,012.00
3.2 Dana Darurat/Emergency Fund	0.00	0.00
3.3 Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya/Tax Sharing Revenue from Provincial and Other Regional Governments	62,140,456.60	55,206,420.97
3.4 Dana Penyesuaian dan Otonomi Daerah/Regional Adjustment and Autonomy Fund	126,016,068.00	126,378,047.00
3.5 Bantuan Keuangan dari Provinsi atau Pemerintah Daerah Lainnya/Financial Assistance from Provincial or Other Regional Governments	0.00	0.00
3.6 Lainnya/Others	0.00	0.00
Jumlah/Total	1,011,011,754.76	1,007,111,687.81

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 2.4.2**Realisasi Belanja Pemerintah Kabupaten Lampung Barat
Menurut Jenis Belanja (ribu rupiah), 2017–2020
Actual Lampung Barat Regency Government Expenditures
by Kind of Expenditures (thousand rupiahs), 2017–2020**

Jenis Pendapatan <i>Kind of Revenues</i>	2018	2019
(1)	(2)	(3)
1. Belanja Tidak Langsung/<i>Indirect Expenditures</i>	505,739,381,353.00	524,340,396,568.00
1.1 Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	322,243,020,818.00	340,802,447,516.00
1.2 Belanja Bunga/ <i>Interest Expenditures</i>	0.00	0.00
1.3 Belanja Subsidi/ <i>Subsidies Expenditures</i>	0.00	509,850,600.00
1.4 Belanja Hibah/ <i>Grant Expenditures</i>	21,326,186,137.00	12,017,536,500.00
1.5 Belanja Bantuan Sosial/ <i>Social Aid Expenditures</i>	100,000,000.00	150,000,000.00
1.6 Belanja Bagi Hasil/ <i>Sharing Fund Expenditure</i>	1,077,477,100.00	1,107,019,500.00
1.7 Belanja Bantuan Keuangan/ <i>Financial Aids Expenditures</i>	159,871,619,383.00	168,299,570,212.00
1.8 Belanja Tidak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	1,121,077,915.00	1,453,972,240.00
2. Belanja Langsung/<i>Direct Expenditures</i>	616,641,153,781.71	585,412,850,511.66
2.1 Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	51,842,502,311.00	59,139,109,897.20
2.2 Belanja Barang dan Jasa/ <i>Goods and Services Expenditures</i>	216,129,629,666.00	236,063,494,332.00
2.3 Belanja Modal/ <i>Capital Expenditure</i>	348,669,021,804.71	290,210,246,282.46
Jumlah/<i>Total</i>	1,122,380,535,134.71	1,109,753,247,079.66

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.4.2*

Jenis Pendapatan <i>Kind of Revenues</i>	2020	2021
(1)	(4)	(5)
1. Belanja Tidak Langsung/<i>Indirect Expenditures</i>	567,208,096,819.00	572,969,780,272.00
1.1 Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	365,240,722,056.00	352,285,244,096.00
1.2 Belanja Bunga/ <i>Interest Expenditures</i>	0.00	0.00
1.3 Belanja Subsidi/ <i>Subsidies Expenditures</i>	0.00	0.00
1.4 Belanja Hibah/ <i>Grant Expenditures</i>	16,180,765,800.00	13,493,585,000.00
1.5 Belanja Bantuan Sosial/ <i>Social Aid Expenditures</i>	250,000,000.00	250,000,000.00
1.6 Belanja Bagi Hasil/ <i>Sharing Fund Expenditure</i>	1,231,816,000.00	1,317,346,400.00
1.7 Belanja Bantuan Keuangan/ <i>Financial Aids Expenditures</i>	183,460,012,963.00	183,515,516,683.00
1.8 Belanja Tidak Terduga/ <i>Unpredicted Expenditures</i>	844,780,000.00	22,108,088,093.00
2. Belanja Langsung/<i>Direct Expenditures</i>	558,810,494,940.09	411,668,222,867.84
2.1 Belanja Pegawai/ <i>Personnel Expenditures</i>	50,631,753,066.00	72,040,010,440.00
2.2 Belanja Barang dan Jasa/ <i>Goods and Services Expenditures</i>	287,300,408,320.10	198,758,705,807.84
2.3 Belanja Modal/ <i>Capital Expenditure</i>	220,878,333,553.99	140,869,506,620.00
Jumlah/<i>Total</i>	1,126,018,591,759.09	984,638,003,139.84

Catatan/*Note*: ...Sumber/*Source*: ...

**PENDUDUK &
KETENAGAKERJAAN**

3



**Sensus
Penduduk
2020**

#MencatatIndonesia



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, 2010, dan 2020.
- 2.
3. 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.
- 4.
5. Metode pengumpulan data dalam sensus penduduk tahun 2020 dilakukan dengan dua cara, yaitu sensus penduduk online yang dilaksanakan pada bulan Februari hingga bulan Mei tahun 2020, kemudian metode sensus penduduk offline yang dilaksanakan di bulan September 2020.
- 6.
7. 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

1. The main source of population data is the population census which is conducted every ten years. Population censuses have been conducted six times since Indonesia’s independence, namely 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010 and 2020.
- 2.
3. In the population census, enumeration is carried out on all residents who are domiciled in the Indonesian territory, including foreign nationals, except members of the diplomatic corps of friendly countries and their families.
- 4.
5. The data collection method in the 2020 population census is carried out in two ways, namely the online population census which was carried out from February to May 2020, then the offline population census method which was carried out in September 2020.
- 6.
7. Population registration uses the usual residence concept, which is the concept where ordinary residents live. Residents who live are still enumerated where they usually live, while residents who do not live are still enumerated in the place where they are found by census officers on the night of ‘Census Day’. Including residents who do not live permanently are homeless people, crew members of ships with Indonesian flags, residents of boats / floating houses, isolated / isolated communities, and refugees. For those who have permanent residence and are traveling outside the area for more than six months, they are not enumerated at their place of residence, but enumerated at their destination. For years where a population census is not carried out, population data

dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya. Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Indonesia 2010–2035 menggunakan data dasar penduduk hasil SP2010.

- 8.
9. 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.
- 10.
11. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
- 12.
13. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
- 14.
15. 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.
- 16.
17. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
- 18.
19. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur,

is obtained from the population projection. The population projection is a scientific calculation based on the assumptions of the components of population change, namely births, deaths and migration. The projection of Indonesia's population for 2010–2035 uses the population baseline data from SP2010.

- 8.
9. Indonesian residents are all people who have been domiciled in the territory of Indonesia for 6 months or more and / or those who have been domiciled for less than 6 months but aim to stay.
- 10.
11. Population growth rate is a number that shows the percentage of population growth in a certain period of time.
- 12.
13. Population density is the ratio of the number of people per square kilometer.
- 14.
15. The sex ratio is the ratio between the male population and the female population in a certain area and at a certain time. Usually expressed as the number of male residents for 100 female residents.
- 16.
17. Population distribution is a pattern of population distribution in an area, either based on geographical boundaries or based on government administrative boundaries.
- 18.
19. Population composition is the pattern of population distribution according to its characteristics, for example: population according to age group, population according to sex.

20.

ULASAN**Kependudukan**

Penduduk Kabupaten Lampung Barat berdasarkan hasil sensus penduduk tahun 2020 sebanyak 302,14 jiwa yang terdiri atas 156.942 jiwa penduduk laki-laki dan 145.197 jiwa penduduk perempuan. Sementara itu besarnya angka rasio jenis kelamin tahun 2020 penduduk laki-laki terhadap penduduk perempuan sebesar 108.

Kepadatan penduduk di Kabupaten Lampung Barat tahun 2020 mencapai 142 hingga 143 jiwa/km². Kepadatan Penduduk di 15 kecamatan cukup beragam dengan kepadatan penduduk tertinggi terletak di kecamatan Kebun Tebu dengan kepadatan sebesar 1.484 jiwa/km² dan terendah di Kecamatan Batu Brak sebesar 49 jiwa/km².

Komposisi Penduduk Kabupaten Lampung Barat terdiri dari 11,70% Post Generasi Z (Penduduk yang lahir tahun 2013 dst, dengan perkiraan usia 0 sampai dengan 7 tahun), 28,56% Generasi Z (Penduduk yang lahir tahun 1997-2012 dengan perkiraan usia sekarang 8 sampai 23 tahun), 26,86% Milenial (Penduduk yang lahir tahun 1981-1996 dengan perkiraan usia sekarang 24 sampai 39 tahun), 21,38% Generasi X (Penduduk yang lahir tahun 1965-1980 dengan perkiraan usia sekarang 40 sampai 55 tahun), 9,97% Baby Boomer (Penduduk yang lahir tahun 1946-1964 dengan perkiraan usia sekarang 56 sampai 74 tahun), serta 1,53% Generasi Pre Boomer (Penduduk yang lahir sebelum tahun 1945 dengan perkiraan usia sekarang \geq 75 tahun).

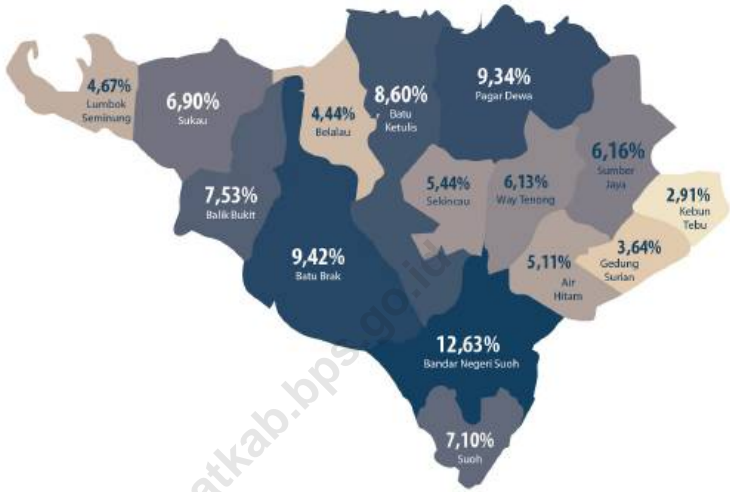
DESCRIPTION**Population**

Based on the results of the 2020 population census, the population of West Lampung Regency is 302.14 people, consisting of 156,942 male residents and 145,197 female residents. Meanwhile, the figure for the sex ratio in 2020 for the male population to the female population is 108.

The population density in West Lampung Regency in 2020 reaches 142 to 143 people / km². Population density in 15 sub-districts is quite diverse, with the highest population density located in the Sugarcane Plantation District with a density of 1,484 people / km² and the lowest in Batu Brak District at 49 people / km².

Population composition of West Lampung Regency consists of 11.70% Post Generation Z (Population born in 2013 etc., with an estimated age of 0 to 7 years), 28.56% Generation Z (Population born in 1997-2012 with an estimated current age 8 to 23 years), 26.86% Millennial (Population born in 1981-1996 with an estimated current age of 24 to 39 years), 21.38% Generation X (Population born in 1965-1980 with an estimated current age of 40 to 55 years), 9.97% Baby Boomers (residents born in 1946-1964 with an estimated current age of 56 to 74 years), and 1.53% of the Pre Boomer Generation (Population born before 1945 with an estimated current age of \geq 75 years).

Gambar 3.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 3.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar
Figures 3.2

Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Lampung Barat Regency, 2021



Sumber/Source :

3.1 PENDUDUK POPULATION

Tabel 3.1.1 Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population, Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021

Kecamatan Subdistrict	Penduduk (ribu) Population (thousand)	Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun 2020–2021 Annual Population Growth Rate (%) 2020–2021
(1)	(2)	(3)
Balik Bukit	41.69	0.21
Sukau	24.81	0.21
Lumbok Seminung	8.04	0.14
Belalau	12.52	0.21
Sekincau	18.91	0.22
Suoh	18.49	0.21
Batu Brak	15.02	0.21
Pagar Dewa	17.38	0.20
Batu Ketulis	13.39	0.18
Bandar Negeri Suoh	24.68	0.20
Sumber Jaya	24.09	0.19
Way Tenong	34.86	0.21
Gedung Surian	16.67	0.20
Kebun Tebu	20.54	0.18
Air Hitam	11.65	0.18
Lampung Barat	302.75	0.20

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.1.1

Kecamatan Subdistrict	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk per km² Population Density per sq.km
(1)	(7)	(8)
Balik Bukit	13.77	261.52
Sukau	8.20	169.87
Lumbok Seminung	2.66	81.32
Belalau	4.13	133.28
Sekincau	6.25	164.32
Suoh	6.11	123.08
Batu Brak	4.96	75.38
Pagar Dewa	5.74	87.93
Batu Ketulis	4.42	73.59
Bandar Negeri Suoh	8.15	92.35
Sumber Jaya	7.96	184.64
Way Tenong	11.52	268.80
Gedung Surian	5.51	216.65
Kebun Tebu	6.78	333.66
Air Hitam	3.85	107.76
Lampung Barat	100.00	143.04

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(11)
Balik Bukit	105.92
Sukau	106.67
Lumbok Seminung	112.78
Belalau	106.91
Sekincau	108.30
Suoh	111.13
Batu Brak	109.10
Pagar Dewa	112.75
Batu Ketulis	111.96
Bandar Negeri Suoh	113.10
Sumber Jaya	105.71
Way Tenong	104.59
Gedung Surian	105.97
Kebun Tebu	105.21
Air Hitam	109.21
Lampung Barat	107.94

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 3.1.2

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population by Age Groups and Sex in Lampung Barat Regency, 2021

Kelompok Umur <i>Age Groups</i>	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
0–4	13569	13266	26835
5–9	13217	12791	26008
10–14	13540	13023	26563
15–19	12535	11830	24365
20–24	12124	11362	23486
25–29	12140	11766	23906
30–34	13233	12358	25591
35–39	12537	11412	23949
40–44	11598	10780	22378
45–49	10659	9689	20348
50–54	9340	8478	17818
55–59	7651	6494	14145
60–64	6173	5020	11193
65–69	4222	3451	7673
70–74	2846	2430	5276
75+	2191	2206	4397
Lampung Barat	157575	146356	303931

Catatan/Note: ...

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

3.2 KETENAGAKERJAAN EMPLOYMENT

Tabel 3.2.1 Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population Aged 15 Years and Over by Type of Activity During The Previous Week and Sex in Lampung Barat Regency, 2021

Kegiatan Utama <i>Main Activity</i>	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Laki-Laki+ Perempuan <i>Male+Female</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
I. Angkatan Kerja/<i>Economically Active</i>	113970	78597	192567
1. Bekerja/ <i>Working</i>	111480	75634	187114
2. Pengangguran Terbuka/ <i>Unemployment</i>	2490	2963	5453
II. Bukan Angkatan Kerja/<i>Not Economically Active</i>	10056	28752	38808
1. Sekolah/ <i>Attending School</i>	6495	7814	14309
2. Mengurus Rumah Tangga/ <i>Housekeeping</i>	1463	18328	19791
3. Lainnya/ <i>Others</i>	2098	2610	4708
Jumlah/<i>Total</i>	124026	107349	231375

Catatan/*Note*:

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

Tabel 3.2.2
Table

Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population 15 Years of Age and Over by Educational Attainment and Type of Activity During the Previous Week in Lampung Barat Regency, 2021

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan ¹ <i>Educational Attainment¹</i>	Angkatan Kerja/Economically Active			Persentase Bekerja terhadap Angkatan Kerja <i>Percentage of Working to Economically Active</i>
	Bekerja <i>Working</i>	Pengangguran ² <i>Unemployment²</i>	Jumlah Angkatan Kerja <i>Total of Economically Active</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0	84174	582	84756	99.31
1	47779	648	48427	98.66
2	43079	2936	46015	93.62
3	12082	1287	13369	90.37
Jumlah/Total	187114	5453	192567	97.17

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.2.2*

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan ¹ <i>Educational Attainment ¹</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	13367	98123	86.38
1	14499	62926	76.96
2	9226	55241	83.30
3	1716	15085	88.62
Jumlah/Total	38808	231375	83.23

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/*Feeling hopeless in looking for work (discouraged job seekers)*
 4. Sudah punya pekerjaan tetapi belum mulai bekerja/*Having job already but not starting to work yet*

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

Tabel
Table 3.2.3

Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja Selama Seminggu yang Lalu Menurut Status Pekerjaan Utama dan Jenis Kelamin di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population 15 Years of Age and Over who Worked During The Previous Week by Main Employment Status and Sex in Lampung Barat Regency, 2021

Status Pekerjaan Utama <i>Main Employment Status</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Berusaha sendiri <i>Own account worker</i>	24083	7946	32029
Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar <i>Employer assisted by temporary worker/unpaid worker</i>	46383	8631	55014
Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar <i>Employer assisted by permanent worker/paid worker</i>	2802	724	3526
Buruh/Karyawan/Pegawai/ <i>Employee</i>	9300	8972	18272
Pekerja bebas <i>Casual worker</i>	10616	4803	15419
Pekerja keluarga/tak dibayar <i>Family worker/unpaid worker</i>	18296	44558	62854
Jumlah/Total	111480	75634	187114

Catatan/Note: ...

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

SOSIAL & KESEJAHTERAAN RAKYAT

4



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

PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 .
- 12.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 14.
16. several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m^2 .
- 17.
- 18.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

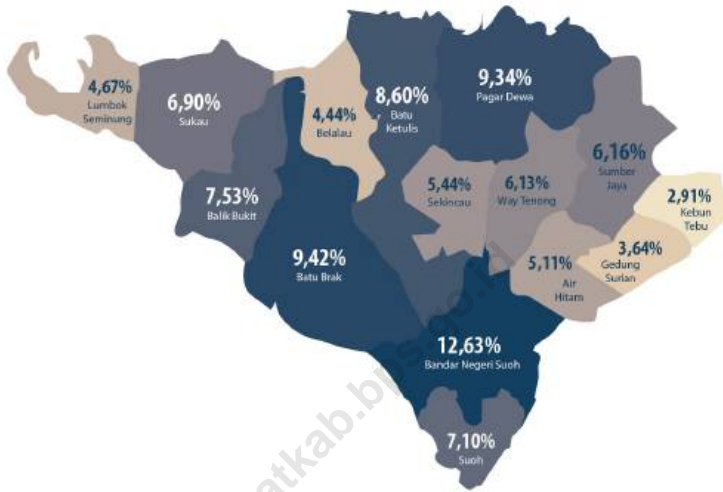
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

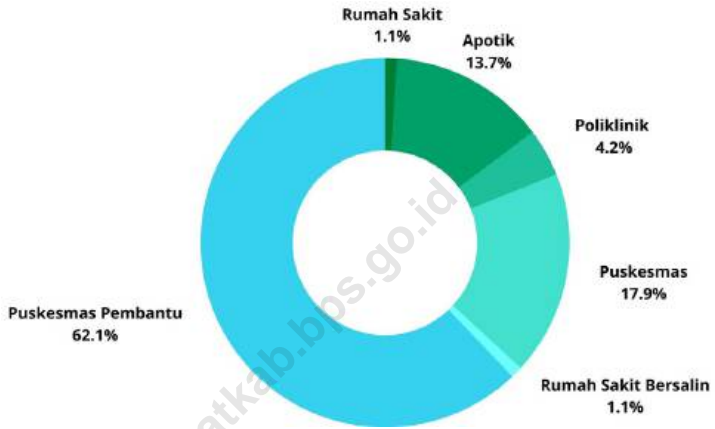
Gambar 4.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 4.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 4.2
Figures

Jumlah Desa¹/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Health Facilities by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019–2021



Sumber/Source :

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 Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Kindergarten Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	3	3	13	14	16	17
Sukau	2	2	1	1	3	3
Lumbok Seminung	1	1	3	3	4	4
Belalau	1	1	2	2	3	3
Sekincau	1	1	5	4	6	5
Suoh	1	1	9	9	10	10
Batu Brak	1	1	2	1	3	2
Pagar Dewa	1	1	3	3	4	4
Batu Ketulis	1	1	4	4	5	5
Bandar Negeri Suoh	1	1	11	11	12	12
Sumber Jaya	1	1	6	6	7	7
Way Tenong	1	1	9	12	10	13
Gedung Surian	1	1	7	6	8	7
Kebun Tebu	1	1	6	6	7	7
Air Hitam	1	1	2	4	3	5
Lampung Barat	18	18	83	86	101	104

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	21	21	18	33	39	54
Sukau	9	9	2	2	11	11
Lumbok Seminung	5	4	1	1	6	5
Belalau	6	6	2	3	8	9
Sekincau	4	3	6	6	10	9
Suoh	4	5	13	14	17	19
Batu Brak	5	5	1	1	6	6
Pagar Dewa	4	5	7	7	11	12
Batu Ketulis	4	4	4	5	8	9
Bandar Negeri Suoh	5	6	18	21	23	27
Sumber Jaya	6	7	8	8	14	15
Way Tenong	4	4	17	19	21	23
Gedung Surian	3	3	17	16	20	19
Kebun Tebu	6	5	9	5	15	10
Air Hitam	4	3	2	2	6	5
Lampung Barat	90	90	125	143	215	233

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.1*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	188	114	50	582	238	696
Sukau	105	82	40	46	145	128
Lumbok Seminung	37	30	100	112	137	142
Belalau	60	54	74	69	134	123
Sekincau	29	15	136	159	165	174
Suoh	84	92	337	310	421	402
Batu Brak	92	45	49	30	141	75
Pagar Dewa	30	32	110	106	140	138
Batu Ketulis	50	55	102	91	152	146
Bandar Negeri Suoh	65	75	368	342	433	417
Sumber Jaya	116	92	235	233	351	325
Way Tenong	35	34	319	291	354	325
Gedung Surian	36	36	322	274	358	310
Kebun Tebu	80	71	223	164	303	235
Air Hitam	30	29	50	76	80	105
Lampung Barat	1037	856	2515	2885	3552	

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 report data*

Tabel
Table 4.1.2

**Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Raudatul Athfal (RA)
di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di
Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021**
**Number of Schools, Teachers, and Pupils in Raudatul Athfal
(RA) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in
Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021**

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools		Guru/Teachers		Murid/Pupils	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	1	1	4	...	86	...
Sukau	3	3	13	...	90	...
Lumbok Seminung	-	-	-	...	-	...
Belalau	2	2	7	...	54	...
Sekincau	5	5	16	...	96	...
Suoh	1	2	2	...	16	...
Batu Brak	-	-	-	...	-	...
Pagar Dewa	-	-	-	...	-	...
Batu Ketulis	1	1	4	...	10	...
Bandar Negeri Suoh	8	7	32	...	248	...
Sumber Jaya	2	2	8	...	89	...
Way Tenong	8	8	31	...	400	...
Gedung Surian	-	-	-	...	-	...
Kebun Tebu	-	-	-	...	-	...
Air Hitam	5	5	23	...	216	...
Lampung Barat	36	36	140	...	1 305	...

Catatan/Note: Seluruh Raudatul Athfal (RA) berstatus swasta/All Raudatul Athfal (RA) are private
Sumber/Source: Kementerian Agama, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, Odd semester report data

Tabel
Table 4.1.3

**Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD)
di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat,
2020/2021 dan 2021/2022**
*Number of Schools, Teachers, and Pupils in Primary Schools
Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict
in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022*

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	23	24	5	4	28	28
Sukau	19	19			19	19
Lumbok Seminung	8	8		1	8	9
Belalau	12	12			12	12
Sekincau	8	8	2	2	10	10
Suoh	7	7	7	7	14	14
Batu Brak	13	13			13	13
Pagar Dewa	7	7	11	11	18	18
Batu Ketulis	10	10	1	1	11	11
Bandar Negeri Suoh	11	11	9	9	20	20
Sumber Jaya	13	13			13	13
Way Tenong	22	22	1	1	23	23
Gedung Surian	8	8			8	8
Kebun Tebu	10	10	1	1	11	11
Air Hitam	7	7			7	7
Lampung Barat	178	179	37	37	215	216

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.3

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	277	272	31	28	308	300
Sukau	162	159			162	159
Lumbok Seminung	63	59			63	59
Belalau	102	102			102	102
Sekincau	91	89	11	11	102	100
Suoh	66	66	41	36	107	102
Batu Brak	119	116			119	116
Pagar Dewa	62	65	49	46	111	111
Batu Ketulis	93	87	2	2	95	89
Bandar Negeri Suoh	106	100	33	33	139	133
Sumber Jaya	115	114			115	114
Way Tenong	215	212	6	7	221	219
Gedung Surian	88	90			88	90
Kebun Tebu	114	114	1	1	115	115
Air Hitam	59	59			59	59
Lampung Barat	1732	1704	174	164	1906	

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.3

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	3971	3894	503	494	4474	4388
Sukau	2151	2117			2151	2117
Lumbok Seminung	880	898		23	880	921
Belalau	922	916			922	916
Sekincau	1539	1538	149	141	1688	1679
Suoh	1080	1043	531	513	1611	1556
Batu Brak	1393	1371			1393	1371
Pagar Dewa	1035	1006	922	831	1957	1837
Batu Ketulis	1324	1314	33	22	1357	1336
Bandar Negeri Suoh	1497	1505	503	480	2000	1985
Sumber Jaya	2310	2254			2310	2254
Way Tenong	3017	2789	66	115	3083	2904
Gedung Surian	1514	1529			1514	1529
Kebun Tebu	2272	2250	39	34	2311	2284
Air Hitam	1009	987			1009	987
Lampung Barat	25914	25411	2746	2653	28660	28064

Catatan/Note: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teacher
 Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil/Ministry of Educations and Culture, Basic Education Data System, odd semester report data

Tabel
Table 4.1.4

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Ibtidaiyah (MI) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Ibtidaiyah (MI) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	2	...			2	...
Sukau	3	...			3	...
Lumbok Seminung	-	...			-	...
Belalau	1	...			1	...
Sekincau	3	...			3	...
Suoh	3	...			3	...
Batu Brak	-	...			-	...
Pagar Dewa	1	...			1	...
Batu Ketulis	1	...			1	...
Bandar Negeri Suoh	9	...			9	...
Sumber Jaya	2	...			2	...
Way Tenong	4	...			4	...
Gedung Surian	1	...			1	...
Kebun Tebu	-	...			-	...
Air Hitam	2	...			2	...
Lampung Barat	32	...			32	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.4*

Kecamatan Subdistrict	Guru/Teachers						
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total		
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
Balik Bukit	38	...				38	...
Sukau	43	...				43	...
Lumbok Seminung	-	...				-	...
Belalau	24	...				24	...
Sekincau	34	...				34	...
Suoh	37	...				37	...
Batu Brak	-	...				-	...
Pagar Dewa	9	...				9	...
Batu Ketulis	9	...				9	...
Bandar Negeri Suoh	78	...				78	...
Sumber Jaya	17	...				17	...
Way Tenong	35	...				35	...
Gedung Surian	11	...				11	...
Kebun Tebu	-	...				-	...
Air Hitam	22	...				22	...
Lampung Barat	357	...				357	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.4*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	437	...			437	...
Sukau	706	...			706	...
Lumbok Seminung	-	...			-	...
Belalau	242	...			242	...
Sekincau	287	...			287	...
Suoh	233	...			233	...
Batu Brak	-	...			-	...
Pagar Dewa	110	...			110	...
Batu Ketulis	30	...			30	...
Bandar Negeri Suoh	712	...			712	...
Sumber Jaya	222	...			222	...
Way Tenong	488	...			488	...
Gedung Surian	146	...			146	...
Kebun Tebu	-	...			-	...
Air Hitam	136	...			136	...
Lampung Barat	3 749	...			3 749	...

Catatan/Note:

Sumber/Source: Kementerian Agama, EMIS, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, EMIS, Odd semester report data

Tabel
Table 4.1.5

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Lower Secondary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	7	7	1	1	8	8
Sukau	5	5	1	1	6	6
Lumbok Seminung	4	4		1	4	5
Belalau	1	1			1	1
Sekincau	3	3	1	1	4	4
Suoh	2	2	2	2	4	4
Batu Brak	2	2			2	2
Pagar Dewa	4	4			4	4
Batu Ketulis	2	2			2	2
Bandar Negeri Suoh	4	4	4	5	8	9
Sumber Jaya	3	3			3	3
Way Tenong	4	4			4	4
Gedung Surian	2	2			2	2
Kebun Tebu	3	3			3	3
Air Hitam	2	2		1	2	3
Lampung Barat	48	48	9	12	57	60

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.5

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	183	185	9	10	192	195
Sukau	65	64	10	9	75	73
Lumbok Seminung	47	45		3	47	48
Belalau	32	32			32	32
Sekincau	49	49	5	5	54	54
Suoh	25	23	17	18	42	41
Batu Brak	38	37			38	37
Pagar Dewa	46	41			46	41
Batu Ketulis	31	29			31	29
Bandar Negeri Suoh	49	44	12	13	61	57
Sumber Jaya	61	61			61	61
Way Tenong	109	111			109	111
Gedung Surian	53	53			53	53
Kebun Tebu	71	69			71	69
Air Hitam	35	34		6	35	40
Lampung Barat	894	877	53	64	947	941

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.5

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	2220	2229	38	42	2258	2271
Sukau	601	602	79	72	680	674
Lumbok Seminung	294	270		21	294	291
Belalau	486	502			486	502
Sekincau	589	618	116	112	705	730
Suoh	246	253	254	243	500	496
Batu Brak	207	219			207	219
Pagar Dewa	550	544			550	544
Batu Ketulis	264	274			264	274
Bandar Negeri Suoh	551	538	265	245	816	783
Sumber Jaya	819	837			819	837
Way Tenong	1176	1179			1176	1179
Gedung Surian	550	533			550	533
Kebun Tebu	865	832			865	832
Air Hitam	335	387		34	335	421
Lampung Barat	9753	9817	752	769	10505	10586

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

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil/Ministry of Educations and Culture, Basic Education Data System, odd semester report data

Tabel
Table 4.1.6

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Tsanawiyah (MTs) di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Tsanawiyah (MTs) Under The Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	3	...			3	...
Sukau	1	...			1	...
Lumbok Seminung	-	...			-	...
Belalau	1	...			1	...
Sekincau	2	...			2	...
Suoh	3	...			3	...
Batu Brak	-	...			-	...
Pagar Dewa	2	...			2	...
Batu Ketulis	-	...			-	...
Bandar Negeri Suoh	3	...			3	...
Sumber Jaya	2	...			2	...
Way Tenong	4	...			4	...
Gedung Surian	-	...			-	...
Kebun Tebu	1	...			1	...
Air Hitam	3	...			3	...
Lampung Barat	25	...			25	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.6

Kecamatan Subdistrict	Guru/Teachers					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	83	...			83	...
Sukau	27	...			27	...
Lumbok Seminung	-	...			-	...
Belalau	7	...			7	...
Sekincau	24	...			24	...
Suoh	36	...			36	...
Batu Brak	-	...			-	...
Pagar Dewa	12	...			12	...
Batu Ketulis	-	...			-	...
Bandar Negeri Suoh	25	...			25	...
Sumber Jaya	25	...			25	...
Way Tenong	47	...			47	...
Gedung Surian	-	...			-	...
Kebun Tebu	10	...			10	...
Air Hitam	42	...			42	...
Lampung Barat	338	...			338	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.6*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	853	...			853	...
Sukau	59	...			59	...
Lumbok Seminung	-	...			-	...
Belalau	80	...			80	...
Sekincau	276	...			276	...
Suoh	334	...			334	...
Batu Brak	-	...			-	...
Pagar Dewa	141	...			141	...
Batu Ketulis	-	...			-	...
Bandar Negeri Suoh	291	...			291	...
Sumber Jaya	167	...			167	...
Way Tenong	533	...			533	...
Gedung Surian	-	...			-	...
Kebun Tebu	102	...			102	...
Air Hitam	284	...			284	...
Lampung Barat	3 120	...			3 120	...

Catatan/Note:

Sumber/Source: Kementerian Agama, EMIS, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, EMIS, Odd semester report data

Tabel
Table 4.1.7

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Pupils in Upper Secondary Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	2	2	-	-	2	2
Sukau	1	1	1	1	2	2
Lumbok Seminung	1	1	-	-	1	1
Belalau	1	1	-	-	1	1
Sekincau	1	1	-	-	1	1
Suoh	-	-	1	1	1	1
Batu Brak	1	1	-	-	1	1
Pagar Dewa	1	1	-	-	1	1
Batu Ketulis	1	1	-	-	1	1
Bandar Negeri Suoh	1	1	1	1	2	2
Sumber Jaya	1	1	-	-	1	1
Way Tenong	2	2	-	-	2	2
Gedung Surian	-	-	-	-	-	-
Kebun Tebu	1	1	-	-	1	1
Air Hitam	1	1	-	-	1	1
Lampung Barat	15	15	3	3	18	18

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.7*

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	95	102	-	-	95	102
Sukau	38	38	10	9	48	47
Lumbok Seminung	9	11	-	-	9	11
Belalau	31	31	-	-	31	31
Sekincau	32	33	-	-	32	33
Suoh	-	-	11	11	11	11
Batu Brak	14	13	-	-	14	13
Pagar Dewa	16	14	-	-	16	14
Batu Ketulis	15	15	-	-	15	15
Bandar Negeri Suoh	23	24	9	9	32	33
Sumber Jaya	39	39	-	-	39	39
Way Tenong	70	72	-	-	70	72
Gedung Surian	-	-	-	-	-	-
Kebun Tebu	30	30	-	-	30	30
Air Hitam	13	14	-	-	13	14
Lampung Barat	425	436	30	29	455	465

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.7

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	1 567	1 545	-	-	1 567	1 545
Sukau	509	463	86	77	595	540
Lumbok Seminung	103	91	-	-	103	91
Belalau	434	452	-	-	434	452
Sekincau	444	447	-	-	444	447
Suoh	-	-	227	233	227	233
Batu Brak	97	94	-	-	97	94
Pagar Dewa	165	198	-	-	165	198
Batu Ketulis	45	38	-	-	45	38
Bandar Negeri Suoh	284	300	79	94	363	394
Sumber Jaya	697	696	-	-	697	696
Way Tenong	909	930	-	-	909	930
Gedung Surian	-	-	-	-	-	-
Kebun Tebu	534	600	-	-	534	600
Air Hitam	103	104	-	-	103	104
Lampung Barat	5 891	5 958	392	404	6 283	6 362

Catatan/Note: ¹ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teacher
 Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil/Ministry of Educations and Culture, Basic Education Data System, odd semester report data

Tabel 4.1.8
Table

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Bawah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020/2021 dan 2021/2022

Number of Schools, Teachers, and Pupils in Vocational High Schools Under The Ministry of Education and Culture by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020/2021 and 2021/2022

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	2	2	82	84	1 083	1 050
Sukau	-	-	-	-	-	-
Lumbok Seminung	-	-	-	-	-	-
Belalau	-	-	-	-	-	-
Sekincau	1	1	19	17	246	239
Suoh	1	1	25	27	347	366
Batu Brak	-	-	-	-	-	-
Pagar Dewa	1	1	22	25	198	219
Batu Ketulis	1	1	18	18	136	160
Bandar Negeri Suoh	2	2	20	21	308	305
Sumber Jaya	-	-	-	-	-	-
Way Tenong	1	1	57	57	747	766
Gedung Surian	-	-	-	-	-	-
Kebun Tebu	1	1	64	69	714	775
Air Hitam	-	-	-	-	-	-
Lampung Barat	10	10	307	318	3 779	3 880

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.8

Kecamatan Subdistrict	Guru ¹ /Teachers ¹					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	1	1	1	1	2	2
Sukau	-	-	-	-	-	-
Lumbok Seminung	-	-	-	-	-	-
Belalau	-	-	1	1	1	1
Sekincau	-	-	1	1	1	1
Suoh	-	-	1	1	1	1
Batu Brak	-	-	-	-	-	-
Pagar Dewa	-	-	1	-	1	-
Batu Ketulis	-	-	-	-	-	-
Bandar Negeri Suoh	-	-	1	1	1	1
Sumber Jaya	-	-	1	1	1	1
Way Tenong	-	-	4	3	4	3
Gedung Surian	-	-	-	-	-	-
Kebun Tebu	-	-	1	2	1	2
Air Hitam	-	-	2	3	2	3
Lampung Barat	1	1	14	14	15	15

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.8*

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022	2020/2021	2021/2022
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	2	41	14	13	16	54
Sukau	-	-	-	-	-	-
Lumbok Seminung	-	-	-	-	-	-
Belalau	-	-	5	5	5	5
Sekincau	-	-	13	12	13	12
Suoh	-	-	11	11	11	11
Batu Brak	-	-	-	-	-	-
Pagar Dewa	-	-	13	-	13	-
Batu Ketulis	-	-	-	-	-	-
Bandar Negeri Suoh	-	-	13	15	13	15
Sumber Jaya	-	-	8	19	8	19
Way Tenong	-	-	52	36	52	36
Gedung Surian	-	-	-	-	-	-
Kebun Tebu	-	-	4	24	4	24
Air Hitam	-	-	22	32	22	32
Lampung Barat	2	41	155	167	157	208

Catatan/Note: ¹ Guru yang mengajar di 2 sekolah atau lebih dihitung di masing-masing sekolah. Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The teacher who taught in two schools or more counted in every school. The total of teachers including headmaster and teacher*

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil/*Ministry of Educations and Culture, Basic Education Data System, odd semester report data*

Tabel
Table 4.1.9

**Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Madrasah Aliyah (MA)
di Bawah Kementerian Agama Menurut Kecamatan di
Kabupaten Lampung Barat, 2019/2020 dan 2020/2021**
**Number of Schools, Teachers, and Pupils in Madrasah Aliyah
(MA) Under the Ministry of Religious Affairs by Subdistrict in
Lampung Barat Regency, 2019/2020 and 2020/2021**

Kecamatan Subdistrict	Sekolah/Schools					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	1	...	1	...	2	...
Sukau	-	...	-	...	-	...
Lumbok Seminung	-	...	-	...	-	...
Belalau	-	...	1	...	1	...
Sekincau	-	...	1	...	1	...
Suoh	-	...	1	...	1	...
Batu Brak	-	...	-	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	1	...	1	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	1	...	1	...
Sumber Jaya	-	...	1	...	1	...
Way Tenong	-	...	4	...	4	...
Gedung Surian	-	...	-	...	-	...
Kebun Tebu	-	...	1	...	1	...
Air Hitam	-	...	2	...	2	...
Lampung Barat	1	...	14	...	15	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.9

Kecamatan Subdistrict	Guru/Teachers					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	2	...	14	...	16	...
Sukau	-	...	-	...	-	...
Lumbok Seminung	-	...	-	...	-	...
Belalau	-	...	5	...	5	...
Sekincau	-	...	13	...	13	...
Suoh	-	...	11	...	11	...
Batu Brak	-	...	-	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	13	...	13	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	13	...	13	...
Sumber Jaya	-	...	8	...	8	...
Way Tenong	-	...	52	...	52	...
Gedung Surian	-	...	-	...	-	...
Kebun Tebu	-	...	4	...	4	...
Air Hitam	-	...	22	...	22	...
Lampung Barat	2	...	155	...	157	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.9

Kecamatan Subdistrict	Murid/Pupils					
	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021	2019/2020	2020/2021
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	181	...	65	...	246	...
Sukau	-	...	-	...	-	...
Lumbok Seminung	-	...	-	...	-	...
Belalau	-	...	43	...	43	...
Sekincau	-	...	153	...	153	...
Suoh	-	...	52	...	52	...
Batu Brak	-	...	-	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	11	...	11	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	71	...	71	...
Sumber Jaya	-	...	179	...	179	...
Way Tenong	-	...	390	...	390	...
Gedung Surian	-	...	-	...	-	...
Kebun Tebu	-	...	15	...	15	...
Air Hitam	-	...	172	...	172	...
Lampung Barat	181	...	1 151	...	1 332	...

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kementerian Agama, EMIS, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, EMIS, Odd semester report data

Tabel 4.1.10
Table

Jumlah Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Kecamatan dan Tingkat Pendidikan di Kabupaten Lampung Barat, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Subdistrict and Educational Level in Lampung Barat Regency, 2019–2021

Kecamatan Subdistrict	SD Primary School		
	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Balik Bukit	12	12	12
Sukau	10	9	9
Lumbok Seminung	8	8	8
Belalau	9	9	9
Sekincau	5	5	5
Suoh	7	7	7
Batu Brak	9	9	9
Pagar Dewa	10	10	10
Batu Ketulis	10	9	10
Bandar Negeri Suoh	10	10	10
Sumber Jaya	6	6	6
Way Tenong	9	9	9
Gedung Surian	5	5	5
Kebun Tebu	8	7	8
Air Hitam	9	8	8
Lampung Barat	127	123	125

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.10*

Kecamatan Subdistrict	SMP Junior High School		
	2019	2020	2021
(1)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	8	8	9
Sukau	6	6	6
Lumbok Seminung	4	4	4
Belalau	2	2	2
Sekincau	4	4	4
Suoh	5	5	5
Batu Brak	2	2	2
Pagar Dewa	4	4	5
Batu Ketulis	3	2	2
Bandar Negeri Suoh	7	8	8
Sumber Jaya	4	4	4
Way Tenong	7	5	7
Gedung Surian	2	2	2
Kebun Tebu	3	3	3
Air Hitam	4	4	4
Lampung Barat	65	63	67

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMA Senior High School		
	2019	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)
Balik Bukit	4	3	4
Sukau	1	2	2
Lumbok Seminung	0	1	1
Belalau	2	2	2
Sekincau	2	2	2
Suoh	2	2	2
Batu Brak	1	1	1
Pagar Dewa	2	2	2
Batu Ketulis	0	1	1
Bandar Negeri Suoh	3	3	3
Sumber Jaya	1	2	2
Way Tenong	3	3	4
Gedung Surian	0	0	–
Kebun Tebu	2	2	2
Air Hitam	1	3	3
Lampung Barat	24	29	31

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	SMK Vocational School		
	2019	2020	2021
(1)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	2	2	2
Sukau	0	0	–
Lumbok Seminung	0	0	–
Belalau	0	0	–
Sekincau	1	1	1
Suoh	1	1	1
Batu Brak	0	0	–
Pagar Dewa	1	1	1
Batu Ketulis	0	1	1
Bandar Negeri Suoh	0	2	2
Sumber Jaya	0	0	–
Way Tenong	1	1	1
Gedung Surian	0	0	–
Kebun Tebu	1	1	1
Air Hitam	0	0	–
Lampung Barat	7	10	10

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.10

Kecamatan Subdistrict	Perguruan Tinggi University		
	2019	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)
Balik Bukit	0	1	1
Sukau	0	0	–
Lumbok Seminung	0	0	–
Belalau	0	0	–
Sekincau	0	0	–
Suoh	0	1	1
Batu Brak	0	0	–
Pagar Dewa	0	0	–
Batu Ketulis	0	0	–
Bandar Negeri Suoh	0	1	–
Sumber Jaya	0	0	–
Way Tenong	0	0	–
Gedung Surian	0	0	–
Kebun Tebu	0	0	–
Air Hitam	0	0	–
Lampung Barat	0	3	2

Catatan/Note: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait dan nagari di Provinsi Sumatera Barat/Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries and the nagari in the Province of Sumatera Barat

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

Tabel
Table 4.1.11

Angka Partisipasi Murni (APM) dan Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Jenjang Pendidikan di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021
Net Enrollment Rate and Gross Enrollment Ratio by Educational Level in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021

Jenjang Pendidikan Educational Level	Angka Partisipasi Murni (APM) Net Enrollment Rate		Angka Partisipasi Kasar (APK) Gross Enrollment Ratio	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SD/MI/Sederajat Primary School		99.41		109.14
SMP/MTs/ Sederajat Lower Secondary School		78.99		83.29
SMA/SMK/MA/Sederajat Upper Secondary School		61.22		75.76

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.1.12

Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas yang Melek Huruf Menurut Kelompok Umur di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021
Percentage of Literate People Aged 15 Years and Over by Age Group in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021

Kelompok Umur <i>Age Group</i>	2020	2021
(1)	(2)	(3)
15–19		
20–24		
25–29		
30–34		
35–39		
40–44		
45–49		
50+		
Jumlah/Total		
15–24		
15–44		
15+		
45+		

Catatan/Note: ...

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

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 **Jumlah Desa¹/Kelurahan Yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019–2021**
Number of Villages¹/Kelurahan Having Health Facilities by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019–2021

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Hospital		
	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Balik Bukit	1	1	1
Sukau	–	–	–
Lumbok Seminung	–	–	–
Belalau	–	–	–
Sekincau	–	–	–
Suoh	–	–	–
Batu Brak	–	–	–
Pagar Dewa	–	–	–
Batu Ketulis	–	–	–
Bandar Negeri Suoh	–	–	–
Sumber Jaya	–	–	–
Way Tenong	–	–	–
Gedung Surian	–	–	–
Kebun Tebu	–	–	–
Air Hitam	–	–	–
Lampung Barat	1	1	1

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.1

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	1	1	–
Sukau	–	–	–
Lumbok Seminung	–	–	–
Belalau	–	–	–
Sekincau	–	–	–
Suoh	–	–	–
Batu Brak	–	–	–
Pagar Dewa	–	–	–
Batu Ketulis	–	–	–
Bandar Negeri Suoh	–	–	–
Sumber Jaya	–	–	–
Way Tenong	–	–	–
Gedung Surian	–	–	–
Kebun Tebu	–	–	–
Air Hitam	–	–	–
Lampung Barat	1	1	–

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.1

Kecamatan Subdistrict	Poliklinik Polyclinic		
	2019	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)
Balik Bukit	2	2	1
Sukau	1	1	1
Lumbok Seminung	1	1	1
Belalau	–	–	–
Sekincau	–	–	–
Suoh	–	–	–
Batu Brak	–	–	–
Pagar Dewa	–	1	1
Batu Ketulis	–	–	–
Bandar Negeri Suoh	–	–	–
Sumber Jaya	1	1	–
Way Tenong	–	–	–
Gedung Surian	–	–	–
Kebun Tebu	–	–	–
Air Hitam	–	–	–
Lampung Barat	5	6	4

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Puskesmas <i>Public Health Center</i>		
	2019	2020	2021
(1)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	1	1	1
Sukau	1	1	2
Lumbok Seminung	1	1	1
Belalau	1	1	1
Sekincau	1	1	1
Suoh	1	1	1
Batu Brak	1	1	1
Pagar Dewa	1	1	1
Batu Ketulis	1	1	1
Bandar Negeri Suoh	1	1	1
Sumber Jaya	1	1	1
Way Tenong	1	1	1
Gedung Surian	1	1	1
Kebun Tebu	1	1	1
Air Hitam	1	1	2
Lampung Barat	15	15	17

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.1

Kecamatan Subdistrict	Puskesmas Pembantu Subsidiary of Public Health Center		
	2019	2020	2021
(1)	(14)	(15)	(16)
Balik Bukit	5	5	5
Sukau	2	4	4
Lumbok Seminung	6	6	6
Belalau	6	6	6
Sekincau	3	3	3
Suoh	3	3	3
Batu Brak	7	7	7
Pagar Dewa	3	2	5
Batu Ketulis	2	2	2
Bandar Negeri Suoh	6	7	7
Sumber Jaya	1	1	1
Way Tenong	3	5	5
Gedung Surian	3	3	3
Kebun Tebu	1	–	1
Air Hitam	1	1	1
Lampung Barat	52	55	59

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.1*

Kecamatan Subdistrict	Apotek Pharmacy		
	2019	2020	2021
(1)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	2	2	3
Sukau	1	1	–
Lumbok Seminung	–	–	–
Belalau	–	–	–
Sekincau	1	2	2
Suoh	–	–	–
Batu Brak	–	–	–
Pagar Dewa	–	–	–
Batu Ketulis	–	–	–
Bandar Negeri Suoh	–	1	1
Sumber Jaya	1	1	1
Way Tenong	3	3	3
Gedung Surian	–	–	–
Kebun Tebu	1	1	2
Air Hitam	1	1	1
Lampung Barat	10	12	13

Catatan/Note: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait dan nagari di Provinsi Sumatera Barat/Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries and the nagari in the Province of Sumatera Barat

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

Tabel 4.2.2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2020
Table *Number of Health Human Resources by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2020*

Kecamatan Subdistrict	Dokter ¹ Doctor ¹	Dokter Gigi ² Dentist ²	Perawat Nurse	Bidan Midwife	Tenaga kefarmasian Pharmacist
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Balik Bukit	18	2	147	97	17
Sukau	2	0	17	27	2
Lumbok Seminung	2	0	8	21	2
Belalau	1	0	16	26	1
Sekincau	2	0	10	36	2
Suoh	2	1	15	28	2
Batu Brak	2	0	29	27	2
Pagar Dewa	2	1	8	23	3
Batu Ketulis	2	0	10	23	1
Bandar Negeri Suoh	2	0	17	35	2
Sumber Jaya	4	0	22	28	2
Way Tenong	2	1	25	46	2
Gedung Surian	2	0	22	29	2
Kebun Tebu	2	1	21	29	1
Air Hitam	2	0	19	32	2
Lampung Barat	47	6	386	507	43

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2.2*

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Tenaga Kesehatan Masyarakat <i>Public Health worker</i>	Tenaga Kesehatan Lingkungan <i>Enviromental Health Worker</i>	Tenaga Gizi <i>Nutritionist</i>	Ahli Teknologi Laboratorium Medik <i>Medical Laboratory Technician</i>
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)
Balik Bukit	6	5	5	11
Sukau	4	0	2	1
Lumbok Seminung	1	1	1	1
Belalau	1	1	2	2
Sekincau	1	1	2	1
Suoh	4	1	1	1
Batu Brak	0	2	0	1
Pagar Dewa	1	1	1	2
Batu Ketulis	2	2	1	1
Bandar Negeri Suoh	0	1	2	1
Sumber Jaya	4	2	2	2
Way Tenong	0	1	1	1
Gedung Surian	2	2	1	1
Kebun Tebu	2	1	2	1
Air Hitam	1	1	1	3
Lampung Barat	29	22	24	30

Catatan/Note: ¹ Dokter dalam tabel ini termasuk dokter spesialis (selain spesialis gigi) dan dokter umum/*Doctor in this table include medical specialist (exclude dentist specialist) and general practitioner*

² Dokter gigi dalam tabel ini termasuk dokter spesialis gigi dan dokter gigi/*Doctor in this table include dentist dan dentist specialist*

Sumber/Source: ...

Tabel 4.2.3
Table

**Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus,
Puskesmas, Klinik Pratama, dan Posyandu Menurut
Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2019 dan 2020**
**Number of General Hospital, Specialized Hospital, Public
Health Center, Primary Clinic, and Integrated Health Post by
Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019 and 2020**

Kecamatan Subdistrict	Rumah Sakit Umum General Hospital		Rumah Sakit Khusus Specialized Hospital	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	1	1	1	1
Sukau	0	0	0	0
Lumbok Seminung	0	0	0	0
Belalau	0	0	0	0
Sekincau	0	0	0	0
Suoh	0	0	0	0
Batu Brak	0	0	0	0
Pagar Dewa	0	0	0	0
Batu Ketulis	0	0	0	0
Bandar Negeri Suoh	0	0	0	0
Sumber Jaya	0	0	0	0
Way Tenong	0	0	0	0
Gedung Surian	0	0	0	0
Kebun Tebu	0	0	0	0
Air Hitam	0	0	0	0
Lampung Barat	1	1	1	1

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.2.3

Kecamatan Subdistrict	Puskesmas ¹ Rawat Inap <i>Public Health Center¹ with Inpatient Care</i>		Puskesmas ¹ Non Rawat Inap <i>Public Health Center¹ without Inpatient Care</i>	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Balik Bukit	1	1	0	0
Sukau	1	1	1	1
Lumbok Seminung	1	1	0	0
Belalau	1	1	0	0
Sekincau	1	1	0	0
Suoh	1	1	0	0
Batu Brak	1	1	0	0
Pagar Dewa	1	1	0	0
Batu Ketulis	1	1	0	0
Bandar Negeri Suoh	1	1	0	0
Sumber Jaya	1	1	0	0
Way Tenong	1	1	0	0
Gedung Surian	1	1	0	0
Kebun Tebu	1	1	0	0
Air Hitam	1	1	1	1
Lampung Barat	15	15	2	2

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.3

Kecamatan Subdistrict	Klinik Pratama Primary Clinic		Posyandu Intregrated Health Post	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	1	1	27	27
Sukau	1	1	15	15
Lumbok Seminung	1	1	11	11
Belalau	0	0	13	13
Sekincau	0	0	18	18
Suoh	0	0	20	20
Batu Brak	0	0	15	15
Pagar Dewa	1	1	24	24
Batu Ketulis	0	0	13	13
Bandar Negeri Suoh	0	0	21	21
Sumber Jaya	0	0	18	18
Way Tenong	0	0	26	26
Gedung Surian	0	0	13	13
Kebun Tebu	0	0	11	11
Air Hitam	0	0	17	17
Lampung Barat	4	4	262	262

Catatan/Note: ¹ Puskesmas yang teregistrasi/Registered Public Health Center

Sumber/Source: ...

4.3 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Agama yang Dianut di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Population by Subdistrict and Religion in Lampung Barat Regency, 2021

Kecamatan Subdistrict	Islam	Protestan Protestant	Katolik Catholic	Hindu	Budha Buddha	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	41019	759	179	30	53	0
Sukau	24952	346	73	7	0	0
Lumbok Seminung	8211	6	9	0	0	0
Belalau	12515	99	3	1	0	0
Sekincau	18659	391	49	1	0	0
Suoh	18615	21	19	33	0	0
Batu Brak	15115	68	7	3	4	0
Pagar Dewa	17353	98	35	16	0	0
Batu Ketulis	13162	245	36	8	35	0
Bandar Negeri Suoh	24884	147	58	121	9	0
Sumber Jaya	24499	34	21	3	0	0
Way Tenong	34921	154	45	22	2	0
Gedung Surian	16926	45	14	4	0	0
Kebun Tebu	20816	5	16	15	0	0
Air Hitam	11952	52	18	172	0	0
Lampung Barat	303599	2470	582	436	103	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 4.3.2**Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kecamatan di
Kabupaten Lampung Barat, 2021**
**Number of Places of Worship by Subdistrict in Lampung
Barat Regency, 2021**

Kecamatan Subdistrict	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	84	48	5	2	-	-
Sukau	53	26	-	-	-	-
Lumbok Seminung	19	8	-	-	-	-
Belalau	34	15	1	1	-	-
Sekincau	45	41	2	1	-	-
Suoh	42	47	-	-	1	-
Batu Brak	40	11	-	-	-	-
Pagar Dewa	92	71	1	-	-	-
Batu Ketulis	54	28	2	-	1	1
Bandar Negeri Suoh	53	115	2	1	1	-
Sumber Jaya	50	65	-	-	-	-
Way Tenong	62	54	3	1	-	-
Gedung Surian	31	34	-	-	-	-
Kebun Tebu	33	32	-	-	-	-
Air Hitam	29	30	1	-	2	-
Lampung Barat	721	625	17	6	5	1

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 4.3.3

**Jumlah Desa¹/Kelurahan yang Mengalami Bencana Alam²
Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat,
2019–2021**
**Number of Villages¹/Kelurahan that Had Natural Disaster²
by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2019–2021**

Kecamatan Subdistrict	Banjir/Flood		
	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Balik Bukit	1	–	1
Sukau	–	1	2
Lumbok Seminung	2	–	–
Belalau	–	2	1
Sekincau	–	1	2
Suoh	6	6	2
Batu Brak	–	–	–
Pagar Dewa	–	4	–
Batu Ketulis	–	–	–
Bandar Negeri Suoh	5	4	4
Sumber Jaya	2	1	–
Way Tenong	1	–	–
Gedung Surian	–	–	2
Kebun Tebu	2	2	2
Air Hitam	2	2	–
Lampung Barat	21	23	16

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.3.3

Kecamatan Subdistrict	Gempa Bumi/Earthquake		
	2019	2020	2021
(1)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	2	–	–
Sukau	1	8	4
Lumbok Seminung	1	–	–
Belalau	5	1	–
Sekincau	–	–	–
Suoh	–	2	5
Batu Brak	–	–	–
Pagar Dewa	–	–	6
Batu Ketulis	–	–	1
Bandar Negeri Suoh	–	–	1
Sumber Jaya	–	–	–
Way Tenong	–	–	–
Gedung Surian	–	–	–
Kebun Tebu	–	–	3
Air Hitam	–	–	9
Lampung Barat	9	11	29

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.3.3

Kecamatan Subdistrict	Tanah Longsor/Landslide		
	2019	2020	2021
(1)	(8)	(9)	(10)
Balik Bukit	4	2	4
Sukau	2	2	2
Lumbok Seminang	2	1	–
Belalau	5	3	4
Sekincau	2	2	2
Suoh	4	5	–
Batu Brak	1	6	5
Pagar Dewa	2	5	–
Batu Ketulis	2	–	4
Bandar Negeri Suoh	–	2	–
Sumber Jaya	1	2	1
Way Tenong	1	–	3
Gedung Surian	2	–	–
Kebun Tebu	1	–	1
Air Hitam	1	2	–
Lampung Barat	30	32	26

Catatan/*Note*: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait dan nagari di Provinsi Sumatera Barat/*Villages in this table are included in Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries and the nagari in the Province of Sumatera Barat*

Sumber/*Source*: ² Kejadian dalam setahun sebelum tahun pencacahan/*Occured during the last one year before the enumeration years*
BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting*

**4.4 KEMISKINAN
POVERTY**

Tabel 4.4.1 **Garis Kemiskinan, Jumlah, dan Persentase Penduduk Miskin di Kabupaten Lampung Barat, 2014–2021**
Poverty Line, Number, and Percentage of Poor People in Lampung Barat Regency, 2014–2021

Tahun Year	Garis Kemiskinan (rupiah/kapita/bulan) Poverty Line (rupiah/capita/month)	Jumlah Penduduk Miskin (ribu) Number of Poor People (thousand)	Persentase Penduduk Miskin Percentage of Poor People
(1)	(2)	(3)	(4)
2014			
2015			
2016			
2017			
2018			
2019			
2020			
2021	457478	39,36	12,82

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.4.2

Indeks Kedalaman Kemiskinan dan Indeks Keparahan Kemiskinan di Kabupaten Lampung Barat, 2014–2021
Poverty Gap Index and Poverty Severity Index in Lampung Barat Regency, 2014–2021

Tahun Year	Indeks Kedalaman Kemiskinan Poverty Gap Index	Indeks Keparahan Kemiskinan Poverty Severity Index
(1)	(2)	(3)
2014		
2015		
2016		
2017		
2018	2,06	0,48
2019	1,99	0,44
2020	2,11	0,57
2021	1,85	0,38

Catatan/Note: ...

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

**PERTANIAN,
KEHUTANAN,
PETERNAKAN &
PERIKANAN**

5

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
- 6.
7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
- 9.
- 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
- 9.
- 10.
11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- 12.
13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
- 14.
15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 . 16.
12. 17.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$. 18.
14. 19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

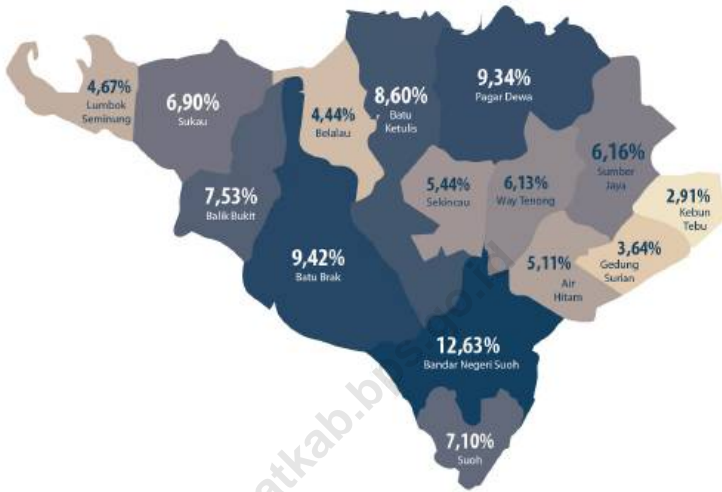
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

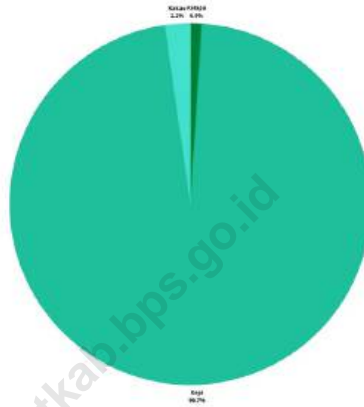
Gambar 5.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 5.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 5.2
Figures

Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ha), 2020 dan 2021^x
Planted Area of Estate Crops by Subdistrict and Type of Crops in Lampung Barat Regency (ha), 2020 and 2021^x



Sumber/Source :

**5.1 HORTIKULTURA
HORTICULTURE**

Tabel 5.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ha), 2020 dan 2021^x
Harvested Area of Vegetables by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (ha), 2020 and 2021^x

Kecamatan Subdistrict	Bawang Merah Shallot		Cabai Besar Chili/Big Chili	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	6	3	201	...
Sukau	10	1	67	...
Lumbok Seminung	17	16	26	...
Belalau	-	-	2	...
Sekincau	25	28	32	...
Suoh	-	-	6	...
Batu Brak	11	9	180	...
Pagar Dewa	-	-	-	...
Batu Ketulis	-	-	2	...
Bandar Negeri Suoh	-	-	-	...
Sumber Jaya	-	-	19	...
Way Tenong	-	-	6	...
Gedung Surian	-	-	-	...
Kebun Tebu	2	-	14	...
Air Hitam	-	-	9	...
Lampung Barat	71	57	564	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.1

Kecamatan Subdistrict	Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper		Kentang Potato	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Balik Bukit	24	...	-	...
Sukau	45	...	12	...
Lumbok Seminung	30	...	-	...
Belalau	8	...	-	...
Sekincau	5	...	13	...
Suoh	10	...	-	...
Batu Brak	144	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	-	...
Batu Ketulis	8	...	1	...
Bandar Negeri Suoh	9	...	-	...
Sumber Jaya	20	...	-	...
Way Tenong	9	...	1	...
Gedung Surian	4	...	-	...
Kebun Tebu	19	...	-	...
Air Hitam	69	...	-	...
Lampung Barat	404	...	27	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.1

Kecamatan Subdistrict	Kubis Cabbage		Tomat Tomato	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	250	...	243	...
Sukau	105	...	113	...
Lumbok Seminung	12	...	25	...
Belalau	4	...	3	...
Sekincau	1	...	21	...
Suoh	-	...	-	...
Batu Brak	101	...	116	...
Pagar Dewa	-	...	-	...
Batu Ketulis	3	...	3	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	2	...
Sumber Jaya	-	...	6	...
Way Tenong	6	...	5	...
Gedung Surian	-	...	-	...
Kebun Tebu	-	...	12	...
Air Hitam	-	...	2	...
Lampung Barat	482	...	551	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.1

Kecamatan Subdistrict	Bawang Putih Garlic		Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	-	...				
Sukau	4	...				
Lumbok Seminung	-	...				
Belalau	1	...				
Sekincau	12	...				
Suoh		...				
Batu Brak	2	...				
Pagar Dewa	-	...				
Batu Ketulis	-	...				
Bandar Negeri Suoh	-	...				
Sumber Jaya	-	...				
Way Tenong	-	...				
Gedung Surian	-	...				
Kebun Tebu	-	...				
Air Hitam	-	...				
Lampung Barat	19	...				

Catatan/*Note*: ...

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

Tabel
Table 5.1.2

Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2020 dan 2021*
Production of Vegetables by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (quintal), 2020 and 2021*

Kecamatan Subdistrict	Bawang Merah Shallot		Cabai Besar Chili/Big Chili	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	900	...	34 260	...
Sukau	534	...	7 490	...
Lumbok Seminung	2 030	...	1 950	...
Belalau	-	...	130	...
Sekincau	996	...	796	...
Suoh	-	...	737	...
Batu Brak	22	...	360	...
Pagar Dewa	-	...	-	...
Batu Ketulis	-	...	40	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	-	...
Sumber Jaya	-	...	233	...
Way Tenong	-	...	470	...
Gedung Surian	-	...	-	...
Kebun Tebu	200	...	964	...
Air Hitam	-	...	68	...
Lampung Barat	4 682	...	47 498	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.2

Kecamatan Subdistrict	Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper		Kentang Potato	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Balik Bukit	15 785	...	-	...
Sukau	3 670	...	1 375	...
Lumbok Seminung	1 810	...	-	...
Belalau	841	...	-	...
Sekincau	80	...	1 584	...
Suoh	542	...	-	...
Batu Brak	650	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	-	...
Batu Ketulis	892	...	4	...
Bandar Negeri Suoh	1 335	...	-	...
Sumber Jaya	265	...	-	...
Way Tenong	436	...	6	...
Gedung Surian	129	...	-	...
Kebun Tebu	1 254	...	-	...
Air Hitam	1 063	...	-	...
Lampung Barat	28 752	...	2 969	...

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.1.2

Kecamatan Subdistrict	Kubis Cabbage		Tomat Tomato	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	43 430	...	78 250	...
Sukau	21 250	...	22 705	...
Lumbok Seminung	3 000	...	5 240	...
Belalau	680	...	285	...
Sekincau	400	...	780	...
Suoh	-	...	-	...
Batu Brak	202	...	414	...
Pagar Dewa	-	...	-	...
Batu Ketulis	600	...	186	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	507	...
Sumber Jaya	-	...	553	...
Way Tenong	421	...	535	...
Gedung Surian	-	...	-	...
Kebun Tebu	-	...	1 222	...
Air Hitam	-	...	357	...
Lampung Barat	69 983	...	111034	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.2

Kecamatan Subdistrict	Bawang Putih Garlic		Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Balik Bukit	-	...				
Sukau	50	...				
Lumbok Seminung	-	...				
Belalau	8	...				
Sekinjau	380	...				
Suoh	-	...				
Batu Brak	2	...				
Pagar Dewa		...				
Batu Ketulis	-	...				
Bandar Negeri Suoh	-	...				
Sumber Jaya	-	...				
Way Tenong	-	...				
Gedung Surian	-	...				
Kebun Tebu	-	...				
Air Hitam	-	...				
Lampung Barat	440	...				

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.1.3

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	12	47	71	...
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	2	–	19	...
Cabai Besar/ <i>Chili/Big Chili</i>	602	452	564	...
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	394	344	404	...
Kentang/ <i>Potato</i>	34	22	19	...
Kubis/ <i>Cabbage</i>	127	101	129	...
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				
Buah–buahan/Fruits:				
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.1.4**Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2018–2021**
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	824	4 861	4 682	...
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	4	–	440	...
Cabai Besar/ <i>Chili/Big Chili</i>	78 613	59 230	47 498	...
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	32 254	35 045	28 752	...
Kentang/ <i>Potato</i>	3 210	2 046	1 239	...
Kubis/ <i>Cabbage</i>	14 676	13 064	11 848	...
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				
Buah–buahan/Fruits:				
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.1.5

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m²), 2020 dan 2021^x
Harvested Area of Medicinal Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2020 and 2021^x

Kecamatan Subdistrict	Jahe Ginger		Laos/Lengkuas Galanga		Kencur East Indian Galangal	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	15 800	...	3 300	...	-	...
Sukau	160 000	...	140 000	...	130 000	...
Lumbok Seminung	2 038	...	86	...	67	...
Belalau	-	...	-	...	-	...
Sekincau	1 748	...	540	...	315	...
Suoh	60 000	...	4 000	...	50 000	...
Batu Brak	5 150	...	3 780	...	3 200	...
Pagar Dewa	2 000	...	400	...	4 000	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	17	...	12	...	8	...
Sumber Jaya	10 000	...	2 550	...	470	...
Way Tenong	1 670	...	3 800	...	2 450	...
Gedung Surian	2 280	...	6 320	...	4 290	...
Kebun Tebu	12 424	...	15 372	...	2 497	...
Air Hitam	5 280	...	1 950	...	695	...
Lampung Barat	278 407	...	182 110	...	197 992	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.5

Kecamatan Subdistrict	Kunyit Turmeric		Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	3 050	...				
Sukau	160 000	...				
Lumbok Seminung	79	...				
Belalau	-	...				
Sekincau	319	...				
Suoh	4 000	...				
Batu Brak	1 200	...				
Pagar Dewa	5 500	...				
Batu Ketulis	-	...				
Bandar Negeri Suoh	1	...				
Sumber Jaya	760	...				
Way Tenong	1 750	...				
Gedung Surian	7 030	...				
Kebun Tebu	10 585	...				
Air Hitam	765	...				
Lampung Barat	195 039	...				

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

Tabel
Table 5.1.6

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kg), 2020 dan 2021*
*Production of Medicinal Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kg), 2020 and 2021**

Kecamatan Subdistrict	Jahe Ginger		Laos/Lengkuas Galanga		Kencur East Indian Galangal	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	16 785	...	5 990	...	-	...
Sukau	242 500	...	185 000	...	170 000	...
Lumbok Seminung	3 160	...	65	...	171	...
Belalau	-	...	-	...	-	...
Sekinjau	1 758	...	540	...	320	...
Suoh	50 000	...	3 000	...	38 000	...
Batu Brak	4 095	...	2 112	...	1 480	...
Pagar Dewa	650	...	500	...	1 700	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	29	...	9	...	18	...
Sumber Jaya	10 000	...	2 550	...	470	...
Way Tenong	1 910	...	4 250	...	2 830	...
Gedung Surian	2 150	...	4 520	...	2 950	...
Kebun Tebu	10 355	...	15 783	...	2 104	...
Air Hitam	5 000	...	1 000	...	600	...
Lampung Barat	348 392	...	225 319	...	220 643	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.6

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Kunyit <i>Turmeric</i>		Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	3 500	...				
Sukau	212 500	...				
Lumbok Seminung	178	...				
Belalau	-	...				
Sekincau	319	...				
Suoh	3 000	...				
Batu Brak	850	...				
Pagar Dewa	5 000	...				
Batu Ketulis				
Bandar Negeri Suoh	1	...				
Sumber Jaya	760	...				
Way Tenong	1 860	...				
Gedung Surian	6 126	...				
Kebun Tebu	9 363	...				
Air Hitam	700	...				
Lampung Barat	244 157	...				

Catatan/*Note*: ...

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

Tabel 5.1.7 **Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m²), 2018–2021**
Table 5.1.7 **Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2018–2021**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	180 129	278 407	169 437	...
Kencur/East Indian Galangal	116 327	197 992	127 829	...
Kunyit/Turmeric	162 258	195 039	128 645	...
Laos/Lengkuas/Galanga	142 392	182 110	114 414	...
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.8 **Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kg), 2018–2021**
Table *Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kg), 2018–2021*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	256 171	348 392	182 543	...
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	156 302	220 643	123 542	...
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	229 879	244 157	136 005	...
Laos/ <i>Lengkuas/Galanga</i>	196 385	225 319	112 150	...
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.1.9

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (m²), 2020 dan 2021^x
Harvested Area of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2020 and 2021^x

Kecamatan Subdistrict	Anggrek/Orchid		Krisan/Chrysantemum		Mawar/Rose	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	12	...	-	...	40	...
Sukau	-	...	-	...	-	...
Lumbok Seminung	-	...	-	...	-	...
Belalau	-	...	-	...	-	...
Sekincau	-	...	-	...	-	...
Suoh	-	...	-	...	-	...
Batu Brak	-	...	-	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	-	...	-	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	-	...	-	...
Sumber Jaya	-	...	-	...	-	...
Way Tenong	75	...	70	...	2 280	...
Gedung Surian	124	...	278	...	414	...
Kebun Tebu	933	...	716	...	933	...
Air Hitam	-	...	-	...	-	...
Lampung Barat	1 144	...	1 064	...	3 667	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.9

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>		Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021*	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	-	...				
Sukau	-	...				
Lumbok Seminung	-	...				
Belalau	-	...				
Sekincau	-	...				
Suoh	-	...				
Batu Brak	-	...				
Pagar Dewa	-	...				
Batu Ketulis	-	...				
Bandar Negeri Suoh	-	...				
Sumber Jaya	-	...				
Way Tenong	70	...				
Gedung Surian	-	...				
Kebun Tebu	-	...				
Air Hitam	-	...				
Lampung Barat	70	...				

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

Tabel
Table 5.1.10

Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (tangkai), 2020 dan 2021^x
Production of Ornamental Plants by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (stalks), 2020 and 2021^x

Kecamatan Subdistrict	Angrek/Orchid		Krisan/Chrysantemum		Mawar/Rose	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	600	...	-	...	80	...
Sukau	-	...	-	...	-	...
Lumbok Seminung	-	...	-	...	-	...
Belalau	-	...	-	...	-	...
Sekincau	-	...	-	...	-	...
Suoh	-	...	-	...	-	...
Batu Brak	-	...	-	...	-	...
Pagar Dewa	-	...	-	...	-	...
Batu Ketulis	-	...	-	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	-	...	-	...
Sumber Jaya	-	...	-	...	-	...
Way Tenong	110	...	100	...	2 480	...
Gedung Surian	156	...	343	...	504	...
Kebun Tebu	940	...	723	...	943	...
Air Hitam	-	...	-	...	-	...
Lampung Barat	1 806	...	1 166	...	4 007	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.10

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>		Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021*	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	-	...				
Sukau	-	...				
Lumbok Seminung	-	...				
Belalau	-	...				
Sekincau	-	...				
Suoh	-	...				
Batu Brak	-	...				
Pagar Dewa	-	...				
Batu Ketulis	-	...				
Bandar Negeri Suoh	-	...				
Sumber Jaya	-	...				
Way Tenong	100	...				
Gedung Surian	-	...				
Kebun Tebu	-	...				
Air Hitam	-	...				
Lampung Barat	100	...				

Catatan/*Note*: ...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 di Kabupaten Lampung Barat (m²), 2018–2021
Table 5.1.11 Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (m²), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>		1 144
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>		1 064
Mawar/ <i>Rose</i>		3 667
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>		70
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.12 **Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (tangkai), 2018–2021**
Table 5.1.12 **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (stalks), 2018–2021**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>		1 806
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>		1 166
Mawar/ <i>Rose</i>		4 007
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>		100
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.1.13

Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2020 dan 2021^x
Production of Fruits by Subdistrict and Kind of Plant in Lampung Barat Regency (kuintal), 2020 and 2021^x

Kecamatan Subdistrict	Mangga/Mango		Durian/Durian	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	-	...	-	...
Sukau	20	...	1 300	...
Lumbok Seminung	811	...	470	...
Belalau	-	...	100	...
Sekincau	-	...	-	...
Suoh	189	...	800	...
Batu Brak	-	...	442	...
Pagar Dewa	290	...	882	...
Batu Ketulis	-	...	40	...
Bandar Negeri Suoh	63	...	152	...
Sumber Jaya	-	...	685	...
Way Tenong	1 211	...	-	...
Gedung Surian	402	...	715	...
Kebun Tebu	219	...	200	...
Air Hitam	-	...	504	...
Lampung Barat	3 205	...	6 290	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Jeruk Siam/Orange/Tangerine		Pisang/Banana	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Balik Bukit	240	...	128	...
Sukau	-	...	900	...
Lumbok Seminung	-	...	1 125	...
Belalau	-	...	1 320	...
Sekinjau	100	...	228	...
Suoh	2 250	...	8 775	...
Batu Brak	-	...	320	...
Pagar Dewa	54	...	1 060	...
Batu Ketulis	-	...	1 382	...
Bandar Negeri Suoh	-	...	6 959	...
Sumber Jaya	98	...	9 804	...
Way Tenong	755	...	7 585	...
Gedung Surian	617	...	591	...
Kebun Tebu	279	...	12 273	...
Air Hitam	-	...	5 282	...
Lampung Barat	4 393	...	57 732	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan Subdistrict	Pepaya/Papaya		Salak/Snakefruit	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	1 106	...	-	...
Sukau	12 000	...	-	...
Lumbok Seminung	6 571	...	-	...
Belalau	16	...	-	...
Sekincau	180	...	13	...
Suoh	420	...	1 050	...
Batu Brak	81	...	-	...
Pagar Dewa	14	...	-	...
Batu Ketulis	29	...	-	...
Bandar Negeri Suoh	388	...	6	...
Sumber Jaya	388	...	1 030	...
Way Tenong	6 692	...	-	...
Gedung Surian	992	...	-	...
Kebun Tebu	323	...	183	...
Air Hitam	-	...	1 282	...
Lampung Barat	29 200	...	3 564	...

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.1.13

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Komoditas daerah		Komoditas daerah	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit				
Sukau				
Lumbok Seminung				
Belalau				
Sekincau				
Suoh				
Batu Brak				
Pagar Dewa				
Batu Ketulis				
Bandar Negeri Suoh				
Sumber Jaya				
Way Tenong				
Gedung Surian				
Kebun Tebu				
Air Hitam				
Lampung Barat				

Catatan/*Note*: ...

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

Tabel
Table 5.1.14

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (kuintal), 2018–2021
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Lampung Barat Regency (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018	2019	2020	2021 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Durian/ <i>Durian</i>		6 290
Jeruk Siam/Keprok/ <i>Orange/Tangerine</i>		4 393
Mangga/ <i>Mango</i>		3 205
Pepaya/ <i>Papaya</i>		29 200
Pisang/ <i>Banana</i>		57 732
Salak/ <i>Snakefruit</i>		3 564
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				
Sayuran/Vegetables:				
Komoditas daerah				
Komoditas daerah				

Catatan/Note: ...

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

5.2 PERKEBUNAN ESTATE CROPS

Tabel 5.2.1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ha), 2020 dan 2021^x
Planted Area of Estate Crops by Subdistrict and Type of Crops in Lampung Barat Regency (ha), 2020 and 2021^x

Kecamatan Subdistrict (1)	Kelapa Sawit/Oil Palm		Kelapa/Coconut	
	2020 (2)	2021 ^x (3)	2020 (4)	2021 ^x (5)
Balik Bukit	9.0	7.0	2.5	2.3
Sukau	0.0	0.0	60.0	61.0
Lumbok Seminung	0.5	0.0	61.3	61.5
Belalau	0.0	0.0	3.5	3.5
Sekincau	0.0	0.0	2.0	2.9
Suoh	6.0	10.0	156.8	155.0
Batu Brak	0.0	0.0	4.0	4.0
Pagar Dewa	0.0	0.0	3.3	5.2
Batu Ketulis	0.0	0.0	2.5	1.6
Bandar Negeri Suoh	15.0	5.0	182.9	183.0
Sumber Jaya	0.0	0.0	7.0	7.0
Way Tenong	0.0	0.0	5.0	5.0
Gedung Surian	0.0	0.0	8.0	0.0
Kebun Tebu	1.0	1.0	8.5	8.5
Air Hitam	4.0	0.0	2.0	2.0
Lampung Barat	35.5	23.0	509.3	502.5

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Karet/Rubber		Kopi/Coffee	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Balik Bukit	0.0	0.0	1,470.6	1,450.0
Sukau	0.0	0.0	2,636.8	2,641.0
Lumbok Seminung	0.0	0.0	2,786.1	2,123.2
Belalau	0.0	0.0	4,612.6	4,612.6
Sekincau	1.8	2.3	5,568.0	5,655.0
Suoh	29.8	30.0	1,761.6	1,743.0
Batu Brak	10.2	10.2	2,781.8	2,781.8
Pagar Dewa	36.0	25.0	8,472.6	8,686.0
Batu Ketulis	0.0	0.5	4,897.3	4,806.0
Bandar Negeri Suoh	10.0	2.0	1,668.0	1,542.0
Sumber Jaya	0.0	0.0	1,541.9	1,541.9
Way Tenong	0.0	0.0	4,776.1	4,776.1
Gedung Surian	4.2	0.0	3,023.5	2,102.0
Kebun Tebu	7.0	7.0	3,145.1	3,145.1
Air Hitam	8.0	2.0	4,958.1	4,902.0
Lampung Barat	107.0	79.0	54,100.1	52,507.7

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar cane	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	31.5	32.0	0.0	0.0
Sukau	11.9	38.9	0.0	0.0
Lumbok Seminung	125.0	38.0	0.0	0.0
Belalau	53.0	53.0	0.0	0.0
Sekincau	29.3	39.5	0.0	0.0
Suoh	530.3	153.2	0.0	0.0
Batu Brak	122.6	122.6	0.0	0.0
Pagar Dewa	37.0	43.0	0.0	0.0
Batu Ketulis	28.0	25.6	0.0	0.0
Bandar Negeri Suoh	327.0	405.0	0.0	0.0
Sumber Jaya	0.0	0.0	0.0	0.0
Way Tenong	59.0	59.0	0.0	0.0
Gedung Surian	102.0	29.0	0.0	0.0
Kebun Tebu	113.0	113.0	0.0	0.0
Air Hitam	39.0	39.0	0.0	0.0
Lampung Barat	1,608.6	1,190.8	0.0	0.0

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.1

Kecamatan Subdistrict	Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Balik Bukit	0.0	0.0	0.0	0.0
Sukau	0.0	0.0	0.0	0.0
Lumbok Seminung	0.0	0.0	0.0	0.0
Belalau	0.0	0.0	0.0	0.0
Sekincau	0.0	0.0	2.0	2.0
Suoh	0.0	0.0	4.0	4.0
Batu Brak	0.0	0.0	0.0	0.0
Pagar Dewa	0.0	0.0	0.0	0.0
Batu Ketulis	0.0	0.0	0.0	0.0
Bandar Negeri Suoh	0.0	0.0	2.0	2.0
Sumber Jaya	0.0	0.0	2.0	2.0
Way Tenong	0.0	0.0	0.0	0.0
Gedung Surian	0.0	0.0	0.0	0.0
Kebun Tebu	0.0	0.0	0.0	0.0
Air Hitam	0.0	0.0	0.0	0.0
Lampung Barat	0.0	0.0	10.0	10.0

Tabel
Table 5.2.2

Produksi Perkebunan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Lampung Barat (ton), 2020 dan 2021*
*Production of Estate by Subdistrict and Type of Crops in Lampung Barat Regency (ton), 2020 and 2021**

Kecamatan Subdistrict	Kelapa Sawit/Oil Palm		Kelapa/Coconut	
	2020	2021*	2020	2021*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	7.2	14.0	2.5	2.0
Sukau	0.0	0.0	65.9	74.9
Lumbok Seminung	0.0	0.0	64.3	64.2
Belalau	0.0	0.0	2.6	2.6
Sekincau	0.0	0.0	1.4	1.6
Suoh	8.3	40.0	244.0	216.0
Batu Brak	0.0	0.0	3.7	3.7
Pagar Dewa	0.0	0.0	2.5	4.0
Batu Ketulis	0.0	0.0	2.0	2.0
Bandar Negeri Suoh	1.5	3.0	210.0	65.9
Sumber Jaya	0.0	0.0	8.1	8.1
Way Tenong	0.0	0.0	5.0	4.0
Gedung Surian	0.0	0.0	1.8	0.0
Kebun Tebu	0.0	0.0	9.0	9.0
Air Hitam	2.0	0.0	2.3	2.4
Lampung Barat	19.0	57.0	625.1	460.4

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Karet/Rubber		Kopi/Coffee	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Balik Bukit	0.0	0.0	1,335.2	840.0
Sukau	0.0	0.0	2,433.5	1,666.0
Lumbok Seminung	0.0	0.0	2,923.0	2,123.2
Belalau	0.0	0.0	4,769.5	4,538.9
Sekincau	0.5	0.6	5,968.0	3,758.0
Suoh	20.0	30.0	1,805.2	1,198.0
Batu Brak	3.1	3.1	2,710.0	2,570.9
Pagar Dewa	8.0	5.0	9,253.5	7,083.0
Batu Ketulis	0.0	0.0	4,808.6	1,628.6
Bandar Negeri Suoh	0.0	0.0	1,785.0	921.0
Sumber Jaya	0.0	0.0	1,720.7	1,643.6
Way Tenong	0.0	0.0	5,977.0	6,850.0
Gedung Surian	5.0	0.0	2,959.5	1,325.2
Kebun Tebu	3.7	3.7	3,782.2	3,624.9
Air Hitam	4.6	0.0	5,699.4	3,943.2
Lampung Barat	44.9	42.4	57,930.2	43,714.5

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar cane	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Balik Bukit	32.8	14.7	0.0	0.0
Sukau	5.2	24.0	0.0	0.0
Lumbok Seminung	123.0	42.0	0.0	0.0
Belalau	55.0	55.0	0.0	0.0
Sekincau	42.0	27.0	0.0	0.0
Suoh	846.0	115.8	0.0	0.0
Batu Brak	95.0	95.0	0.0	0.0
Pagar Dewa	45.0	13.2	0.0	0.0
Batu Ketulis	30.5	5.0	0.0	0.0
Bandar Negeri Suoh	180.0	408.0	0.0	0.0
Sumber Jaya	0.0	0.0	0.0	0.0
Way Tenong	85.5	38.2	0.0	0.0
Gedung Surian	136.3	25.7	0.0	0.0
Kebun Tebu	147.5	147.5	0.0	0.0
Air Hitam	54.0	24.2	0.0	0.0
Lampung Barat	1,877.8	1,035.3	0.0	0.0

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 5.2.2

Kecamatan Subdistrict	Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2020	2021 ^x	2020	2021 ^x
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Balik Bukit	0.0	0.0	0.0	0.0
Sukau	0.0	0.0	0.0	0.0
Lumbok Seminung	0.0	0.0	0.0	0.0
Belalau	0.0	0.0	0.0	0.0
Sekincau	0.0	0.0	1.4	1.6
Suoh	0.0	0.0	2.7	2.7
Batu Brak	0.0	0.0	0.0	0.0
Pagar Dewa	0.0	0.0	0.0	0.0
Batu Ketulis	0.0	0.0	0.0	0.0
Bandar Negeri Suoh	0.0	0.0	1.4	1.2
Sumber Jaya	0.0	0.0	1.4	1.3
Way Tenong	0.0	0.0	0.0	0.0
Gedung Surian	0.0	0.0	0.0	0.0
Kebun Tebu	0.0	0.0	0.0	0.0
Air Hitam	0.0	0.0	0.0	0.0
Lampung Barat	0.0	0.0	6.9	6.8

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

INDUSTRI, PERTAMBANGAN & ENERGI

6



PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 .
- 12.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 14.
16. several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m^2 .
- 17.
- 18.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

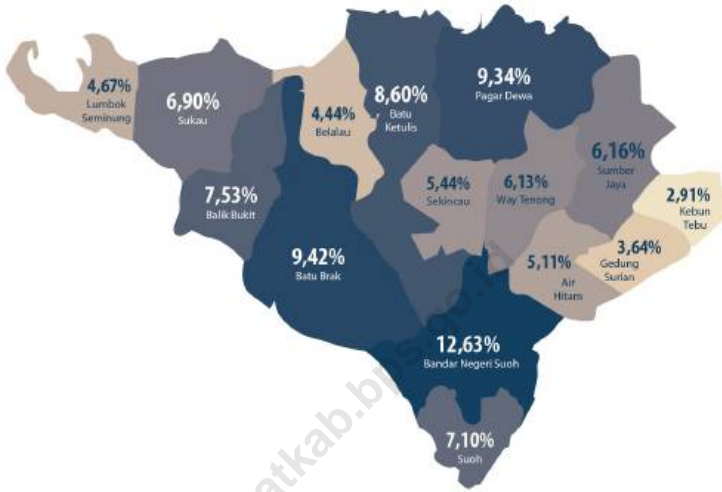
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

Gambar 6.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 6.1 Area of Subdistrict (%), 2021

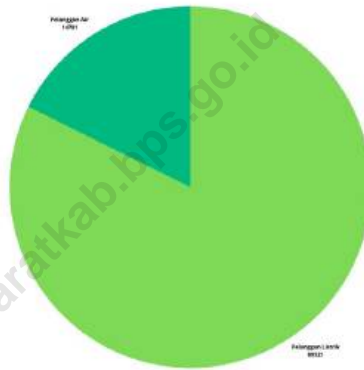


Sumber/Source :

Gambar 6.2
Figures

Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021
Number of Electricity Customers by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2017–2021

Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Number of Customers and Distributed Water by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021



Sumber/Source :

Tabel 6.1
Table

Daya Terpasang, Produksi, dan Distribusi Listrik PT. PLN (Persero) pada Cabang/Ranting PLN Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Installed Electricity Power, Production, and Distribution of PT. PLN (Persero) at PLN Branch by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021

Kecamatan Subdistrict	Daya Terpasang Installed Electricity Power (KW)	Produksi Listrik Electricity Production (KWh)	Listrik Terjual Electricity Sold (KWh)	Dipakai Sendiri Own Used (KWh)	Susut/Hilang Shrinkage/Lost (KWh)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Balik Bukit					
Sukau					
Lumbok Seminung					
Belalau					
Sekincau					
Suoh					
Batu Brak					
Pagar Dewa					
Batu Ketulis					
Bandar Negeri Suoh					
Sumber Jaya					
Way Tenong					
Gedung Surian					
Kebun Tebu					
Air Hitam					
Lampung Barat					

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 6.2**Jumlah Pelanggan Listrik Menurut Kecamatan di
Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021**
**Number of Electricity Customers by Subdistrict in Lampung
Barat Regency, 2017–2021**

Kecamatan Subdistrict	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Balik Bukit				9 759	
Sukau				6 102	
Lumbok Seminung				1 697	
Belalau				2 631	
Sekincau				5 023	
Suoh				2 830	
Batu Brak				3 703	
Pagar Dewa				2 148	
Batu Ketulis				2 877	
Bandar Negeri Suoh				3 725	
Sumber Jaya				6 091	
Way Tenong				8 488	
Gedung Surian				4 613	
Kebun Tebu				5 386	
Air Hitam				3 448	
Lampung Barat				68 521	

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 6.3**Jumlah Pelanggan dan Air yang Disalurkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021**
Number of Customers and Distributed Water by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021

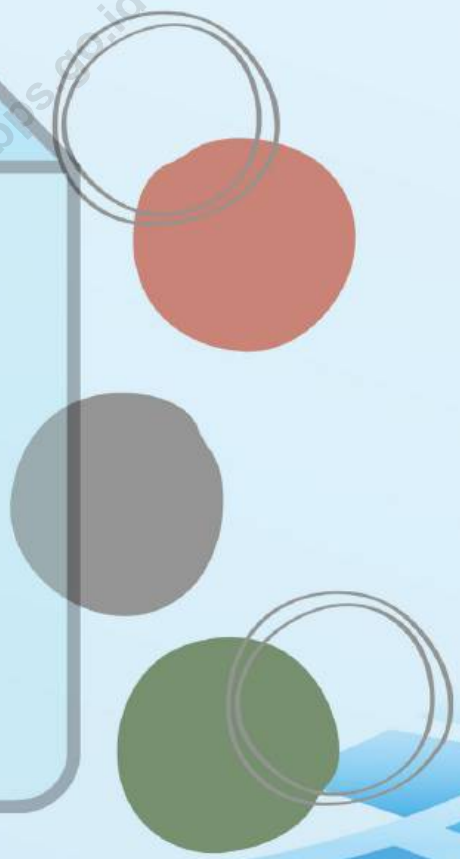
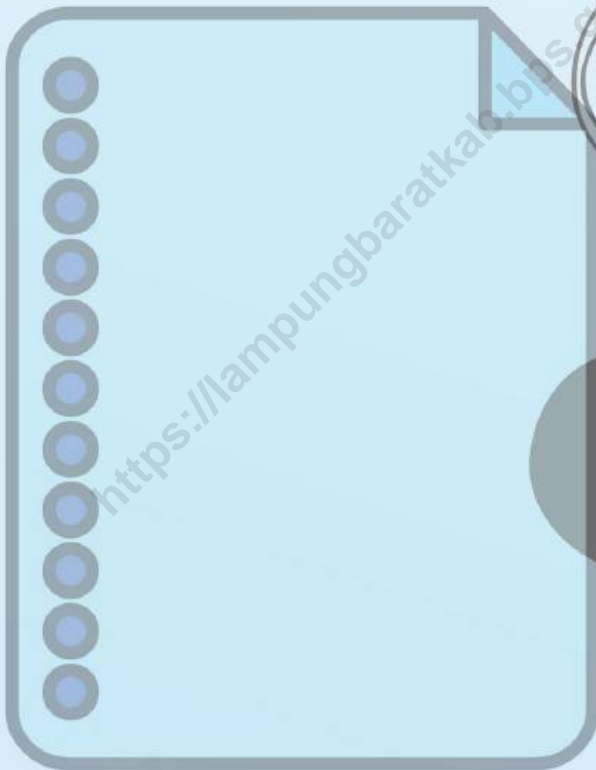
Kecamatan Subdistrict	Pelanggan Number of Customers	Air Disalurkan Distributed Water (m ³)	Nilai Value (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
Balik Bukit	4209		
Sukau	2968		
Lombong Seminung	0		
Belalau	715		
Sekincau	3035		
Suoh	0		
Batu Brak	1887		
Pagar Dewa	0		
Batu Ketulis	0		
Bandar Negeri Suoh	0		
Sumber Jaya	0		
Way Tenong	1011		
Gedung Surian	0		
Kebun Tebu	876		
Air Hitam	0		
Lampung Barat	14701		

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

PARIWISATA

7



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

PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m². 16.
12. 17.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m². Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas 1m x 1m alias 1 meter persegi (m²). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak 1 mm x 1m x 1m = 0,001 m³ = 1 liter. 18.
14. 20.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m². Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of 1m x 1m aka 1 meter square (m²). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as 1 mm x 1m x 1m = 0.001 m³ = 1 liter.

ULASAN

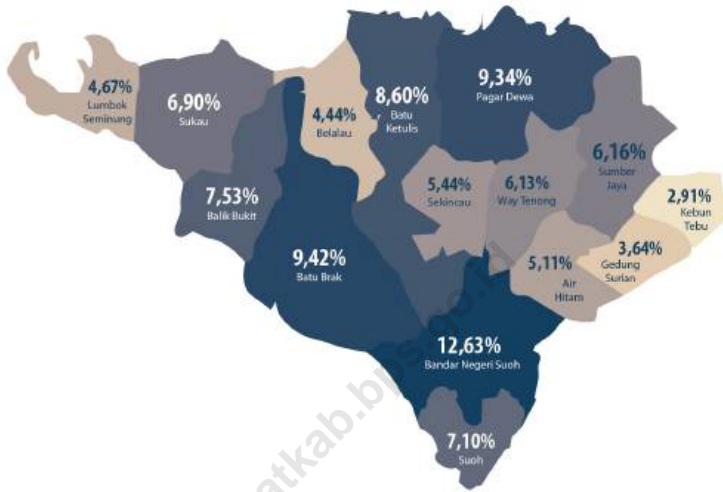
Pada tahun 2020, Kabupaten Lampung Barat memiliki 168 rumah makan/restoran yang tersebar di 12 Kecamatan. Kecamatan dengan jumlah restoran/rumah makan terbanyak jatuh kepada Kecamatan Balik Bukit dengan 59 restoran/rumah makan serta Kecamatan Sekincau dengan jumlah restoran/rumah makan sebanyak 29 buah.

DESCRIPTION

By 2020, West Lampung Regency has 168 restaurants / restaurants spread across 12 Districts. Sub-district with the largest number of restaurants / eateries falls to the sub-district of Balik Bukit with 59 restaurants / eateries and Kecamatan Sekincau with a total of 29 eateries / eateries.

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

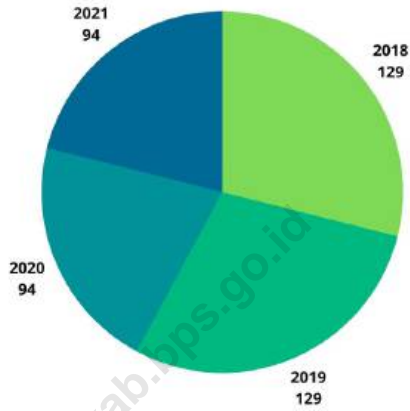
Gambar 7.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 7.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 7.1
Figures

Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021
Number of Restaurants by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2018–2021



Sumber/Source :

Tabel
Table 7.1**Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kecamatan di
Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021**
**Number of Restaurants by Subdistrict in Lampung Barat
Regency, 2018–2021**

Kecamatan Subdistrict	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	63	63	36	36
Sukau	1	1	7	7
Lumbok Seminung	0	0	1	1
Belalau	0	0	0	0
Sekincau	22	22	22	22
Suoh			1	1
Batu Brak	2	2	1	1
Pagar Dewa	0	0	2	2
Batu Ketulis	3	3	5	5
Bandar Negeri Suoh	0	0	9	9
Sumber Jaya	13	13	7	7
Way Tenong	18	18	1	1
Gedung Surian	0	0	0	0
Kebun Tebu	0	0	1	1
Air Hitam	7	7	1	1
Lampung Barat	129	129	94	94


Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

PANJANG JALAN

PANJANG JALAN

ONE WAY



4

POS



PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 . 16.
12. 17.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$. 18.
14. 20.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

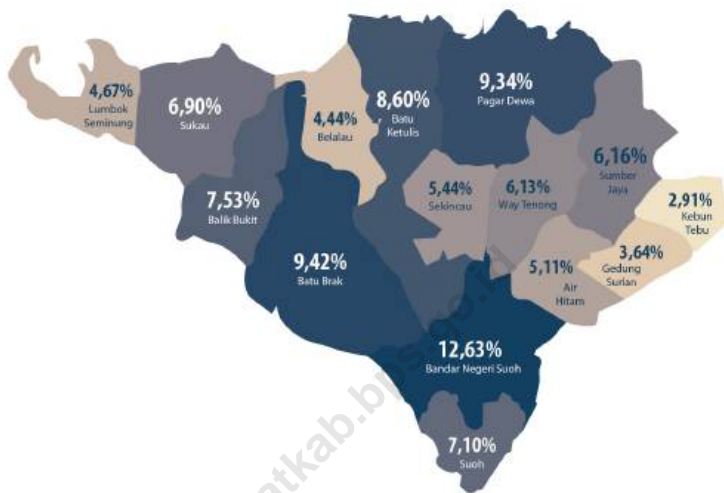
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

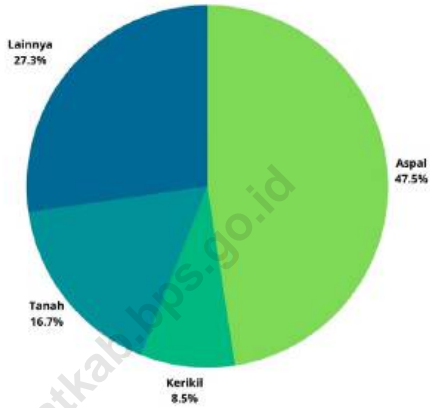
Gambar 8.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 8.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 8.1
Figures

Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan Jalan di Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021
Length of Roads by Type of Road Surface in Lampung Barat Regency (km), 2019–2021



Sumber/Source :

8.1 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

Tabel 8.1.1 Panjang Jalan¹ Menurut Tingkat Kewenangan Pemerintahan di Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021
Table 8.1.1 Length of Roads¹ by Level of Government Authority in Lampung Barat Regency (km), 2019–2021

Tingkat Kewenangan Pemerintahan Level of Government Authority	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Negara ² /State ²	85.00	85.00	85.00
Provinsi/Province	143.47	143.47	143.47
Kabupaten/Kota Regency/Municipality	724.00	724.00	724.00
Jumlah/Total	952.47	952.47	952.47

Catatan/Note: ¹ Data tidak termasuk panjang jalan tol/Excluding toll road

² Berdasarkan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 248/KPTS/M/2016/Based on Public Work and Public Housing Ministerial Decree No. 248/KPTS/M/2016

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kabupaten Lampung Barat, 2020/ Department of Public Works and Public Housing of Lampung Barat Regency, 2020

Tabel
Table 8.1.2

**Panjang Jalan Menurut Jenis Permukaan Jalan di
Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021**
*Length of Roads by Type of Road Surface in Lampung Barat
Regency (km), 2019–2021*

Jenis Permukaan Jalan <i>Type of Road Surface</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Aspal/ <i>Paved</i>	333.13	325.09	344.22
Kerikil/ <i>Gravel</i>	70.14	83.62	61.28
Tanah/ <i>Soil</i>	140.61	132.95	121.07
Lainnya/ <i>Others</i>	180.11	182.34	197.43
Jumlah/Total	724	724	724

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kabupaten Lampung Barat, 2020/ *Department of Public Works and Public Housing of Lampung Barat Regency, 2020*

Tabel 8.1.3 Panjang Jalan Menurut Kondisi Jalan di Kabupaten Lampung Barat (km), 2019–2021
Table 8.1.3 Length of Roads by Condition of Roads in Lampung Barat Regency (km), 2019–2021

Kondisi Jalan Condition of Roads	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Baik/Good	331.82	338.54	347.27
Sedang/Moderate	118.40	116.45	123.36
Rusak/Damage	63.68	109.67	141.60
Rusak Berat/Severely Damage	210.10	159.34	111.77
Jumlah/Total	724.00	724.00	724.00

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kabupaten Lampung Barat, 2020/ Department of Public Works and Public Housing of Lampung Barat Regency, 2020

PERBANKAN, KOPERASI & HARGA-HARGA

9

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

KUD

KOPKAR

KPRI

KOPPAS

PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 . 16.
12. 17.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$. 18.
14. 19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

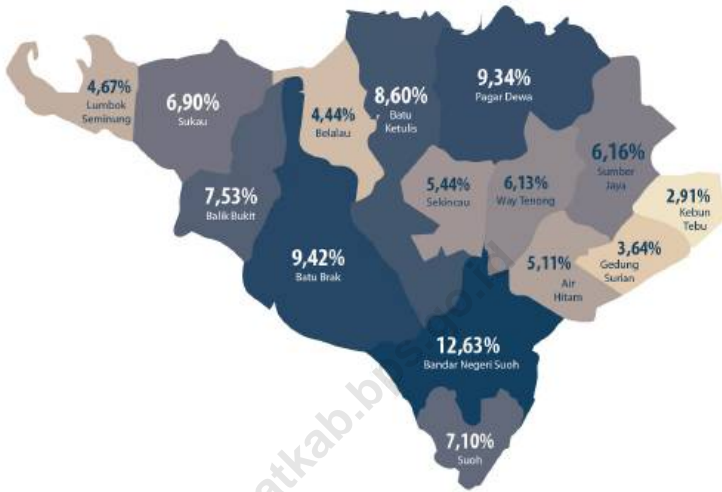
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

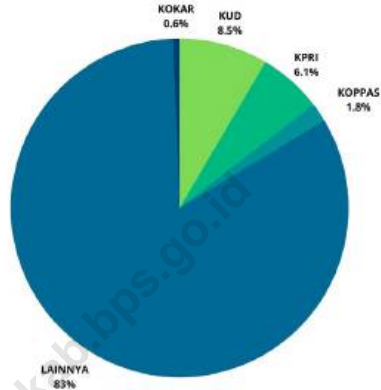
Gambar 9.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 9.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 9.2
Figures

Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021



Sumber/Source :

Tabel 9.1 Jumlah Koperasi Aktif Menurut Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021
Table 9.1 Number of Active Cooperative by Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2018–2021

Kecamatan Subdistrict	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Balik Bukit	18	18	21	21
Sukau	1	1	2	2
Lumbok Seminung	1	1	1	1
Belalau	2	2	2	2
Sekincau	3	4	5	6
Suoh	0	0	1	1
Batu Brak	1	1	1	1
Pagar Dewa	2	2	2	2
Batu Ketulis	4	4	4	4
Bandar Negeri Suoh	0	0	0	0
Sumber Jaya	1	1	2	2
Way Tenong	1	2	2	2
Gedung Surian	0	1	1	2
Kebun Tebu	2	2	2	3
Air Hitam	3	3	3	4
Lampung Barat	39	42	49	53

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 9.2

Jumlah Koperasi Menurut Jenis Koperasi dan Kecamatan di Kabupaten Lampung Barat, 2021
Number of Cooperative by Kind of Cooperative and Subdistrict in Lampung Barat Regency, 2021

Kecamatan Subdistrict	Jenis Koperasi/ Kind of Cooperative					Jumlah Total
	KUD	KPRI	KOPKAR	KOPPAS	Lainnya Other	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Balik Bukit	2	9	1	1	40	53
Sukau	2	0	0	0	4	6
Lumbok Seminung	1	0	0	0	4	5
Belalau	0	0	0	0	5	5
Sekinceau	1	0	0	1	10	12
Suoh	1	0	0	0	3	4
Batu Brak	1	0	0	0	6	7
Pagar Dewa	0	0	0	0	6	6
Batu Ketulis	2	0	0	0	6	8
Bandar Negeri Suoh	0	0	0	0	1	1
Sumber Jaya	0	1	0	0	13	14
Way Tenong	2	0	0	1	21	24
Gedung Surian	0	0	0	0	3	3
Kebun Tebu	2	0	0	0	4	6
Air Hitam	0	0	0	0	11	11
Lampung Barat	14	10	1	3	137	165

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel
Table 9.3**Indeks Harga Konsumen per Bulan Menurut Kelompok Pengeluaran (2018=100) di Kabupaten Lampung Barat, 2021****Consumer Price Index per Month by Expenditure Group**

Bulan Month	Makanan, Minuman dan Tembakau Food, Beverages and Tobacco	Pakaian dan Alas Kaki Clothing and Footwear	Perumahan, Air, Listrik, dan Bahan Bakar Rumah Tangga Housing, Water, Electricity, and Household Fuels
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/January			
Februari/February			
Maret/March			
April/April			
Mei/May			
Juni/June			
Juli/July			
Agustus/August			
September/September			
Oktober/October			
November/November			
Desember/December			
2021			

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.3*

Bulan <i>Month</i>	Perlengkapan, Peralatan, dan Pemeliharaan Rutin Rumah Tangga <i>Furnishing, Household Equipment and Routine Household Maintenance</i>	Kesehatan <i>Health</i>	Transportasi <i>Transport</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>			
Februari/ <i>February</i>			
Maret/ <i>March</i>			
April/ <i>April</i>			
Mei/ <i>May</i>			
Juni/ <i>June</i>			
Juli/ <i>July</i>			
Agustus/ <i>August</i>			
September/ <i>September</i>			
Oktober/ <i>October</i>			
November/ <i>November</i>			
Desember/ <i>December</i>			
2021			

Lanjutan Tabel/Continued Table 9.3

Bulan Month	Informasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan Information, Communication and Financial Services	Rekreasi, Olahraga, dan Budaya Recreation, Sport, and Culture	Pendidikan Education
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/January			
Februari/February			
Maret/March			
April/April			
Mei/May			
Juni/June			
Juli/July			
Agustus/August			
September/September			
Oktober/October			
November/November			
Desember/December			
2021			

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 9.3

Bulan Month	Penyediaan Makanan dan Minuman/Restoran Food and Beverage Services/Restaurant	Perawatan Pribadi dan Jasa Lainnya Personal Care and Other Services	Umum General
(1)	(11)	(12)	(13)
Januari/ <i>January</i>			
Februari/ <i>February</i>			
Maret/ <i>March</i>			
April/ <i>April</i>			
Mei/ <i>May</i>			
Juni/ <i>June</i>			
Juli/ <i>July</i>			
Agustus/ <i>August</i>			
September/ <i>September</i>			
Oktober/ <i>October</i>			
November/ <i>November</i>			
Desember/ <i>December</i>			
2021			

Catatan/*Note*: ...Sumber/*Source*: BPS, Survei Harga Konsumen/*BPS-Statistics Indonesia, Consumer Price Survey*

Tabel
Table 9.4**Laju Inflasi Bulanan Menurut Kelompok Pengeluaran
(2018=100) di Kabupaten Lampung Barat, 2021**
**Monthly Inflation Rate by Expenditure Group (2018=100) in
Lampung Barat Regency, 2021**

Bulan Month	Makanan, Minuman dan Tembakau Food, Beverages and Tobacco	Pakaian dan Alas Kaki Clothing and Footwear	Perumahan, Air, Listrik, dan Bahan Bakar Rumah Tangga Housing, Water, Electricity, and Household Fuels
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/January			
Februari/February			
Maret/March			
April/April			
Mei/May			
Juni/June			
Juli/July			
Agustus/August			
September/September			
Oktober/October			
November/November			
Desember/December			
2021			

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.4*

Bulan <i>Month</i>	Perlengkapan, Peralatan, dan Pemeliharaan Rutin Rumah Tangga <i>Furnishing, Household Equipment and Routine Household Maintenance</i>	Kesehatan <i>Health</i>	Transportasi <i>Transport</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Januari/ <i>January</i>			
Februari/ <i>February</i>			
Maret/ <i>March</i>			
April/ <i>April</i>			
Mei/ <i>May</i>			
Juni/ <i>June</i>			
Juli/ <i>July</i>			
Agustus/ <i>August</i>			
September/ <i>September</i>			
Oktober/ <i>October</i>			
November/ <i>November</i>			
Desember/ <i>December</i>			
2021			

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.4*

Bulan Month	Informasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan Information, Communication and Financial Services	Rekreasi, Olahraga, dan Budaya Recreation, Sport, and Culture	Pendidikan Education
(1)	(8)	(9)	(10)
Januari/January			
Februari/February			
Maret/March			
April/April			
Mei/May			
Juni/June			
Juli/July			
Agustus/August			
September/September			
Oktober/October			
November/November			
Desember/December			
2021			

Lanjutan Tabel/*Continued Table 9.4*

Bulan Month	Penyediaan Makanan dan Minuman/Restoran Food and Beverage Services/Restaurant	Perawatan Pribadi dan Jasa Lainnya Personal Care and Other Services	Umum General
(1)	(11)	(12)	(13)
Januari/January			
Februari/February			
Maret/March			
April/April			
Mei/May			
Juni/June			
Juli/July			
Agustus/August			
September/September			
Oktober/October			
November/November			
Desember/December			
2021			

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Survei Harga Konsumen/BPS-Statistics Indonesia, Consumer Price Survey

PENGELUARAN PENDUDUK

10

PADI-PADIAN



ROKOK



GOLONGAN
PENGELUARAN



PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
- 6.
7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
- 9.
- 10.

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
- 9.
- 10.
11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- 12.
13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
- 14.
15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 .
- 12.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 14.
16. several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m^2 .
- 17.
- 18.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

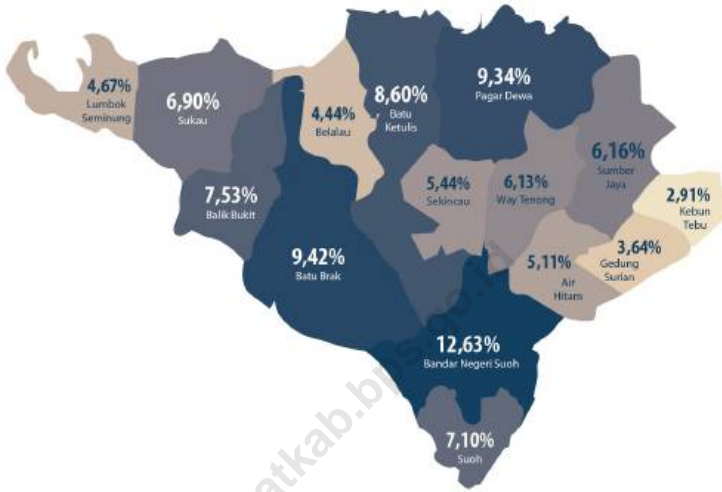
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

Gambar 10.1 **Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021**
Figures 10.1 **Area of Subdistrict (%), 2021**



Sumber/Source :

Gambar
Figures

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

Sumber/Source :

Tabel
Table 10.1

Rata-rata Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas (rupiah) di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021
Monthly Average Expenditure per Capita by Commodity Group (rupiahs) in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals		
Umbi-umbian/Tubers		
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells		
Daging/Meat		
Telur dan susu/Eggs and milk		
Sayur-sayuran/Vegetables		
Kacang-kacangan/Legumes		
Buah-buahan/Fruits		
Minyak dan kelapa/Oil and coconut		
Bahan minuman/Beverage stuffs		
Bumbu-bumbuan/Spices		
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items		
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages		
Rokok/Cigarettes		
Jumlah makanan/Total food		
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities		
Aneka barang dan jasa/Goods and services		
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear		
Barang tahan lama/Durable goods		
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance		
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies		
Jumlah bukan makanan/Total non-food		
Jumlah/Total		

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 10.2

Persentase Pengeluaran per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Komoditas di Kabupaten Lampung Barat, 2020 dan 2021
Percentage of Monthly Expenditure per Capita by Commodity Group in Lampung Barat Regency, 2020 and 2021

Kelompok Komoditas/Commodity Group	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Makanan/Food		
Padi-padian/Cereals		
Umbi-umbian/Tubers		
Ikan/udang/cumi/kerang/Fish/shrimp/common squid/shells		
Daging/Meat		
Telur dan susu/Eggs and milk		
Sayur-sayuran/Vegetables		
Kacang-kacangan/Legumes		
Buah-buahan/Fruits		
Minyak dan kelapa/Oil and coconut		
Bahan minuman/Beverage stuffs		
Bumbu-bumbuan/Spices		
Konsumsi lainnya/Miscellaneous food items		
Makanan dan minuman jadi/Prepared food and beverages		
Rokok/Cigarettes		
Jumlah makanan/Total food		
Bukan makanan/Non-food		
Perumahan dan fasilitas rumah tangga/Housing and household facilities		
Aneka barang dan jasa/Goods and services		
Pakaian, alas kaki, dan tutup kepala/Clothing, footwear, and headgear		
Barang tahan lama/Durable goods		
Pajak, pungutan, dan asuransi/Taxes and insurance		
Keperluan pesta dan upacara/kenduri/Parties and ceremonies		
Jumlah bukan makanan/Total non-food		
Jumlah/Total		

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 10.3**Persentase Penduduk Menurut Golongan Pengeluaran Per Kapita Sebulan di Kabupaten Lampung Barat, 2021**
Percentage of Population by Class of Monthly Expenditure per Capita in Lampung Barat Regency, 2021

Golongan Pengeluaran Per Kapita Sebulan (rupiah) <i>Class of Monthly Expenditure per Capita (rupiahs)</i>	Persentase Penduduk <i>Percentage of Population</i>
(1)	(2)
< 150 000	
150 000–199 999	
200 000–299 999	
300 000–499 999	
500 000–749 999	
750 000–999 999	
1 000 000–1 499 999	
> 1 500 000	
Jumlah/Total	100,00

Catatan/Note: ...

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

Jumlah Fasilitas Perdagangan



PASAR

KIOS



PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
- 6.
7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
- 9.
- 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
- 9.
- 10.
11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- 12.
13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
- 14.
15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 .
- 12.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 14.
16. several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m^2 .
- 17.
- 18.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.
- 20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

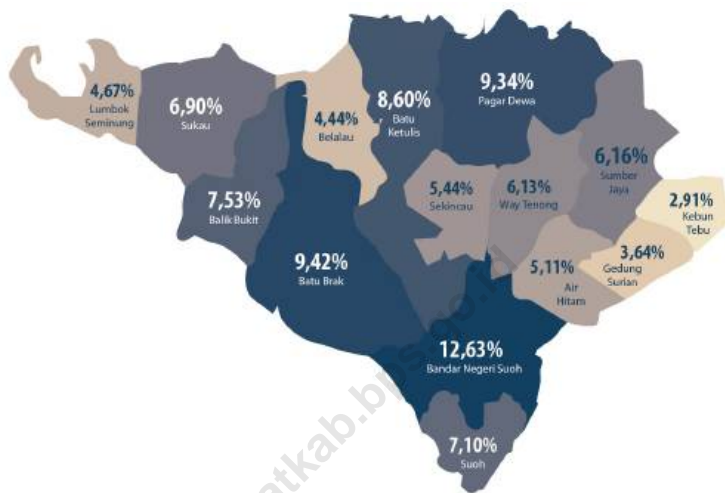
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

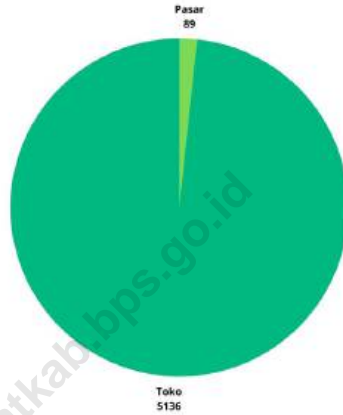
Gambar 11.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures 11.1 Area of Subdistrict (%), 2021



Sumber/Source :

Gambar 11.2
Figures

Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021
Number of Trading Facilities by Type of Facility in Lampung Barat Regency, 2018–2021



Sumber/Source :

Tabel
Table 11.1

**Jumlah Sarana Perdagangan Menurut Jenisnya di
Kabupaten Lampung Barat, 2018–2021**
**Number of Trading Facilities by Type of Facility in Lampung
Barat Regency, 2018–2021**

Jenis Sarana Perdagangan Type of Trading Facilities	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pasar/Market			97	89
Toko/Store			5100	5136
Kios				
Warung				
Jumlah/Total				

Catatan/Note: ...

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

SISTEM NERACA REGIONAL

12

Persentase tertinggi?

Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan



Perdagangan Besar & Eceran,
Reparasi Mobil & Sepeda



Kontraksi terbesar?

Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial



Laju tertinggi?

PDRB (ADHB)
Tulang Bawang



<https://lampungbarat.kah.hps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m^2 . 16.
 12. 17.
 13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m^2 . Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ alias 1 meter persegi (m^2). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0,001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$. 18.
 14. 20.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m^2 . Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ aka 1 meter square (m^2). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as $1 \text{ mm} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 0.001 \text{ m}^3 = 1 \text{ liter}$.

ULASAN

Berdasarkan harga konstan 2010, nilai PDRB Lampung Barat pada tahun 2020 mencapai 4,92 triliun rupiah atau mengalami penurunan dari tahun 2019 yaitu sebesar 4,98 triliun rupiah. Hal tersebut menunjukkan bahwa selama tahun 2020 terjadi pertumbuhan ekonomi sebesar -1,14 persen, lebih rendah jika dibandingkan dengan pertumbuhan ekonomi tahun sebelumnya yang mencapai 5,19 persen.

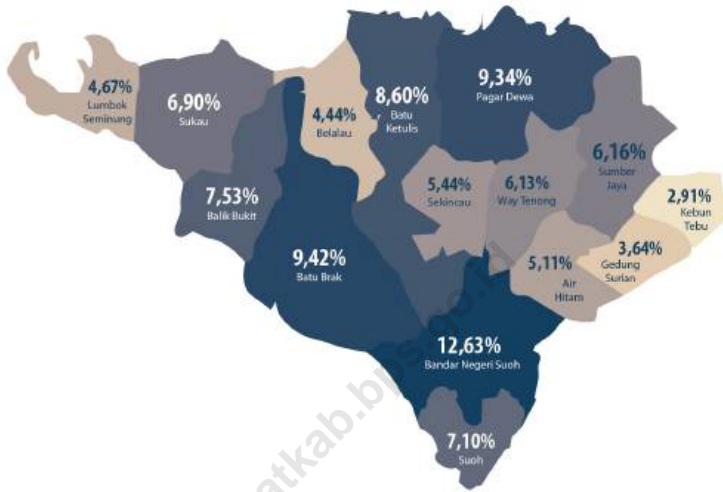
Pertumbuhan ekonomi tertinggi di 2020 dicapai oleh kategori pengadaan listrik dan gas, yang mampu tumbuh hingga 11,60 persen. Hal tersebut disebabkan oleh bertambahnya rumah tangga pengguna listrik di Kabupaten Lampung Barat. Sedangkan kategori Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi Sepeda Motor memiliki pertumbuhan terendah di tahun 2020, yakni sebesar -6,64 persen. Pandemi Covid-19 memberikan dampak negatif yang cukup besar terhadap pertumbuhan kategori ini.

DESCRIPTION

Based on 2010 constant prices, the value of West Lampung GRDP in 2020 reached 4.92 trillion rupiah or decreased from 2019 which was 4.98 trillion rupiah. This shows that during 2020 there was an economic growth of -1.14 percent, lower than the economic growth of the previous year which reached 5.19 percent.

The highest economic growth in 2020 was achieved by the electricity and gas procurement category, which was able to grow up to 11.60 percent. This is caused by the increase in household electricity users in West Lampung Regency. While the Wholesale and Retail Trade category, Motorcycle Repair had the lowest growth in 2020, which was -6.64 percent. The Covid-19 pandemic has had a fairly large negative impact on the growth of this category.

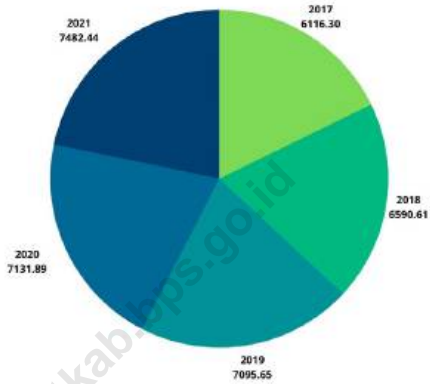
Gambar 12.1 **Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021**
Figures 12.1 **Area of Subdistrict (%), 2021**



Sumber/Source :

Gambar 12.2
Figures

Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021
Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021



Sumber/Source :

Tabel 12.1. **Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021**
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021

Lapangan Usaha/Industry	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	3074.64	3237.08	3329.45	3405.56	3533.85
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	153.45	169.29	192.59	186.12	182.10
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	283.35	320.55	389.63	377.07	400.61
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0.70	0.79	0.91	1.01	1.11
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	6.67	7.11	7.64	8.22	8.46
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	235.14	263.76	300.74	284.75	320.63
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	729.01	806.05	910.58	870.03	961.79
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	162.45	177.02	193.96	187.84	192.89
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	79.68	89.02	100.49	96.06	96.23
J Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	178.66	195.50	213.81	229.66	238.08

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.1

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	117.97	124.01	129.45	132.83	146.09
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	271.32	295.18	326.45	317.70	324.00
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	11.52	12.30	13.41	13.23	13.40
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	393.39	430.44	468.02	485.22	509.35
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	251.74	276.58	307.34	320.95	334.24
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	85.82	92.08	100.19	110.89	116.42
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	80.79	93.84	110.99	104.75	103.20
Produk Domestik Regional Bruto/<i>Gross Regional Domestic Product</i>		6116.30	6590.61	7095.65	7131.89	7482.44

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

Tabel
Table 12.2

Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021
Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021

Lapangan Usaha/Industry		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A	Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	2323.19	2368.07	2379.44	2379.61	2383.04
B	Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	101.98	109.26	123.62	117.48	113.80
C	Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	186.76	208.52	250.34	237.72	250.46
D	Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0.63	0.70	0.78	0.87	0.93
E	Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	4.66	4.86	5.21	5.59	5.71
F	Konstruksi/ <i>Construction</i>	174.94	193.16	216.50	205.68	224.08
G	Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	557.10	600.27	654.30	610.86	665.11
H	Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	115.74	125.88	137.44	130.40	131.40
I	Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	48.08	53.04	59.20	56.38	56.15
J	Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	151.78	164.95	179.06	193.54	205.69

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.2*

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K	Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	80.89	82.46	84.68	87.27	91.21
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	214.37	227.69	240.33	229.13	232.58
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	7.80	8.22	8.81	8.67	8.78
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	248.76	269.87	291.80	300.66	316.68
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	173.11	189.40	205.27	212.18	216.60
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	60.00	63.77	68.31	75.03	77.45
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	59.75	68.73	79.05	75.24	73.65
Produk Domestik Regional Bruto/<i>Gross Regional Domestic Product</i>		4509.54	4738.86	4984.13	4926.30	5053.32

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

Tabel
Table 12.3

Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat, 2017–2021
Percentage Distribution of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Industry in XXX Regency/ Municipality, 2017–2021

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	50.27	49.12	46.92	47.75	47.23
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	2.51	2.57	2.71	2.61	2.43
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	4.63	4.86	5.49	5.29	5.35
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	3.84	4.00	4.24	3.99	4.29
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	11.92	12.23	12.83	12.20	12.85
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	2.66	2.69	2.73	2.63	2.58
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	1.30	1.35	1.42	1.35	1.29
J Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	2.92	2.97	3.01	3.22	3.18
K Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	1.93	1.88	1.82	1.86	1.95

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 12.3

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	4.44	4.48	4.60	4.45	4.33
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	6.43	6.53	6.60	6.80	6.81
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	4.12	4.20	4.33	4.50	4.47
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	1.40	1.40	1.41	1.55	1.56
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	1.32	1.42	1.56	1.47	1.38
Produk Domestik Regional Bruto/<i>Gross Regional Domestic Product</i>		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

Tabel
Table 12.4

Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Lampung Barat (persen), 2017–2021
Growth Rate of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Industry in Lampung Barat Regency(percent), 2017–2021

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/ <i>Agriculture, Forestry, and Fishing</i>	1.52	1.93	0.48	0.01	0.14
B Pertambangan dan Penggalian/ <i>Mining and Quarrying</i>	10.76	7.14	13.14	-4.97	-3.13
C Industri Pengolahan/ <i>Manufacturing</i>	9.13	11.66	20.05	-5.04	5.36
D Pengadaan Listrik dan Gas/ <i>Electricity and Gas</i>	25.41	11.53	11.83	11.60	6.26
E Pengadaan Air; Pengelolaan Sampah, Limbah, dan Daur Ulang/ <i>Water Supply; Sewerage, Waste Management, and Remediation Activities</i>	7.01	4.20	7.13	7.31	2.18
F Konstruksi/ <i>Construction</i>	11.83	10.42	12.08	-4.99	8.95
G Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda Motor/ <i>Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycles</i>	10.47	7.75	9.00	-6.64	8.88
H Transportasi dan Pergudangan/ <i>Transportation and Storage</i>	6.64	8.76	9.19	-5.13	0.77
I Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum/ <i>Accommodation and Food Service Activities</i>	8.36	10.32	11.62	-4.76	-0.41
J Informasi dan Komunikasi/ <i>Information and Communication</i>	14.36	8.68	8.55	8.09	6.28
K Jasa Keuangan dan Asuransi/ <i>Financial and Insurance Activities</i>	3.34	1.94	2.69	3.05	4.52

Lanjutan Tabel/*Continued Table 12.4*

Lapangan Usaha/ <i>Industry</i>		2017	2018	2019	2020	2021
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
L	Real Estat/ <i>Real Estate Activities</i>	5.69	6.22	5.55	-4.66	1.51
M,N	Jasa Perusahaan/ <i>Business Activities</i>	6.99	5.36	7.16	-1.53	1.23
O	Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib/ <i>Public Administration and Defence; Compulsory Social Security</i>	8.27	8.49	8.12	3.04	5.33
P	Jasa Pendidikan/ <i>Education</i>	7.52	9.41	8.38	3.37	2.08
Q	Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial/ <i>Human Health and Social Work Activities</i>	4.73	6.28	7.11	9.84	3.22
R,S,T,U	Jasa Lainnya/ <i>Other Services Activities</i>	10.17	15.03	15.02	-4.82	-2.11
Produk Domestik Regional Bruto/<i>Gross Regional Domestic Product</i>		5.03	5.09	5.18	-1.16	2.58

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

Tabel
Table 12.5

Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices by Type of Expenditure in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Household Consumption Expenditure	4813.84	5132.20	5587.88	5588.00	5799.82
Pengeluaran Konsumsi LNPRT NPISH Consumption Expenditure	153.55	184.18	206.14	199.72	212.62
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah Government Consumption Expenditure	1269.62	1314.21	1339.36	1331.18	1351.83
Pembentukan Modal Tetap Bruto Gross Fixed Capital Formation	2166.58	2413.68	2677.40	2641.20	2866.88
Perubahan Inventori Changes in Inventories	24.19	26.12	10.56	14.81	17.76
Net Ekspor Barang dan Jasa Net Exports of Goods and Services	-2311.49	-2479.77	-2725.71	-2643.02	-2766.47
Produk Domestik Regional Bruto Gross Regional Domestic Product	6116.30	6590.61	7095.65	7131.89	7482.44

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 12.6

Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Jenis Pengeluaran di Kabupaten Lampung Barat (miliar rupiah), 2017–2021
Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices by Type of Expenditure in Lampung Barat Regency (billion rupiahs), 2017–2021

Jenis Pengeluaran Type of Expenditure	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga <i>Household Consumption Expenditure</i>	3664.63	3773.82	3948.94	3874.27	3920.16
Pengeluaran Konsumsi LNPRT <i>NPISH Consumption Expenditure</i>	108.94	125.23	137.71	131.14	136.60
Pengeluaran Konsumsi Pemerintah <i>Government Consumption Expenditure</i>	824.71	829.08	829.71	807.75	809.42
Pembentukan Modal Tetap Bruto <i>Gross Fixed Capital Formation</i>	1629.46	1752.63	1863.07	1783.66	1877.77
Perubahan Inventori <i>Changes in Inventories</i>	12.59	13.20	5.24	4.81	4.71
Net Ekspor Barang dan Jasa <i>Net Exports of Goods and Services</i>	-1730.79	-1755.10	-1800.53	-1675.34	-1695.33
Produk Domestik Regional Bruto Gross Regional Domestic Product	4509.54	4738.86	4984.13	4926.30	5053.32

Catatan/Note: ...

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

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

Jumlah Penduduk



PENJELASAN TEKNIS

1. Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.
- 2.
3. Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.
- 4.
5. Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:
 - 6.
 7. a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
 8. b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.
 - 9.
 - 10.

TECHNICAL NOTES

1. The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.
- 2.
- 3.
4. Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.
- 5.
- 6.
- 7.
8. Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:
 - 9.
 - 10.
 11. a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
 - 12.
 13. b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.
 - 14.
 15. The duration of solar irradiance is one of

11. Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².
16.
12.
17.
13. Curah hujan merupakan ketebalan air hujan yang terkumpul pada luasan 1 m². Curah hujan dihitung dengan satuan mm (milimeter), yaitu tinggi air yang tertampung pada area seluas 1m x 1m alias 1 meter persegi (m²). Jadi curah hujan 1 mm adalah jumlah air yang turun dari langit sebanyak 1 mm x 1m x 1m = 0,001 m³ = 1 liter.
18.
14.
19. Rainfall is the thickness of rain water collected in the area of 1 m². Rainfall is calculated by units of mm (millimeters), that is, the height of water that is accommodated in an area of 1m x 1m aka 1 meter square (m²). So 1 mm rainfall is the amount of water that drops from the sky as much as 1 mm x 1m x 1m = 0.001 m³ = 1 liter.
20.

ULASAN

Pulau adalah massa daratan yang terbentuk secara alamiah, dikelilingi air dan selalu berada di atas permukaan pasang tertinggi (pasal 121 dalam Unclos, 1982). Mangrove tidak termasuk sebagai pulau karena tidak memenuhi kriteria di atas.

Suhu udara adalah ukuran energi kinetik rata-rata dari pergerakan molekul-molekul. Suhu suatu benda ialah keadaan yang menentukan kemampuan benda tersebut, untuk memindahkan (transfer) panas ke benda-benda lain atau menerima panas dari benda-benda lain tersebut. Dalam sistem dua benda, benda yang kehilangan panas dikatakan benda yang bersuhu lebih tinggi.

Kelembaban udara/legas udara adalah jumlah kandungan uap air yang ada dalam udara. Kandungan uap air di udara berubah-ubah bergantung pada suhu. Makin tinggi suhu, makin banyak kandungan uap airnya. Alat pengukur kelembaban udara adalah higrometer. Kelembaban udara ada 2 jenis sebagai berikut:

- a. Kelembaban mutlak (absolut) yaitu bilangan yang menunjukkan jumlah uap air dalam satuan gram pada satu meter kubik udara;
- b. Kelembaban relatif (nisbi), yaitu angka dalam persen yang menunjukkan perbandingan antara banyaknya uap air yang benar-benar dikandung udara pada suhu tertentu dan jumlah uap air maksimum yang dapat dikandung udara.

Lama penyinaran matahari merupakan salah satu dari beberapa unsur klimatologi, dan didefinisikan sebagai kekuatan matahari yang melebihi 120 W/m².

DESCRIPTION

The island is a naturally formed land mass, surrounded by water and always above the highest tide (article 121 in Unclos, 1982). Mangrove is not included as an island because it does not meet the above criteria.

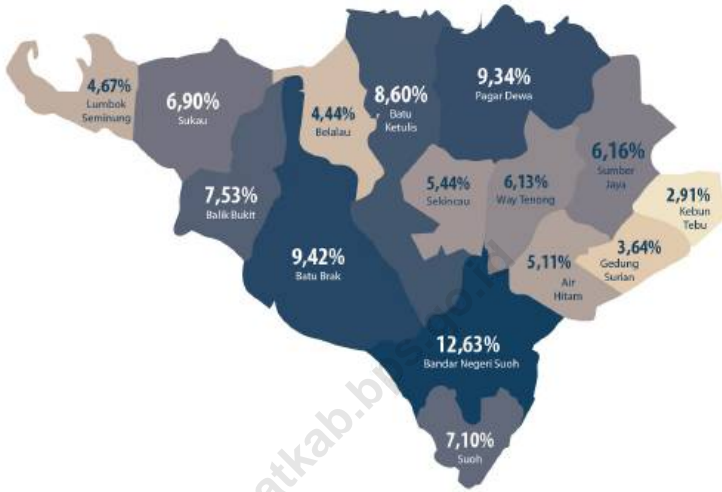
Air temperature is a measure of the average kinetic energy of the movement of molecules. The temperature of an object is a state that determines the ability of the object, to transfer heat to other objects or receive heat from other objects. In a two-objects system, objects that lose heat are said to be objects of higher temperatures.

Air humidity is the amount of moisture present in the air. The content of water vapor in the air varies depending on temperature. The higher the temperature, the more moisture content it contains. The air humidity meter is a hygrometer. There are 2 types of air humidity as follows:

- a. Absolute humidity is a number indicating the amount of water vapor in units of gram in one cubic meter of air;
- b. Relative humidity, which is the number in percent, which shows the ratio of the amount of water vapor that is actually air contained at a certain temperature and the maximum amount of moisture that the air can contain.

The duration of solar irradiance is one of several climatological elements, and is defined as a solar power exceeding 120 W/m².

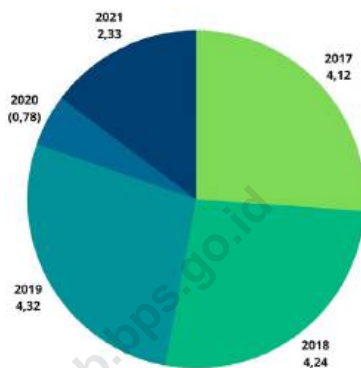
Gambar 13.1 **Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021**
Figures 13.1 **Area of Subdistrict (%), 2021**



Sumber/Source :

Gambar 13.2
Figures

Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung (persen), 2017–2021
Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Lampung Province (percent), 2017–2021



Sumber/Source :

Tabel
Table 13.1

Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung (ribu), 2017–2021
Population by Regency/Municipality in Lampung Province (thousand), 2017–2021

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lampung Barat	298.29	300.70	302.83	302.14	302.74
Tanggamus	586.62	592.60	598.30	640.28	645.81
Lampung Selatan	992.76	1002.29	1011.29	1064.30	1071.73
Lampung Timur	1027.48	1036.19	1044.32	1110.34	1118.12
Lampung Tengah	1261.50	1271.57	1281.31	1460.05	1477.40
Lampung Utara	612.10	614.70	616.90	633.10	634.12
Way Kanan	441.92	446.11	450.11	473.58	476.87
Tulang Bawang	440.51	445.80	450.90	430.02	430.63
Pesawaran	435.83	440.19	444.38	477.47	481.71
Pringsewu	393.90	397.22	400.19	405.47	406.82
Mesuji	198.09	199.17	200.20	227.52	229.77
Tulang Bawang Barat	269.16	271.21	273.22	286.16	287.71
Pesisir Barat	152.53	153.74	154.90	162.70	163.64
Bandar Lampung	1015.91	1033.80	1051.50	1166.07	1184.95
Metro	162.98	165.19	167.41	168.68	169.78
Lampung	8289.58	8370.48	8447.76	9007.88	9081.80

Catatan/Note: ...
Sumber/Source: ...

Tabel
Table 13.2

Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung (persen), 2017–2021
Rate of Growth of Gross Regional Domestic Products at Constant 2010 Prices by Regency/Municipality in Lampung Province (percent), 2017–2021

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lampung Barat	4,12	4,24	4,32	-0,78	2,33
Tanggamus	4,07	3,95	3,93	-7,88	1,15
Lampung Selatan	4,41	4,23	4,06	-6,31	1,76
Lampung Timur	3,66	2,84	2,88	-7,78	-0,67
Lampung Tengah	4,35	4,50	4,44	-12,72	1,28
Lampung Utara	4,73	4,86	4,86	-3,85	2,62
Way Kanan	4,06	4,20	4,11	-5,74	1,97
Tulangbawang	4,16	4,17	4,04	3,64	2,71
Pesawaran	3,89	4,01	3,90	-7,74	0,90
Pringsewu	4,20	4,14	4,15	-2,32	2,48
Mesuji	4,58	4,73	4,60	-12,83	1,51
Tulang Bawang Barat	4,70	4,48	4,51	-5,56	2,17
Pesisir Barat	4,47	4,49	4,64	-5,71	1,31
Kota Bandar Lampung	4,37	4,36	4,22	-10,92	0,89
Kota Metro	4,21	4,27	3,97	-2,15	2,04

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS dan sumber lain/BPS-Statistics Indonesia and other sources

Tabel
Table 13.3

**Jumlah Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di
Provinsi Lampung (ribu), 2017–2021**
**Number of Poor Population by Regency/Municipality in
Lampung Province (thousand), 2017–2021**

Kabupaten/Kota Regency/ Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lampung Barat	42,71	40,62	39,05	38,12	39,36
Tanggamus	77,53	73,77	71,90	70,37	71,89
Lampung Selatan	150,11	148,53	144,44	143,33	145,85
Lampung Timur	167,64	162,94	158,90	153,57	159,79
Lampung Tengah	162,38	160,12	153,84	152,28	155,77
Lampung Utara	131,78	128,02	122,65	119,35	121,91
Way Kanan	62,00	60,16	58,72	58,41	59,89
Tulang Bawang	44,31	43,10	42,06	42,43	44,53
Pesawaran	71,64	70,14	67,36	66,04	68,31
Pringsewu	44,41	41,63	40,55	40,12	41,04
Mesuji	15,16	15,01	14,94	14,72	15,24
Tulang Bawang Barat	21,77	21,93	21,14	20,29	23,03
Pesisir Barat	23,76	22,98	22,38	22,24	23,23
Bandar Lampung	100,50	93,04	91,24	93,74	98,76
Metro	16,06	15,06	14,49	14,31	15,32
Lampung	1 131,73	1 097,05	1 063,66	1 049,32	1 083,93

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 13.4**Indeks Pembangunan Manusia Menurut Kabupaten/Kota
di Provinsi Lampung, 2017–2021**
*Human Development Index by Regency/Municipality in
Lampung Province, 2017–2021*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2017	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Lampung Barat	66,06	66,74	67,50	67,80	67,90
Tanggamus	64,94	65,67	66,37	66,42	66,65
Lampung Selatan	66,95	67,68	68,22	68,36	68,49
Lampung Timur	68,05	69,04	69,34	69,37	69,66
Lampung Tengah	68,95	69,73	70,04	70,16	70,23
Lampung Utara	66,58	67,17	67,63	67,67	67,89
Way Kanan	65,97	66,63	67,19	67,44	67,57
Tulang Bawang	67,07	67,70	68,23	68,52	68,73
Pesawaran	64,43	64,97	65,75	65,79	66,14
Pringsewu	68,61	69,42	69,97	70,30	70,45
Mesuji	61,87	62,88	63,52	63,63	64,04
Tulang Bawang Barat	64,58	65,30	65,93	65,97	66,22
Pesisir Barat	62,20	62,96	63,79	63,91	64,30
Bandar Lampung	75,98	76,63	77,33	77,44	77,58
Metro	75,87	76,22	76,77	77,19	77,49
Lampung	68,25	69,02	69,57	69,69	69,90

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Seri Berita Resmi Statistik Indeks Pembangunan Manusia/BPS-Statistics Indonesia, Series of Press Releases of

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAMPUNG BARAT**
BPS-Statistics of Lampung Barat Regency
Jalan Statistik No. 2 Komplek Perkebun Lampung Barat
Telp. (0728) 21146
Homepage: <http://lampungbarat.bps.go.id>
Email: bps1901@bps.go.id

ISSN