

KATALOG: 1102001.32110160



KECAMATAN CIMALAKA DALAM ANGKA 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMEDANG**

KATALOG: 1102001.32110160



KECAMATAN CIMALAKA DALAM ANGKA 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMEDANG**

KECAMATAN Cimalaka DALAM ANGKA
Cimalaka Subdistrict in Figures
2023

ISSN: ...

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

Katalog / *Catalog*: 1102001. Kabupaten Sumedangxx

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

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

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Sumedang

BPS-Statistics of Sumedang District

Penyunting/*Editor*:

Betti Noviyani S.Kom.

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Sumedang

BPS-Statistics of Sumedang District

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

.....

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Sumedang/*BPS-Statistics of Sumedang District*

Dicetak oleh/*Printed by*:

BPS Kabupaten Sumedang/*BPS-Statistics of Sumedang District*

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Dudi Barmana, SST, M.Si.

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Dudi Barmana, SST, M.Si.

Penyunting/Editors

Devi Kristi Amijaya, S.Sos

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Devi Kristi Amijaya, S.Sos

Penata Letak/Layout Designers

Kabupaten Sumedang • Kabupaten Sumedang • Kabupaten Sumedang

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Agama/ *Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/ *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 Terkait
6. Kecamatan Cimalaka

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

PETA WILAYAH Kabupaten Sumedang
MAP OF Cimilaka



KEPALA BPS Kabupaten Sumedang



CHIEF STATISTICIAN OF SUMEDANG DISTRICT

Dudi Barmana, SST, M.Si.

KATA PENGANTAR

Kecamatan Cimalaka Dalam Angka 2023 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Sumedang. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kabupaten Sumedang.

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

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

Sumedang , September 2023
Kepala BPS
Kabupaten Sumedang

Dudi Barmana, SST, M.Si.



PREFACE

Cimalaka Subdistrict in Figures 2023 is an annual publication written by BPS Regency of Sumedang. Honestly, this publication has not perfect yet and has not filled the user's hope, especially for the planners yet, but hopefully it can help to equip compilation of development planning in this 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.

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

*Sumedang, September 2023
Chief Statistician of
Sumedang District*

Dudi Barmana, SST, M.Si.

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	xii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xv
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xxi
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxiv
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i>	xxvi
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
3. Penduduk/ <i>Population</i>	21
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	31
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	59
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	73
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i>	87

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

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Halaman
Page

1.	GEOGRAFI DAN IKLIM/GEOGRAPHY AND CLIMATE	
1.1	KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION	
1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021.....</i>	8
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict (km), 2021.....</i>	9
1.2	KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION	
1.2.1	Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Cimalaka, 2021 <i>Observation of Climate Elements by Month at Cimalaka Station, 2021</i>	10
2.	PEMERINTAHAN/GOVERNMENT	
2.1	WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA	
2.1.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages¹/ Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021.....</i>	18
2.2	SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES	
2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2021 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2021</i>	19
2.2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Cimalaka Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2021	

Number of Civil Servants of Cimalaka Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2021 20

3. PENDUDUK/POPULATION

3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021 28

3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Cimalaka, 2021
Population by Age Groups and Sex in Cimalaka Subdistrict, 2021 30

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

**4.1 PENDIDIKAN
EDUCATION**

Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2019-2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2019-2021 38

4.1.2 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Schools by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022 39

4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Teachers by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022 40

4.1.4 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2020/2021 dan 2021/2022
Number of Pupils by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022 41

4.2 KESEHATAN

HEALTH

4.2.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Cimalaka, 2019-2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Cimalaka Subdistrict, 2019-2021</i>	42
4.2.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2020 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2020</i>	43
4.3	PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT	
4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cimalaka, 2019-2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Cimalaka Subdistrict, 2019-2021</i>	44
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	45
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2019-2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Cimalaka Subdistrict, 2019-2021</i>	46
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cimalaka, 2019-2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Cimalaka Subdistrict, 2019-2021</i>	47
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	48
4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	

4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	49
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cimalaka, 2020 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Cimalaka Subdistrict, 2020</i>	50
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cimalaka, 2020 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Cimalaka Subdistrict, 2020</i>	53
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	56
4.4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/ Lapangan Olahraga di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	58
5.	PERTANIAN/AGRICULTURE	
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (ha), 2018-2021 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (ha), 2018-2021</i>	66
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (kuintal), 2018-2021 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (quintal), 2018-2021</i>	67
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (m ²), 2018-2021	

	<i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (m²), 2018-2021</i>	68
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (kg), 2018-2021 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (kg), 2018-2021</i>	69
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (m ²), 2018-2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (m²), 2018-2021</i>	70
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (tangkai), 2018-2021 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (stalks), 2018-2021</i>	71
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (kuintal), 2018-2021 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (quintal), 2018-2021</i>	72
6.	PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI/TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION	
6.1	PARIWISATA TOURISM	
6.1.1	Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	80
6.2	TRANSPORTASI TRANSPORTATION	
6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	81
6.3	KOMUNIKASI COMMUNICATION	

6.3.1	Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	83
6.3.2	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	84
6.3.3	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	85
7. PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE		
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Bank by Villages/ Kelurahan and Type of Bank in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	94
7.2	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Cooperative by Villages/ Kelurahan and Type of Cooperative in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	95
7.3	Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Trade Facilities by Villages/ Kelurahan and Type of Trade Facilities in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	97

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

		Halaman <i>Page</i>
1.1	Luas Daerah menurut Desa/ Kelurahan (%), 2021 <i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2021.....</i>	6
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cimalaka (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict (km), 2021.....</i>	7
2.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages/ Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	16
2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2021 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2021</i>	17
3.1	Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Population by Gender in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	26
3.2	Persentase Penduduk di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Percentage of Total Population in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	27
4.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2021/2022 <i>Number of Schools by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2021/2022</i>	36
4.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2020 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2020.....</i>	37
5.1	Produksi Alpukat di Kecamatan Cimalaka (kuintal), 2018-2021 <i>.....Avocado Production in Cimalaka Subdistrict (quintal), 2018-2021</i>	64
5.2	Produksi Jahe di Kecamatan Cimalaka (kuintal), 2018-2021 <i>Ginger Production in Cimalaka Subdistrict (quintal), 2018-2021</i>	65
6.1	Keberadaan Angkutan Umum di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Availability of Public Transportation in Cimalaka Subdistrict, 2021.....</i>	78
6.2	Keberadaan Menara Telepon seluler di Kecamatan Cimalaka, 2021 <i>Availability of Base Transceiver Station (BTS) in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	79
7.1	Keberadaan Koperasi di Kecamatan Cimalaka, 2021	

	Halaman Page
<i>Avaibility of Cooperative in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	92
7.2 Keberadaan Mini Market di Kecamatan Cimalaka, 2021	8
<i>Avaibility of Mini Market in Cimalaka Subdistrict, 2021</i>	93

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

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

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

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

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

2. SATUAN/UNITS

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

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

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

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

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

01

GEOGRAFI DAN IKLIM *GEOGRAPHY AND CLIMATE*



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

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

PENJELASAN TEKNIS

1. Kabupaten Sumedang merupakan salah satu Kabupaten di Jawa Barat. Secara Astronomis, terletak antara 6°44'-70°83' Lintang Selatan dan 107°21'-108°21' Bujur Timur.
2. Berdasarkan posisi geografisnya, Kabupaten Sumedang memiliki batas-batas: Utara - Kabupaten Indramayu dan Subang; Selatan - Kabupaten Garut ; Barat - Kota Bandung dan Kabupaten Subang; Timur - Kabupaten Majalengka.
3. Kabupaten Sumedang terdiri dari 26 Kecamatan dengan 277 desa/kelurahan dan luas wilayah sebesar 1.558,72 km².
4. Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan pendataan Potensi Desa (Podes) sejak tahun 1980. Sejak saat itu, Podes dilaksanakan secara rutin sebanyak 3 kali dalam kurun waktu sepuluh tahun untuk mendukung kegiatan Sensus Penduduk, Sensus Pertanian, ataupun Sensus Ekonomi. Dengan demikian, fakta penting terkait ketersediaan infrastruktur dan potensi yang dimiliki oleh setiap wilayah dapat dipantau perkembangannya secara berkala dan terus menerus.
5. Sejak tahun 2008, pendataan Podes mengalami perubahan dengan adanya penambahan kuesioner suplemen kecamatan dan kabupaten/kota. Penambahan kuesioner tersebut

TECHNICAL NOTES

1. *Sumedang Regency is one of the regencies in West Java. Astronomically, it is located between 6°44'-70°83' South Latitude and 107°21'- 108°21' East Longitude.*
2. *Based on its geographical position, Sumedang Regency has boundaries: North - Indramayu and Subang Regencies; South - Garut Regency; West - Bandung City and Subang Regency; East - Majalengka Regency.*
3. *Sumedang Regency consists of 26 sub-districts with 277 villages/ kelurahan and an area of 1,558.72 km².*
4. *The Central Statistics Agency (BPS) has been collecting Village Potential data (Podes) since 1980. Since then, Podes have been carried out routinely 3 times in ten years to support the Population Census, Agricultural Census, or Economic Census activities. Thus, important facts related to the availability of infrastructure and the potential possessed by each region can be monitored on a regular basis and continuously.*
5. *Since 2008, Podes data collection has changed with the addition of supplementary questionnaires for sub-districts and districts/cities. The addition of the questionnaire Sumedang in Figure 2023 aims to increase the benefits of Podes data for data consumers and*

Sumedang in Figures 2023 bertujuan untuk meningkatkan manfaat data Podes bagi para konsumen data dan pemerintah daerah dalam perencanaan pembangunan wilayah.

6. Data Podes merupakan satu-satunya sumber data kewilayahan yang muatannya beragam dan memberi gambaran tentang situasi pembangunan suatu wilayah (regional). Ini berbeda dengan data dari hasil pendekatan rumah tangga yang lebih menekankan pada dimensi aktivitas sektoral. Keduanya sama penting dan menjadi kekayaan BPS.

local governments in regional development planning.

6. *Podes data is the only source of regional data with various contents and provides an overview of the development situation of a region (regional). This is different from the data from the household approach, which emphasizes the sectoral activity dimension. Both are equally important and become the wealth of BPS.*

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

ULASAN

Cimalaka mempunyai luas wilayah sebesar 41,61 Km². Letak kantor Kecamatan Cimalaka berada di Desa Cimalaka.

Kecamatan Cimalaka berada di sebelah Utara dari pusat ibukota Kabupaten Sumedang. Di sebelah Utara Kecamatan Cimalaka berbatasan dengan Kecamatan Buahdua di sebelah timur berbatasan dengan Kecamatan Paseh di Sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Sumedang Utara dan Sebagian Kecamatan Cisarua dan sebelah barat berbatasan dengan Kecamatan Tanjungkerta. Sedangkan topografi permukaan daratan kecamatan ini berada di lereng perbukitan.

Kecamatan Cimalaka terdiri dari 14 desa. Luas desa dengan wilayah terluas dari 14 desa yang ada wilayah administrasi Kecamatan Cimalaka adalah Desa Licin. Desa Licin memiliki luas wilayah 4,67 km² atau 11 persen dari luas wilayah kecamatan Cimalaka.

Sepanjang Tahun di Kecamatan Cimalaka selalu terguyur hujan. Jumlah curah hujan tertinggi berada di bulan November yaitu sebanyak 581mm.

DESCRIPTION

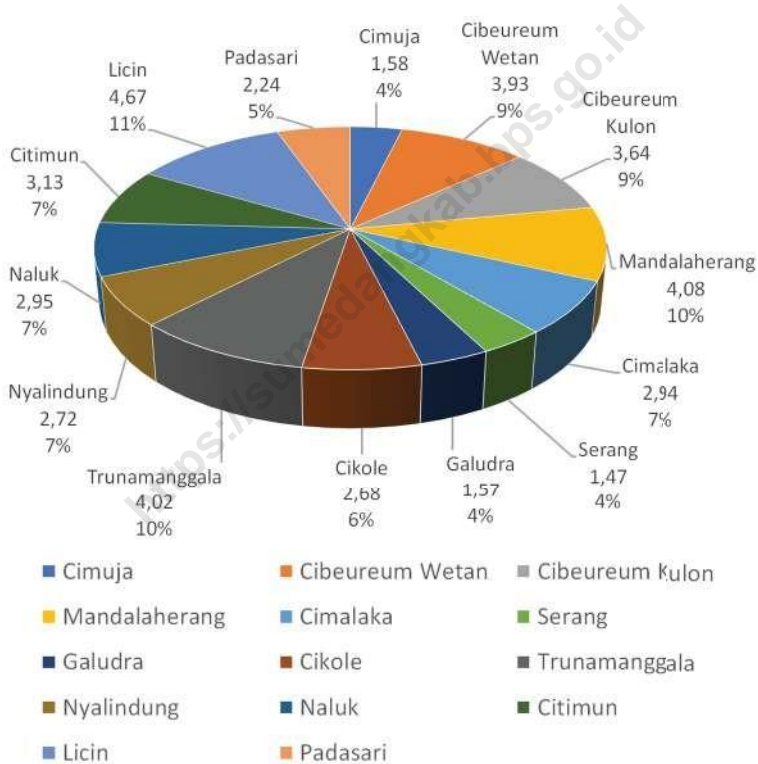
Cimalaka has an area of 41.61 Km². The location of the Cimalaka District office is in Cimalaka Village.

Cimalaka District is located in the north of the capital city of Sumedang Regency. In the north, Cimalaka sub-district is bordered by Buahdua sub-district, in the east by Paseh sub-district, in the south by North Sumedang sub-district and partly by Cisarua sub-district and in the west by Tanjungkerta sub-district. While the topography of the land surface of this sub-district is on the hillside.

Cimalaka sub-district consists of 14 villages. The area of the village with the widest area of the 14 villages in the Cimalaka District administrative area is Licin Village. Licin Village has an area of 4.67 km² or 11 percent of the total area of the Cimalaka sub-district.

Throughout the year in Cimalaka District it always rains. The highest amount of rainfall is in November, which is as much as 581mm.

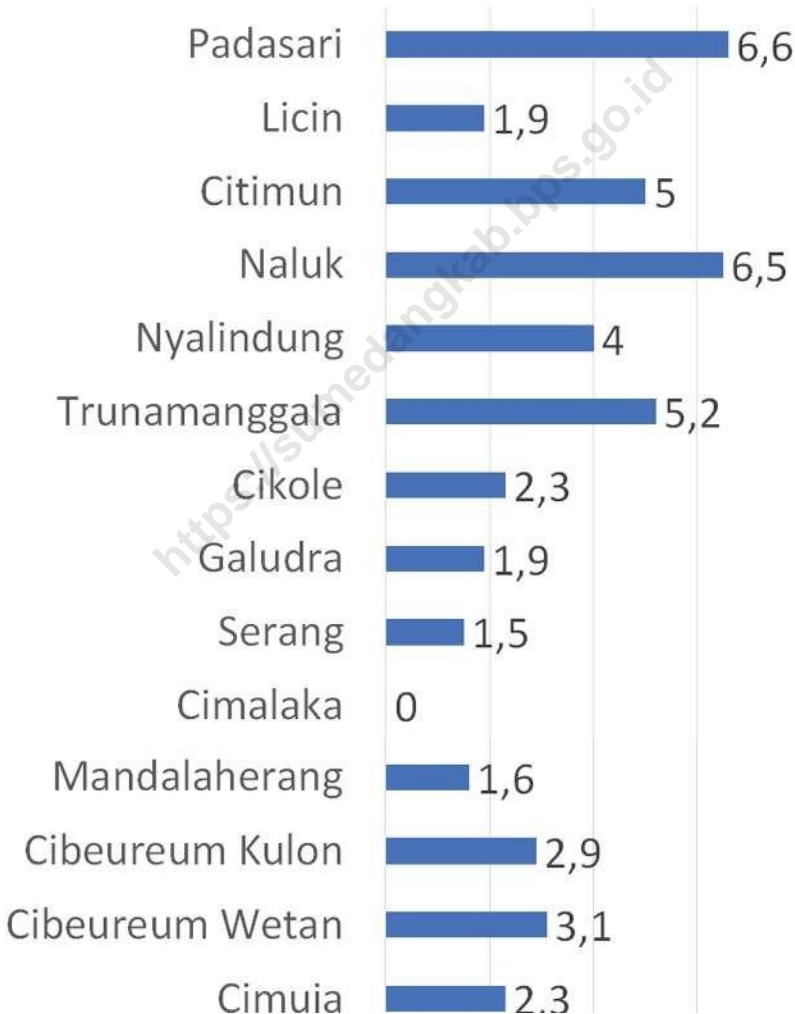
Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2021
Figures Total Area by Village/Kelurahan (%), 2021



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

Gambar 1.2
Figures

Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka (km), 2021
Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict (km), 2021



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

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	1,58	4%
(011) Cibereum Wetan	3,93	9%
(012) Cibereum Kulon	3,64	9%
(013) Mandalaherang	4,08	10%
(014) Cimalaka	2,94	7%
(015) Serang	1,47	4%
(016) Galudra	1,57	4%
(017) Cikole	2,68	6%
(018) Trunamanggala	4,02	10%
(019) Nyalindung	2,72	7%
(020) Naluk	2,95	7%
(021) Citimun	3,13	8%
(022) Licin	4,67	11%
(023) Padasari	2,24	5%
Cimalaka	41,61	100%

Catatan/Note: ...

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

Tabel 1.1.2
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to Subdistrict Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	2,3	4,6
(011) Cibeureum Wetan	3,1	9,7
(012) Cibeureum Kulon	2,9	9,6
(013) Mandalaherang	1,6	8,3
(014) Cimalaka	0	7,0
(015) Serang	1,5	5,5
(016) Galudra	1,9	6,5
(017) Cikole	2,3	5,5
(018) Trunamanggala	5,2	5,4
(019) Nyalindung	4,0	6,1
(020) Naluk	6,5	9,6
(021) Citimun	5,0	8,1
(022) Licin	1,9	8,4
(023) Padasari	6,6	9,7

Catatan/Note: ...

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

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Cimalaka, 2021
Table Observation of Climate Elements by Month at Cimalaka Station, 2021

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)
(1)	(2)	(3)
Januari/January	151	17
Februari/February	169	10
Maret/March	146	6
April/April	96	6
Mei/May	206	13
Juni/June	185	16
Juli/July	65	8
Agustus/August	82	5
September/September	65	4
Oktober/October	323	17
November/November	506	15
Desember/December	390	25

Catatan/Note:

Sumber/Source: Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sumedang dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumedang / BPS-Statistics of Sumedang Regency and Department of Agriculture and Food Security of Sumedang Regency

02

**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**



PENJELASAN TEKNIS

1. Pemerintah Kabupaten Sumedang dipimpin oleh Bupati, dibantu oleh Wakil Bupati dan oleh perangkat daerah kabupaten.
2. Perangkat Daerah Kabupaten terdiri dari Sekretariat Daerah Kabupaten Sumedang, Badan Daerah, Dinas, Inspektorat, Kecamatan, Kelurahan, Perusahaan daerah, dan Badan Usaha Milik Daerah (BUMD)
3. Dinas Daerah terdiri dari 19 Dinas Pendidikan, Dinas Kesehatan, Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang, Dinas Perumahan, Kawasan Pemukiman Dan Pertanahan, Sat Pol Pp, Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil, Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa, Dinas Sosial, Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak, Dinas Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana, Dinas Perhubungan, Dinas Komunikasi, Informatika Persandian Dan Statistik, Dinas Koperasi, Usaha Kecil, Menengah Perdagangan Dan Perindustrian, Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Dinas Pariwisata Kebudayaan Kepemudaan Dan Olahraga, Dinas Arsip Dan Perpustakaan, Dinas Pertanian Dan Ketahanan

TECHNICAL NOTES

1. *The Sumedang Regency Government is led by the Regent, assisted by the Deputy Regent and by the district apparatus.*
2. *The Regency Apparatus consists of the Sumedang Regency Regional Secretariat, Regional Agency, Service, Inspectorate, Subdistrict, Kelurahan, Regional Company, and Regional Owned Enterprise (BUMD).*
3. *The Regional Office consists of 19 Education Offices, Health Offices, Public Works and Spatial Planning, Housing, Settlement and Land Areas, Sat Pol PP, Manpower and Transmigration Offices, Environment and Forestry Services, Population and Civil Registration Offices, Empowerment Services Communities and Villages, Social Service, Women's Empowerment and Child Protection, Population Control and Family Planning Service, Transportation Service, Communications Service, Encoding and Statistics Information, Cooperatives, Small and Medium Enterprises, Trade and Industry, Investment and One-Stop Integrated Services , Department of Tourism, Culture, Youth and Sports, Department of Archives and Libraries, Department of Agriculture and Food Security, Department of Fisheries and Livestock.*
4. *The Regional Agency consistsof the Development Planning*

- Pangan, Dinas Perikanan Dan Peternakan.
4. Badan Daerah terdiri dari Badan Perencanaan Pembangunan , Penelitian Dan Pengembangan Daerah, Badan Kepegawaian Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia, Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah, Badan Pengelola Pendapatan Daerah
 5. Kecamatan di Kabupaten Sumedang berjumlah 26 kecamatan
 6. Kelurahan/desa di Kabupaten Sumedang berjumlah 277 kelurahan/desa
 7. Anggota DPR dan DPD Kabupaten Sumedang dipilih melalui pemilihan umum (pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun
- Agency, Regional Research and Development Agency, the Human Resources Development and Personnel Agency, the Regional Financial and Asset Management Agency, the Regional Revenue Management Agency.*
5. *There are 26 sub-districts in Sumedang Regency*
 6. *There are 277 sub-districts/villages in Sumedang Regency*
 7. *Members of the DPR and DPD of Sumedang Regency are elected through general elections (elections) and are inaugurated for a term of five years*

ULASAN

Kecamatan Cimalaka dipimpin oleh seorang camat yang berkedudukan di bawah dan bertanggung jawab kepada bupati melalui sekretaris kabupaten administrasi. Sedangkan desa dipimpin oleh seorang kepala desa yang dikoordinasikan oleh camat. Kecamatan Cimalaka terdiri dari 14 desa dimana setiap desa dipimpin oleh kepala desa. Kepala desa yang dipilih secara langsung oleh masyarakat melalui Pilkades yang tinggal di wilayah tersebut. Hal tersebut mencerminkan bahwa demokrasi sudah dilaksanakan dari sejak dahulu.

Pemerintahan desa dalam menjalankan roda pemerintahan desanya setiap desa dibantu oleh 1 orang sekretaris desa, 5 orang kepala urusan (kaur), staf dan Kepala Dusun. Untuk mempermudah pelayanan terhadap masyarakat, setiap desa dibagi menjadi beberapa rukun warga (RW) dan setiap RW terdiri beberapa rukun tetangga (RT).

Kecamatan Cimalaka memiliki 101 rukun warga dengan jumlah RT antara 4-11 di masing-masing desanya. Sedangkan jumlah seluruh rukun tetangga di kecamatan Cimalaka sebanyak 305. Jumlah rukun tetangga yang terbanyak berada di Desa Licin yaitu sebanyak 39 RT. Jumlah RT yang paling sedikit berada di Desa Galudra, yaitu sebanyak 11 RT.

DESCRIPTION

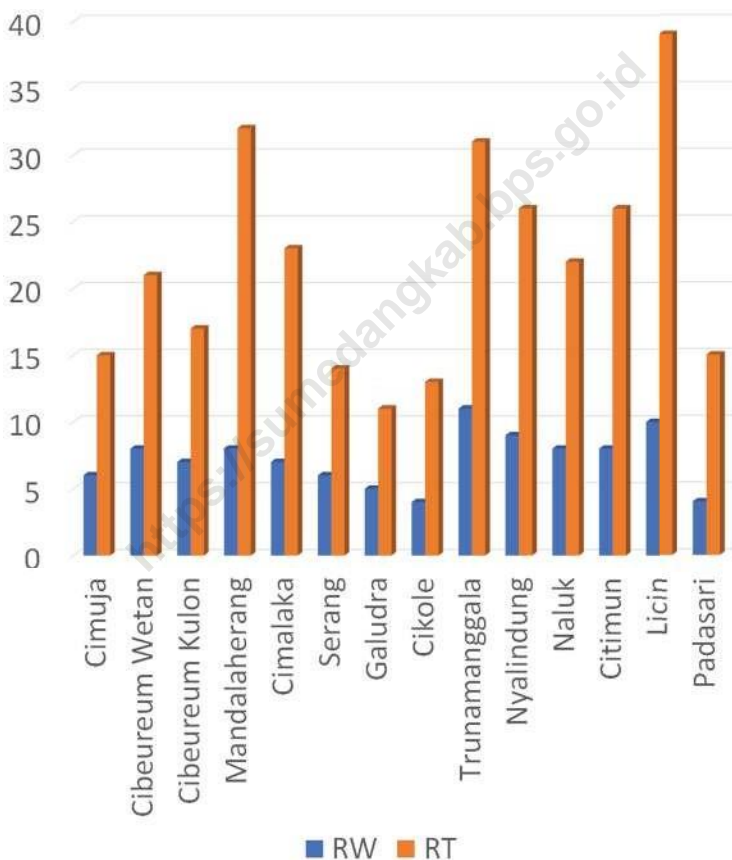
The Cimalaka sub-district is led by a sub-district head who is under and responsible to the regent through the district administration secretary. Meanwhile, the village is led by a village head who is coordinated by the sub-district head.

Cimalaka sub-district consists of 14 villages where each village is led by a village head. The village head is directly elected by the community through the Pilkades who lives in the area. This reflects that democracy has been implemented since a long time ago.

The village government in carrying out the wheels of village government is assisted by 1 village secretary, 5 heads of affairs (kaur), staff and the head of the hamlet. To facilitate service to the community, each village is divided into several neighborhood units (RW) and each RW consists of several neighborhood units (RT).

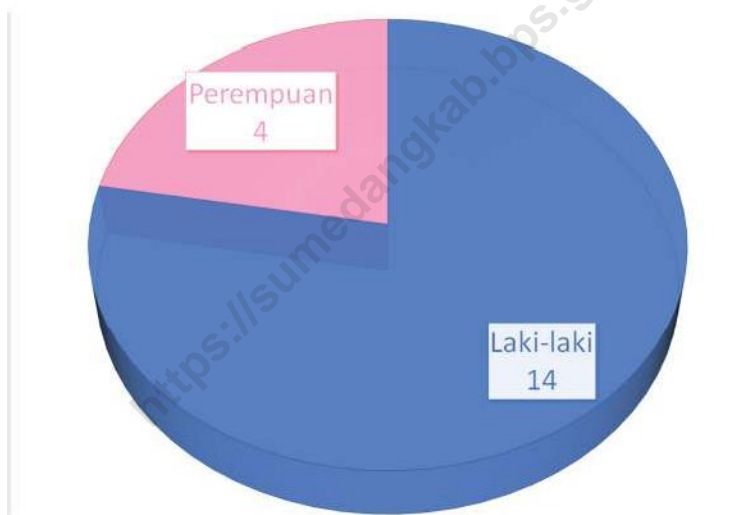
Cimalaka sub-district has 101 community units with the number of RT between 4-11 in each village. Meanwhile, the total number of neighborhood units in Cimalaka sub-district is 305. The highest number of neighborhood units is in Licin Village, which is 39 RT. The least number of RTs is in Galudra Village, which is 11 RTs.

Gambar 2.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021
Figures Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages/ Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021



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

Gambar 2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2021
Figures Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2021



Sumber/Source : Profil Kecamatan Cimalaka/Cimalaka Subdistrict Profile

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021
Table *Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages^{1/} Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Rukun Warga (RW) Rukun Warga	Rukun Tetangga (RT) Rukun Tetangga
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	6	15
(011) Cibeureum Wetan	8	21
(012) Cibeureum Kulon	7	17
(013) Mandalaherang	8	32
(014) Cimalaka	7	23
(015) Serang	6	14
(016) Galudra	5	11
(017) Cikole	4	13
(018) Trunamanggala	11	32
(019) Nyalindung	9	26
(020) Naluk	8	22
(021) Citimun	8	26
(022) Licin	10	39
(023) Padasari	4	15
Cimalaka	101	305

Catatan/Note: ...

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

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

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

Pemerintah Daerah <i>Local Government</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Pemerintah Daerah Kecamatan	14	4	18
Pemerintah Daerah Kelurahan	0	0	0
Pemerintah Daerah Kelurahan	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa	0	0	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Profil Kecamatan Cimilaka/Cimilaka Subdistrict Profile

Tabel 2.2.2
Table

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah
Kecamatan Cimalaka Menurut Tingkat Pendidikan dan
Jenis Kelamin, 2021**
*Number of Civil Servants of Cimalaka District Government
by Educational Level and Sex, 2021*

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	-	-	-
SMP/Sederajat <i>Junior High School</i>	-	-	-
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	6	-	6
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	-	-	-
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	-	-	-
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	2	-	2
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	-	-	-
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	4	4	8
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	2	-	2
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	14	4	18

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Profil Kecamatan Cimalaka/Cimalaka Subdistrict Profile

03

**PENDUDUK
POPULATION**



┌ ───────────────────────────┐

PENJELASAN TEKNIS

1. Sumber utama data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, dan 2010. Di dalam sensus penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota korps diplomatik negara sahabat beserta keluarganya.
2. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
3. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
4. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
5. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk

TECHNICAL NOTES

1. *The main source of population data is the population census which is conducted every ten years. The population census has been carried out six times since Indonesia's independence, namely 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, and 2010. In the population census, the census is carried out on all residents who are domiciled in the territory of Indonesia, including foreign nationals except members of the diplomatic corps. friendly countries and their families.*
2. *Indonesian residents are all people who are domiciled in the territory of Indonesia for 6 months or more and or those who are domiciled for less than 6 months but aim to settle down.*
3. *The population growth rate is a number that shows the percentage of population growth in a certain period of time.*
4. *Population density is the ratio of the number of people per square kilometer.*
5. *The sex ratio is the ratio between the male population and the female population in a certain area and time. Usually expressed as the number of male residents for 100 female residents.*

perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.

6. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.

6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, both based on geographical boundaries and based on government administrative boundaries.*

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

ULASAN

Berdasarkan Registrasi penduduk di Kecamatan Cimalaka Tahun 2022 Kecamatan Cimalaka mempunyai jumlah penduduk sebesar 63.397 jiwa terdiri dari laki-laki sebanyak 31.393 orang dan perempuan sebanyak 31.414 orang. Jika dilihat jumlah penduduk per desa maka Desa Licin memiliki jumlah penduduk terbesar, yaitu 9.179 orang atau 14 persen dari total penduduk Kecamatan Cimalaka.

Rasio jenis kelamin atau Sex Ratio adalah perbandingan penduduk laki-laki dan penduduk perempuan. Pada tahun 2022 rasio jenis kelamin terbesar di Kecamatan Cimalaka adalah Desa Licin yaitu 104.02 ini berarti jumlah penduduk laki-laki lebih banyak dari jumlah penduduk perempuan, sedangkan rasio jenis kelamin terkecil berada di Desa Citimun yaitu 90.54 ini berarti jumlah penduduk laki-laki lebih sedikit dari jumlah penduduk perempuan.

Kepadatan penduduk menunjukkan persebaran penduduk di suatu daerah tertentu. Kepadatan penduduk merupakan jumlah penduduk dibagi luas wilayah. Pada tahun 2022 kepadatan penduduk Kecamatan Cimalaka adalah 21.448 orang per km² dengan desa terpadat adalah Desa Cibeureum Wetan dengan 1.052 orang per km².

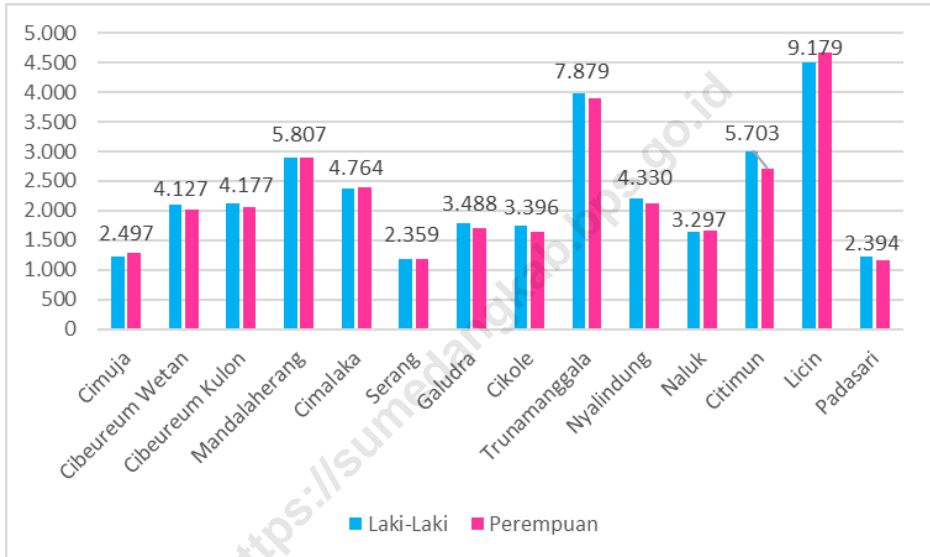
DESCRIPTION

Based on the population registration in Cimalaka Subdistrict in 2022, Cimalaka Subdistrict has a population of 63.397 people, consisting of 31.393 men and 31.414 women. If we look at the number of residents per village, Licin Village has the largest population, which is 9.179 people or 14 percent of the total population of Cimalaka District.

The sex ratio or Sex Ratio is the ratio of the male population to the female population. In 2022 the largest sex ratio in Cimalaka District is Licin Village, which is 104.02, this means that the male population is more than the female population, while the smallest sex ratio is in Citimun Village, which is 90.54. This means that the male population is less male than female population.

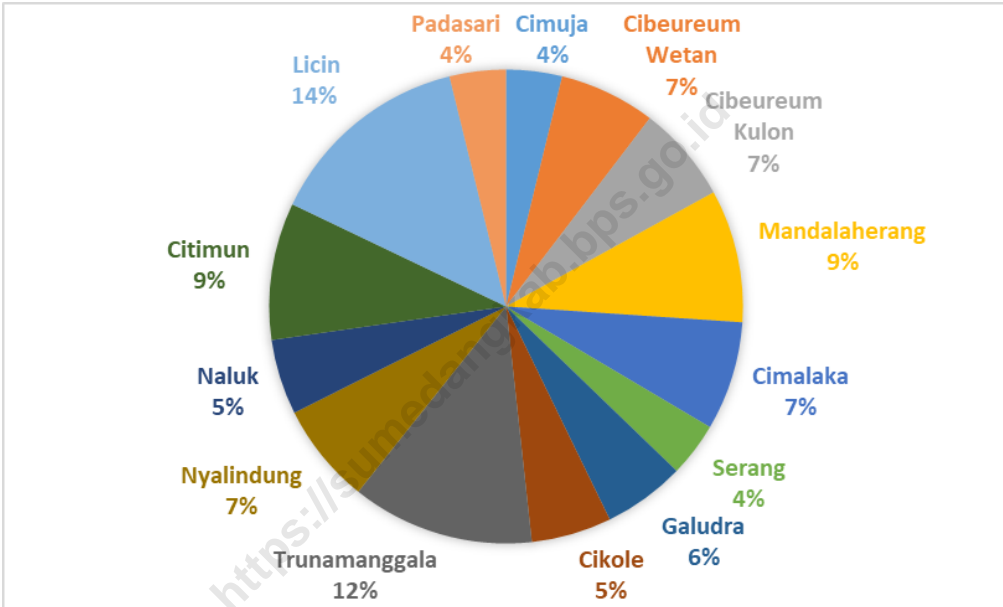
Population density shows the distribution of population in a certain area. Population density is the number of people divided by the area. In 2022 the population density of Cimalaka District is 21.448 people per km² with the most populous village being Cibeureum Wetan Village with 1.052 people per km².

Gambar 3.1 Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Cimalaka, 2022
Figures Population by Gender in Cimalaka Subdistrict, 2022



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

Gambar 3.2 **Persentase Penduduk di Kecamatan Cimalaka, 2022**
Figures **Percentage of Total Population in Cimalaka Subdistrict, 2022**



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

Tabel 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2022
Table Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
(001) Cimuja	1.220	1.277	2.497
(011) Cibeureum Wetan	2.101	2.026	4.127
(012) Cibeureum Kulon	2.115	2.062	4.177
(013) Mandalaherang	2.902	2.905	5.807
(014) Cimalaka	2.377	2.387	4.764
(015) Serang	1.184	1.175	2.359
(016) Galudra	1.784	1.704	3.488
(017) Cikole	1.753	1.643	3.396
(018) Trunamanggala	3.984	3.895	7.879
(019) Nyalindung	2.199	2.131	4.330
(020) Naluk	1.644	1.653	3.297
(021) Citimun	2.993	2.710	5.703
(022) Licin	4.499	4.680	9.179
(023) Padasari	1.228	1.166	2.394
Cimalaka	31.983	31.414	63.397

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km ²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
(001) Cimuja	4%	1.582	104,67
(011) Cibereum Wetan	7%	1.052	96,43
(012) Cibereum Kulon	7%	1.148	97,49
(013) Mandalaherang	9%	1.424	100,10
(014) Cimalaka	7%	1.621	100,42
(015) Serang	4%	1.605	99,24
(016) Galudra	6%	2.222	95,52
(017) Cikole	5%	1.268	93,73
(018) Trunamanggala	12%	1.960	97,77
(019) Nyalindung	7%	1.592	96,91
(020) Naluk	5%	1.118	100,55
(021) Citimun	9%	1.823	90,54
(022) Licin	14%	1.966	104,02
(023) Padasari	4%	1.067	94,95
Cimalaka		21.448	1372.34

Catatan/Note: ...

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

Tabel 3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Cimalaka, 2022
Table Population by Age Groups and Sex in Cimalaka Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	1.786	1.667	3.453
5-9	2.517	2.397	4.914
10-14	2.603	2.364	4.987
15-19	2.114	2.042	4.156
20-24	2.625	2.433	5.058
25-29	2.630	2.356	4.986
30-34	2.400	2.307	4.707
35-39	2.075	2.022	4.097
40-44	2.443	2.392	4.835
45-49	1.964	1.952	3.916
50-54	2.047	2.098	4.145
55-59	1.873	1.988	3.861
60-64	1.623	1.665	3.288
65-69	1.261	1.353	2.614
70-74	887	965	1.852
>75	1.135	1.393	2.528
Cimalaka			63.397

Catatan/Note: ...
 Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sumedang/
 Population and Civil Registration Agency of Sumedang Regency

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT SOCIAL AND WELFARE



PENJELASAN TEKNIS

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

TECHNICAL NOTES

1. *No/never attended school are those who have never or have never been registered and have never or have never been actively involved in education at a formal education level. This includes those who have graduated/not finished kindergarten but did not continue to primary school.*
2. *Still in school are those who are registered and actively participating in formal and non-formal education (Package A, B, or C), both primary, secondary and higher education. Students who are on leave are considered still in school.*
3. *No longer in school are those who have been registered and actively participate in education at a level of formal and non-formal education (Package A, B, or C), but at the time of enumeration are no longer registered and are not actively participating in education.*
4. *Finishing school is completing a lesson marked by passing the final exam in the last class or level of education at a public or private school by getting a graduation certificate/diploma. A person who has not taken lessons in the highest class but has taken the final exam and passed is considered to have graduated from school.*
5. *Able to read and write means to be able to read and write simple words/sentences with a certain*

5. Dapat membaca dan menulis artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dengan suatu aksara tertentu.
 6. (IPM) menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan, kesehatan, pendidikan dan sebagainya. IPM diperkenalkan oleh UNDP pada tahun 1990 dan dipublikasikan secara berkala dalam laporan tahunan Human Development Report (HDR). IPM dibentuk oleh 3 (tiga) dimensi dasar: Umur panjang dan hidup sehat; pengetahuan; dan standar hidup layak.
- character.*
6. (IPM) explains how the population can access development outcomes in terms of income, health, education and so on. The HDI was introduced by UNDP in 1990 and published regularly in the annual Human Development Report (HDR). HDI is formed by 3 (three) basic dimensions: Long life and healthy life; knowledge; and a decent standard of living.

ULASAN

Menurut UU no 20 tahun 2003 pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk memujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian kecerdasan serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara.

Berbicara mengenai pendidikan tidak akan terlepas dari tiga komponen, yaitu murid, guru dan kelas. Pada tahun 2021 jumlah murid pada masing-masing tingkatan di Kecamatan Cimalaka adalah TK 606 orang, RA 463 Orang SD 5.107 orang, MI 342 Orang, SMP 1.937 orang, Mts 1.132 Orang, SMA 1.565 Orang, SMK 438 orang dan MA 678 Orang. Sedangkan jumlah guru pada masing-masing tingkatan di Kecamatan Cimalaka adalah TK 55 orang, RA 65 Orang SD 334 orang, MI 33 Orang, SMP 123 orang, Mts 111 Orang, SMA 89 Orang, SMK 52 orang dan MA 88 Orang.

Sebanyak 14 Desa di Kecamatan Cimalaka mayoritas sudah menggunakan jamban sendiri. Dan juga mayoritas warganya memasak menggunakan bahan bakar dari gas ELPIJI 3 kg.

DESCRIPTION

According to Law No. 20 of 2003, education is a conscious and planned effort to create a learning atmosphere and learning process so that students actively develop their potential to have religious spiritual strength, self-control, personality, intelligence and skills needed by themselves, society, nation and state.

Talking about education cannot be separated from three components, namely students, teachers and class. In 2021 the number of students at each level in Cimalaka District is TK 606 people, RA 463 people SD 5,107 people, MI 342 people, SMP 1,937 people, Mts 1,132 people, SMA 1,565 people, SMK 438 people and MA 678 people. While the number of teachers at each level in Cimalaka District is 55 people for Kindergarten, RA 65 for Elementary School, 334 for MI, 33 for MI, 123 for SMP, 111 for Mts, 89 for High School, 52 for Vocational School and 88 for MA.

A total of 14 villages in the Cimalaka sub-district, the majority already use their own latrines. And also the majority of the residents cook using fuel from 3 kg ELPIJI gas.

Gambar 4.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimilaka, 2022/2023
Figures Number of Schools by Educational Level in Cimilaka Subdistrict, 2022/2023

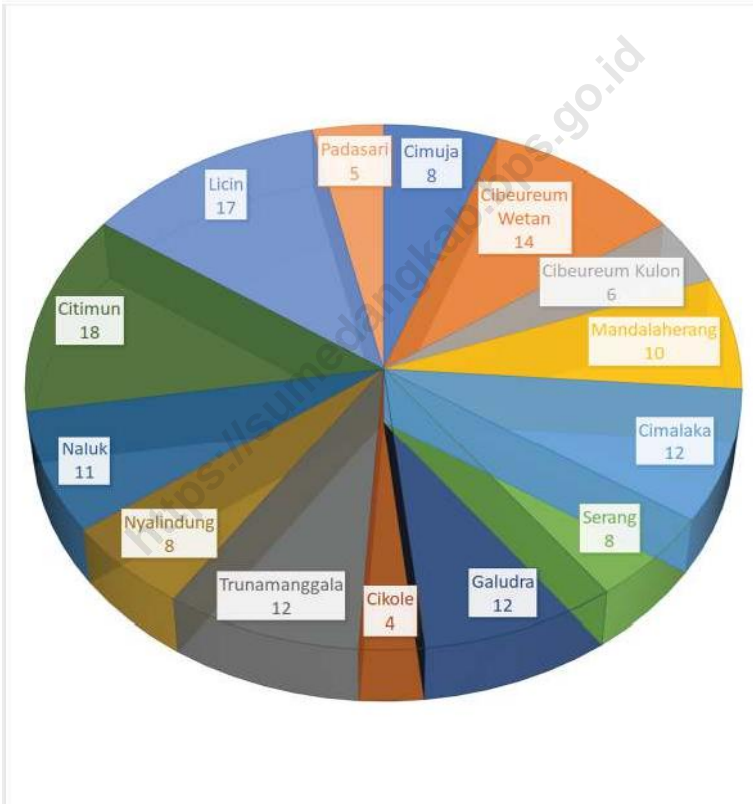


Sumber/Source : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2021/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2021

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

Gambar 4.2
Figures

Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021
Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021



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

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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2020-2022
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2020-2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	14	14	14
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	3	3	3
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	4	4	4
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	4	4	4
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	2	2	2
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	4	4	4
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	2	2	2
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	1	1	1

Catatan/Note: ¹Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

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

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2021/2022 dan 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	1	1	16	16	17	17
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	17	17	17	17
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	29	29	-	-	29	29
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	4	4	4	4
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3	3	1	1	4	4
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	1	1	3	3	4	4
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	2	1	-	2	2	3
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1	1	2	2	3	3
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	1	1	1	1	2	2

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

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

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

Tabel 4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2021/2022 dan 2022/2023
Table Number of Teachers by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2021/2022 dan 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	8	7	54	48	62	55
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	63	65	63	65
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	334	345	-	-	334	345
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	33	28	33	28
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / Junior High Schools ^{1,3}	114	109	9	7	123	116
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	56	56	55	48	111	104
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	89	99	-	-	89	99
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} Vocational High Schools ^{1,3,4}	25	20	27	30	52	50
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	69	65	19	16	88	81

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

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

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

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

Tabel 4.1.4
Table

Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cimalaka, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Pupils by Educational Level in Cimalaka Subdistrict, 2021/2022 dan 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	66	84	546	522	612	606
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	503	463	503	463
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	5.107	5.108	-	-	5.107	5.108
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	342	344	342	344
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	1.867	1.880	70	83	1.797	1.963
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	830	735	302	313	1.132	1.048
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1.565	1.551	-	-	1.565	1.551
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	213	226	225	238	438	464
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	497	427	181	186	678	613

Catatan/Note: ...

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

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

4.2 KESEHATAN HEALTH

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

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

Catatan/Note: Puskesmas Tanpa Rawat Inap termasuk Puskesmas Pembantu/ Health Center without Inpatient including Sub Health Center

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

Tabel 4.2.2
Table

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2020
(1)	(2)
(001) Cimuja	1
(011) Cibeureum Wetan	-
(012) Cibeureum Kulon	-
(013) Mandalaherang	1
(014) Cimalaka	-
(015) Serang	-
(016) Galudra	-
(017) Cikole	1
(018) Trunamanggala	-
(019) Nyalindung	-
(020) Naluk	-
(021) Citimun	-
(022) Licin	-
(023) Padasari	-
Cimalaka	3

Catatan/Note: ...

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

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

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

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk/Branded Bottled Water	-	-	-
Air Isi Ulang/Refil Water	1	10	10
Leding Dengan Meteran/Metered Piped Water	5	-	-
Leding Tanpa Meteran/Non Metered Piped Water	2	-	-
Sumur Bor atau Pompa/Artesian Well or Pumped Water	-	-	-
Sumur/Well	5	1	1
Mata Air/Spring	1	2	2
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam	-	-	-
Air Hujan/Rainwater	-	-	-
Lainnya/Others	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.3.2
Table

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Pengguna Listrik Electricity Consumer			Bukan Pengguna Listrik Not Electricity Consumer
	PLN State Electricity Company	Non PLN Non-State Electricity Company	Jumlah Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(001) Cimuja	847	-	847	-
(011) Cibeureum Wetan	1.488	-	1.488	-
(012) Cibeureum Kulon	1.476	-	1.476	-
(013) Mandalaherang	2.068	-	2.068	-
(014) Cimalaka	1.678	-	1.678	-
(015) Serang	812	-	812	-
(016) Galudra	1.222	-	1.222	-
(017) Cikole	1.168	-	1.168	-
(018) Trunamanggala	2.606	-	2.606	-
(019) Nyalindung	1.538	-	1.538	-
(020) Naluk	1.223	-	1.223	-
(021) Citimun	2.076	-	2.076	-
(022) Licin	3.141	-	3.141	-
(023) Padasari	869	-	869	-
Cimalaka	22.212	-	22.212	-

Catatan/Note: ...

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

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

Sumber Penerangan Jalan Utama <i>Source of Main Street Illumination</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	9	10	10
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	5	4	4
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.3.4
Table

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

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet	14	14	14
Sendiri/Private	14	14	14
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	-	-	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-
Jumlah/Total	14	14	14

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.3.5 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cimalaka, 2021
Table *Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Cimalaka Subdistrict, 2021*

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak Type of Cooking Fuel	2021
(1)	(2)
Listrik/Electric	-
Elpiji 5,5 kg/Blue Gas 5.5 kg-LPG	-
Elpiji 12 kg/12 kg-LPG	-
Elpiji 3 kg/3 kg-LPG	14
Gas Kota/City Gas	-
Biogas/Biogas	-
Minyak Tanah/Kerosene	-
Briket/Briquettes	-
Arang/Charcoal	-
Kayu Bakar/Firewood	-
Lainnya/Others	-
Jumlah/Total	

Catatan/Note: ...

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

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Masjid <i>Mosque</i>	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(001) Cimuja	8	3	-	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	14	6	-	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	6	6	-	-	-	-
(013) Mandalaherang	10	14	-	-	-	-
(014) Cimalaka	12	3	-	-	-	-
(015) Serang	8	3	-	-	-	-
(016) Galudra	12	1	-	-	-	-
(017) Cikole	4	2	-	-	-	-
(018) Trunamanggala	12	6	-	-	-	-
(019) Nyalindung	8	9	-	-	-	-
(020) Naluk	11	-	-	-	-	-
(021) Citimun	18	2	-	-	-	-
(022) Licin	17	9	-	-	-	-
(023) Padasari	5	8	-	-	-	-
Cimalaka	145	72	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.4.2 Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Table Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan
 Cimalaka, 2020
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan
 and Type of Natural Disaster in Cimalaka Subdistrict,
 2020*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(001) Cimuja	-	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-	-
(013) Mandalaherang	-	-	-	-
(014) Cimalaka	-	-	-	-
(015) Serang	-	-	-	1
(016) Galudra	-	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-	2
(019) Nyalindung	-	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-	-
(021) Citimun	-	-	-	-
(022) Licin	-	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-	-
Cimalaka	-	-	-	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Banjir <i>Floods</i>	Banjir Bandang <i>Flash Floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan <i>Forest and Land Fires</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
(001) Cimuja	-	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-	1
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-	-
(013) Mandalaherang	-	-	-	1
(014) Cimalaka	-	-	-	-
(015) Serang	-	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	1	-
(019) Nyalindung	-	-	-	2
(020) Naluk	-	-	-	1
(021) Citimun	-	-	-	-
(022) Licin	-	-	-	1
(023) Padasari	-	-	-	1
Cimalaka	-	-	1	7

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
(001) Cimuja	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-
(013) Mandalaherang	-	-	-
(014) Cimalaka	-	-	-
(015) Serang	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-
(019) Nyalindung	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-
(021) Citimun	-	-	-
(022) Licin	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-
Cimalaka	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.4.3

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(001) Cimuja	-	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-	-
(013) Mandalaherang	-	-	-	-
(014) Cimalaka	-	-	-	-
(015) Serang	-	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-	-
(019) Nyalindung	-	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-	-
(021) Citimun	-	-	-	-
(022) Licin	-	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-	-
Cimalaka	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
(001) Cimuja	-	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-	-
(013) Mandalاهرang	-	-	-	-
(014) Cimalaka	-	-	-	-
(015) Serang	-	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-	-
(019) Nyalindung	-	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-	-
(021) Citimun	-	-	-	-
(022) Licin	-	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-	-
Cimalaka	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.3

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Tornado/Typhoon</i>	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi <i>Abrasion</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
(001) Cimuja	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-
(013) Mandalaheerang	-	-	-
(014) Cimalaka	-	-	-
(015) Serang	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-
(018) Trunamangala	-	-	-
(019) Nyalindung	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-
(021) Citimun	-	-	-
(022) Licin	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-
Cimalaka	-	-	-

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

Tabel 4.4.4
Table

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

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam <i>Natural Disaster Early Warning System</i>	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami <i>Tsunami Early Warning System</i>	Perlengkapan Keselamatan <i>Safety Equipment</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
(001) Cimuja	Tidak ada		Tidak ada
(011) Cibeureum Wetan	Tidak ada		Tidak ada
(012) Cibeureum Kulon	Tidak ada		Tidak ada
(013) Mandalaherang	Tidak ada		Tidak ada
(014) Cimalaka	Tidak ada		Tidak ada
(015) Serang	Tidak ada		Tidak ada
(016) Galudra	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
(017) Cikole	Tidak ada		Tidak ada
(018) Trunamanggala	Ada		Tidak ada
(019) Nyalindung	Tidak ada		Tidak ada
(020) Naluk	Tidak ada		Tidak ada
(021) Citimun	Tidak ada		Tidak ada
(022) Licin	Tidak ada		Tidak ada
(023) Padasari	Tidak ada		Tidak ada

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.4

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rambu-Rambu dan Jalur Evakuasi Bencana <i>Sign and Evacuation Route</i>	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll <i>Manufacture, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankment, etc</i>
(1)	(5)	(6)
(001) Cimuja	Tidak ada	Ada
(011) Cibeureum Wetan	Ada	Ada
(012) Cibeureum Kulon	Ada	Ada
(013) Mandalaheerang	Tidak ada	Ada
(014) Cimalaka	Tidak ada	Ada
(015) Serang	Tidak ada	Ada
(016) Galudra	Tidak ada	Ada
(017) Cikole	Tidak ada	Ada
(018) Trunamanggala	Tidak ada	Ada
(019) Nyalindung	Tidak ada	Ada
(020) Naluk	Tidak ada	Ada
(021) Citimun	Tidak ada	Ada
(022) Licin	Tidak ada	Ada
(023) Padasari	Tidak ada	Ada

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

Tabel 4.4.5 Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Cimalaka, 2021
Table *Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Cimalaka Subdistrict, 2021*

Jenis Olahraga Type of Sport	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga Condition of Sport Facilities/Fields			Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga No Sport Facilities/ Fields
	Baik	Rusak Sedang	Rusak Parah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sepak Bola/Soccer	8	3	1	2
Bola Voli/Volley Ball	10	3	1	-
Bulu Tangkis/Badminton	13	-	-	1
Bola Basket/Basket Ball	2	-	-	12
Tenis Lapangan/Court Tennis	-	-	-	14
Tenis Meja/Table Tennis	13	1	-	-
Futsal/Futsal	3	-	-	11
Renang/Swimming	3	-	-	11
Bela Diri/ Martial Arts	8	-	-	6
Bilyard/ Billiards	1	-	-	13
Fitness, Aerobik, dll/Fitness, Aerobics, etc	14	-	-	-
Lainnya/Others	1	-	-	13

Catatan/Note: ...

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

05

PERTANIAN AGRICULTURE



Agriculture

PENJELASAN TEKNIS

1. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
2. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
3. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah,

TECHNICAL NOTES

1. *The main data on food crops collected were harvested area and productivity (yield per hectare). Production of food crops is the result of multiplying the area harvested with productivity. Harvested area data is collected every month using a sub-district approach throughout Indonesia. Productivity data was collected through direct measurements on tiled plots measuring 2½ m x 2½ m. The collection of productivity data is carried out every subround (four months) at the farmer's harvest time.*
2. *Rice and secondary crops production data presented are in terms of quality: milled dry grain (paddy), dry shelled (maize), dry seeds (soybeans and peanuts), and wet tubers (cassava and sweet potatoes).*
3. *Seasonal vegetable and fruit plants Seasonal vegetable crops are plants that are a source of vitamins, mineral salts and others which are consumed from plant parts in the form of leaves, flowers, fruit and tubers, which are less than one year old. Seasonal fruit plants are plants that are sources of vitamins, mineral salts, etc. which are consumed from the part of the plant in the form of fruit, less than one year old, not in the form of a tree/clump but spreading and having soft trunks. Annual fruit and*

- berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan
4. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lainlain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.
 5. Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
 6. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
- vegetable crops*
4. *Annual fruit plants are plants that are a source of vitamins, mineral salts, etc. which are consumed from the part of the plant in the form of fruit and are annual plants. Annual vegetable plants are plants that are sources of vitamins, mineral salts, etc. which are consumed from plant parts in the form of leaves and or fruit that are more than one year old.*
 5. *Biopharmaceutical plants are plants that are useful for medicine, cosmetics, and health that are consumed or used from plant parts such as leaves, stems, fruits, tubers (rhizomes) or roots.*
 6. *Ornamental plants are plants that have aesthetic value in terms of shape, leaf color, crown and flowers, often used to decorate yards and so on.*

ULASAN

Kecamatan Cimalaka Merupakan Kecamatan yang tinggi angka pertaniannya. Dapat dilihat dari luas panen beragam sayuran yang di tanam di Cimalaka. Luas Panen untuk tanaman Cabai Besar di kecamatan Cimalaka pada tahun 2022 seluas 5 ha, menurun dari sebelumnya seluas 7 ha pada tahun 2021, dan 12 ha pada tahun 2020.

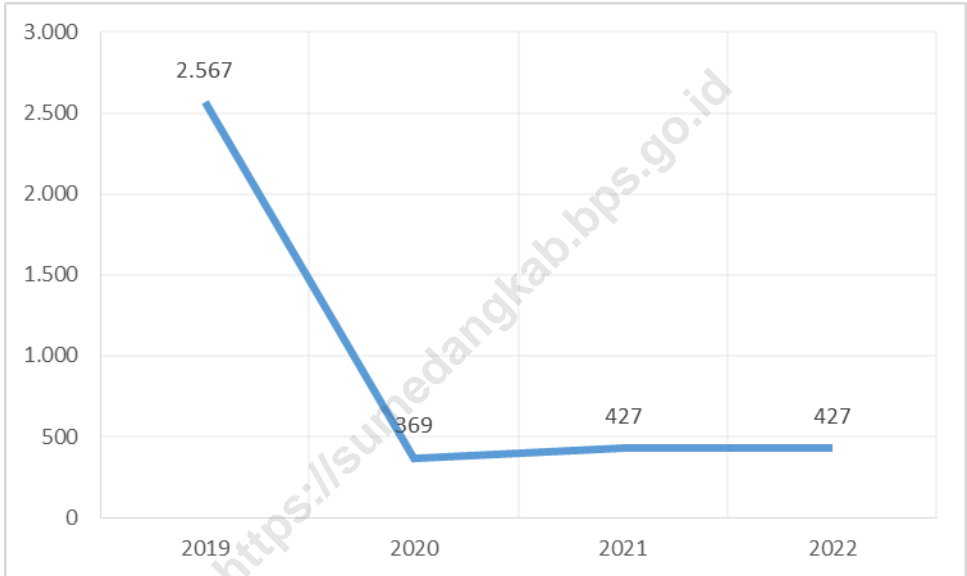
Kecamatan Cimalaka juga menghasilkan berbagai buah-buahan. Dintaranya ada alpukat dan manga. Di Tahun 2022, Kecamatan Cimalaka menghasilkan 427 kuintal alpukat dan 600 kuintal mangga.

DESCRIPTION

Cimalaka District is a district that has a high agricultural rate. It can be seen from the harvested area of various vegetables grown in Cimalaka. Harvested area for large chili plants in Cimalaka sub-district in 2022 is 5 ha, decreased from the previous area of 7 ha in 2021, and 12 ha in 2020.

Cimalaka district also produces a variety of fruits. Among them are avocado and manga. In 2022, Cimalaka District will produce 427 quintals of avocado and 600 quintals of mangoes.

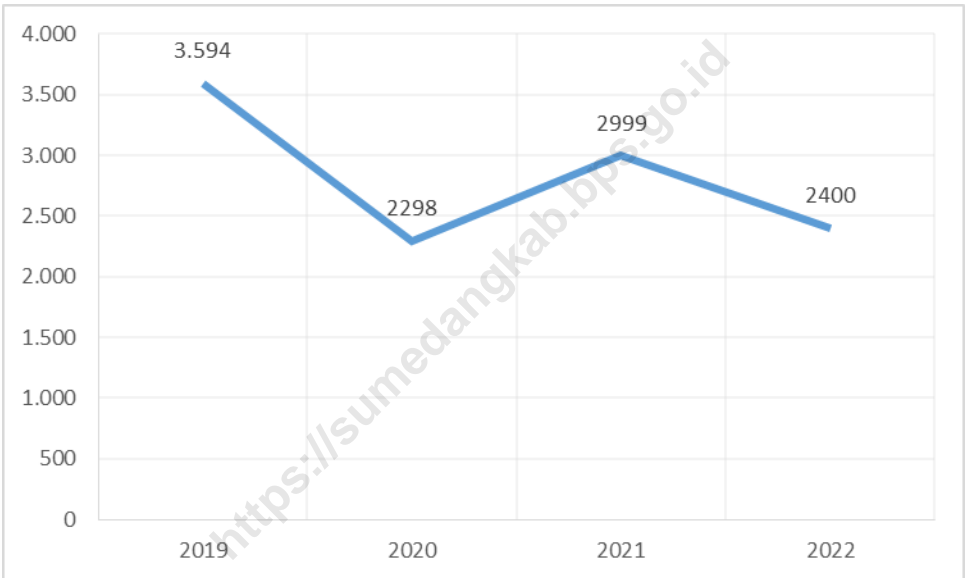
Gambar 5.1 **Produksi Alpukat di Kecamatan Cimalaka (kuintal),**
2019-2022
Figures **Avocado Production in Cimalaka Subdistrict (quintal),**
 2019-2021



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

Gambar 5.2
Figures

**Produksi Petsai/Sawi di Kecamatan Cimalaka (kuintal),
2019-2022**
**Chinese Cabbage/Mustard Green Production in Cimalaka
Subdistrict (quintal), 2019-2022**



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

Tabel 5.1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (ha), 2019-2022
Table *Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (ha), 2019-2022*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots	-	-	-	-
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Cabai Besar/Chili/Big Chili	20	12	7	5
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	9	11	19	7
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	11	7	3	3
Tomat/Tomato	11	19	24	14
Petsai/Sawi Chinese Cabbage/ mustard green	36	23	30	24
Buah-buahan/Fruits:				
Alpukat/Avocado	n/a	n/a	n/a	n/a
Mangga/Mango	n/a	n/a	n/a	n/a

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.2
Table

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (kuintal), 2019-2022
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (quintal), 2019-2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots	-	-	-	-
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Cabai Besar/Chili/Big Chili	1.487	1.426	834	601
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	807	1.426	2.138	875
Kentang/Potato	-	-	-	-
Kubis/Cabbage	2.086	1.329	570	571
Tomat/Tomato		2.090	2.801	1.453
Petsai/Sawi Chinese Cabbage/ mustard green	3.594	2.298	2.999	2.400
Buah-buahan/Fruits:				
Alpukat/Avocado	2.567	369	427	427
Mangga/Mango	6.043	513	600	600

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.3 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimilaka (m²), 2019-2022
Table *Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cimilaka Subdistrict (m²), 2019-2022*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-	-	30000
Kencur/East Indian Galangal	-	-	-	-
Kunyit/Turmeric	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/Galangal	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.4
Table

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimalaka (kg), 2019-2022
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cimalaka Subdistrict (kg), 2019-2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-	-	44700
Kencur/East Indian Galangal	-	-	-	-
Kunyit/Turmeric	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/Galangal	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.5 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimilaka (m²), 2018-2021
Table *Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Cimilaka Subdistrict (m²), 2018-2021*

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

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

Tabel 5.6 **Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimilaka (tangkai), 2018-2021**
Table **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Cimilaka Subdistrict (stalks), 2018-2021**

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

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.7
Table

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cimilaka (kuintal), 2018-2021
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Cimilaka Subdistrict (quintal), 2018-2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah-Buahan/Fruits:				
Durian/ <i>Durian</i>	155	162	125	118
Jeruk Siam/Kepron/ <i>Orange/Tangerine</i>	46	30	47	48
Mangga/ <i>Mango</i>	6.043	513	600	600
Pepaya/ <i>Papaya</i>	490	436	469	528
Pisang/ <i>Banana</i>	5.907	1.107	1.037	1.071
Salak/ <i>Snakefruit</i>	220	222	54	54
Nangka/Cempedak/ <i>Jackfruit</i>	950	931	561	800
Alpukat/ <i>Avocado</i>	2.567	369	427	427
Sayuran/Vegetables:				
Kubis/ <i>Cabbage</i>	2.086	1.329	570	571
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	807	1.426	2.138	875

Catatan/Note: ...

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

06

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Wisatawan mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan).
2. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.
3. Hotel adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non- bintang.
4. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian atau seluruh bangunan. Usaha ini dikelola secara komersial serta

TECHNICAL NOTES

1. *Foreign tourists (tourists) are every visitor who visits a country outside his place of residence, driven by one or more needs without the intention of earning income at the place visited and the duration of the visit is not more than one year (12 months).*
2. *The business of providing accommodation is a business that provides lodging services that can be complemented by other tourism services. The business of providing accommodation can be in the form of hotels, villas, tourist lodges, campgrounds, caravan stops, and other accommodations used for tourism purposes.*
3. *Hotel is the provision of accommodation on a daily basis in the form of rooms in one building that can be equipped with food and drink services, entertainment activities and or other facilities. Hotels consist of star hotels and non-star hotels.*
4. *Star hotel is a business providing lodging, eating and drinking services and other services for the public by using part or all of the building. This business is managed commercially and meets the requirements as a star hotel (including diamonds) as stipulated in the decree of the agency that fosters it. For example, five-star hotels, four-star hotels and so on.*
5. *Hotel room occupancy rate is the*

- memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan instansi yang membinanya. Misalnya hotel bintang lima, hotel bintang empat dan seterusnya.
5. Tingkat penghunian kamar hotel adalah persentase banyaknya malam kamar yang dihuni terhadap banyaknya malam kamar yang tersedia.
 6. Rata-rata lamanya tamu menginap adalah banyaknya malam tempat tidur yang terpakai (malam tamu) dengan banyaknya tamu yang menginap di hotel atau akomodasi lainnya.
- percentage of the number of room nights occupied to the number of available room nights.*
6. *The average length of guest stay is the number of bed nights used (guest nights) with the number of guests staying at hotels or other accommodations.*

ULASAN

Kecamatan Cimalaka termasuk Kecamatan yang sudah maju. Hal ini didukung dengan adanya fasilitas akomodasi hotel dan penginapan di Kecamatan Cimalaka. Hal ini juga didukung oleh Keberadaan angkutan umum dengan trayek tetap hampir di semua desa di Kecamatan Cimalaka. Hanya ada 1 desa saja yang menggunakan angkutan umum tanpa trayek tetap.

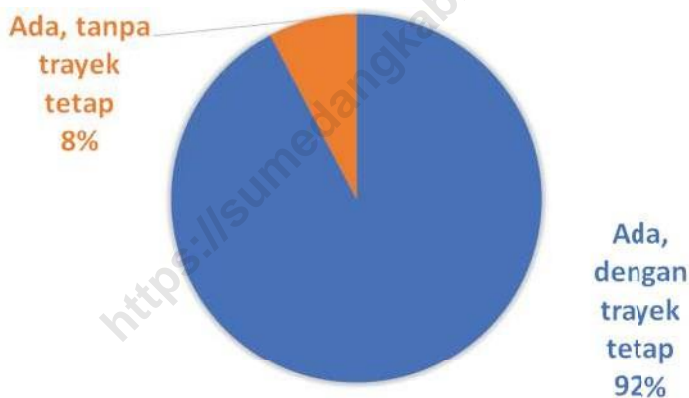
Fasilitas untuk berkomunikasi pun sudah memadai. Hal ini dapat dilihat dari kekuatan sinyal yang dapat dijangkau hampir di semua wilayah desa. Namun begitu masih ada 3 desa yang masih memiliki sinyal yang lemah yaitu di desa Galudra, Trunamanggala dan Padasari.

DESCRIPTION

Cimalaka sub-district is one of the developed sub-districts. This is supported by the existence of hotel and lodging accommodation facilities in Cimalaka District. This is also supported by the existence of public transportation with fixed routes in almost all villages in Cimalaka District. There is only 1 village that uses public transportation without a fixed route.

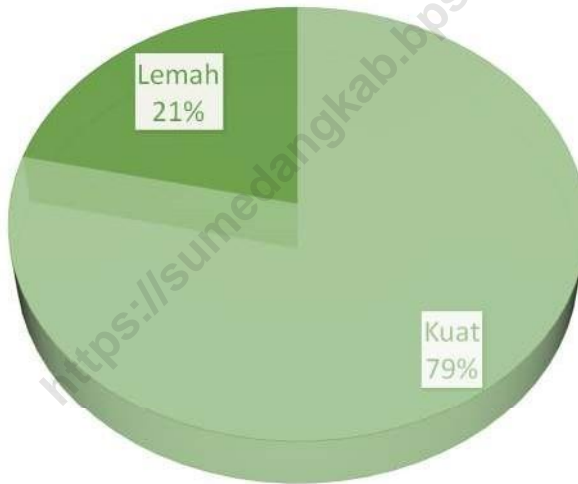
The facilities for communication are adequate. This can be seen from the signal strength that can be reached in almost all village areas. However, there are still 3 villages that still have a weak signal, namely in the villages of Galudra, Trunamanggala and Padasari.

Gambar 6.1 Keberadaan Angkutan Umum di Kecamatan Cimalaka, 2021
Figures Availability of Public Transportation in Cimalaka Subdistrict, 2021



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

Gambar 6.2 Kekuatan Sinyal Telepon Seluler di Kecamatan Cimalaka, 2021
Figures *The Strenght of Celular Phone Signal in Cimalaka Subdistrict, 2021*



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

6.1 PARIWISATA TOURISM

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Hotel Hotel	Penginapan Inn
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-
(013) Mandalaherang	-	-
(014) Cimalaka	1	-
(015) Serang	-	1
(016) Galudra	-	-
(017) Cikole	-	-
(018) Trunamangala	-	-
(019) Nyalindung	-	-
(020) Naluk	-	-
(021) Citimun	-	-
(022) Licin	-	-
(023) Padasari	-	-
Cimalaka	1	1

Catatan/Note: ...

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

6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jenis Prasarana Transportasi Type of Transportation Infrastructure	Keberadaan Angkutan Umum Availability of Public Transportation
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(011) Cibeureum Wetan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(012) Cibeureum Kulon	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(013) Mandalaherang	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(014) Cimalaka	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(015) Serang	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(016) Galudra	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(017) Cikole	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(018) Trunamanggala	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(019) Nyalindung	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(020) Naluk	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(021) Citimun	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(022) Licin	Darat	Ada, dengan trayek tetap
(023) Padasari	Darat	Ada, tanpa trayek tetap

Lanjutan Tabel/Continued Table 6.2.1

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jenis Permukaan Jalan Darat Terluas Type of The Widest Road Surface	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih Passable by Vehicle with 4 or more Wheels
(1)	(4)	(5)
(001) Cimuja	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(011) Cibeureum Wetan	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(012) Cibeureum Kulon	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(013) Mandalaherang	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(014) Cimalaka	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(015) Serang	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(016) Galudra	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(017) Cikole	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(018) Trunamanggala	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(019) Nyalindung	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(020) Naluk	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(021) Citimun	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(022) Licin	Aspal/beton	Sepanjang tahun
(023) Padasari	Aspal/beton	Sepanjang tahun

Catatan/Note: ...

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

6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 6.3.1 Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimalaka, 2021
Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Cimalaka Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos <i>Post Office/Subsidiary of Post Office</i>	Pos Keliling <i>Mobile Portal Service</i>	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta <i>Private Expedition Service Company</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
(001) Cimuja	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(011) Cibeureum Wetan	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(012) Cibeureum Kulon	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(013) Mandalaherang	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(014) Cimalaka	Beroperasi	Tidak ada	Beroperasi
(015) Serang	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(016) Galudra	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(017) Cikole	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(018) Trunamanggala	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(019) Nyalindung	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(020) Naluk	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(021) Citimun	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(022) Licin	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
(023) Padasari	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Cimalaka			

Catatan/Note: ...

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

Tabel 6.3.2 Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cimilaka, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Cimilaka Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jumlah Menara Telepon seluler Number of Base Transceiver Station (BTS)	Jumlah Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Cellular Phone Communication Service Operators
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	-	5
(011) Cibeureum Wetan	1	5
(012) Cibeureum Kulon	1	5
(013) Mandalاهرang	5	4
(014) Cimilaka	3	5
(015) Serang	2	5
(016) Galudra	-	5
(017) Cikole	1	5
(018) Trunamanggala	2	5
(019) Nyalindung	1	5
(020) Naluk	-	5
(021) Citimun	3	5
(022) Licin	2	5
(023) Padasari	-	5
Cimilaka	21	5

Catatan/Note: ...

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

Tabel 6.3.3
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler <i>The Strenght of Cellular Phone Signal</i>	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler <i>Type of Cellular Phone Signal</i>
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	Kuat	4G/LTE
(011) Cibeureum Wetan	Kuat	4G/LTE
(012) Cibeureum Kulon	Kuat	4G/LTE
(013) Mandalaherang	Kuat	4G/LTE
(014) Cimalaka	Kuat	4G/LTE
(015) Serang	Kuat	4G/LTE
(016) Galudra	Lemah	3G/H/H+/EVDO
(017) Cikole	Kuat	4G/LTE
(018) Trunamanggala	Lemah	3G/H/H+/EVDO
(019) Nyalindung	Kuat	4G/LTE
(020) Naluk	Kuat	4G/LTE
(021) Citimun	Kuat	4G/LTE
(022) Licin	Kuat	4G/LTE
(023) Padasari	Lemah	3G/H/H+/EVDO
Cimalaka	Kuat	4G/LTE

Catatan/Note: ...

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

07

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



<http://sumedangkab.bps.go.id>

PENJELASAN TEKNIS

1. Koperasi adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau badan hukum Koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar asas kekeluargaan sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 25 Tahun 1992 tentang Perkoperasian.
2. Prinsip koperasi di Indonesia kurang lebih sama dengan prinsip yang diakui dunia internasional dengan adanya sedikit perbedaan, yaitu adanya penjelasan mengenai SHU (Sisa Hasil Usaha).
3. Koperasi Unit Desa adalah suatu Koperasi serba usaha yang beranggotakan penduduk desa dan berlokasi di daerah pedesaan, daerah kerjanya biasanya mencakup satu wilayah kecamatan.
4. KPRI adalah koperasi yang didirikan oleh pegawai negeri sipil serta dikelola untuk kepentingan pegawai negeri sipil. Oleh karena itu, KPRI dalam kegiatannya lebih memfokuskan diri untuk mensejahterakan pegawai negeri sipil sebagai anggotanya.
5. Koperasi karyawan adalah sebuah koperasi yang berada di sebuah perusahaan tertentu. Biasanya, anggota dari bentuk koperasi ini adalah karyawan-karyawan yang

TECHNICAL NOTES

1. *Cooperative is a business entity consisting of one person or a legal entity Cooperative by basing its activities on the principle of cooperatives as well as a people's economic movement based on the principle of kinship as referred to in Law Number 25 of 1992 concerning Cooperatives.*
2. *The principle of cooperatives in Indonesia is more or less the same as the internationally recognized principle with a slight difference, namely the explanation of SHU (Remaining Operating Results).*
3. *The Village Unit Cooperative is a multi-purpose cooperative whose members are villagers and is located in a rural area, its working area usually covers one sub-district area.*
4. *KPRI is a cooperative founded by civil servants and managed for the benefit of civil servants. Therefore, KPRI in its activities focuses more on the welfare of civil servants as members.*
5. *Employee cooperative is a cooperative that is in a certain company. Usually, members of this form of cooperative are employees who are in the company.*
6. *Other cooperatives are cooperatives other than those mentioned above.*
7. *Active Cooperatives are cooperatives which in the last 3 (three) consecutive years have held RAT (Annual Member Meetings)*

- berada di perusahaan tersebut.
6. Koperasi lainnya adalah Koperasi selain yang disebutkan di atas.
 7. Koperasi Aktif adalah Koperasi yang dalam 3 (tiga) tahun terakhir secara berturut-turut mengadakan RAT (Rapat Anggota Tahunan) dan melakukan kegiatan usaha untuk melayani anggota.
 8. Koperasi Tidak Aktif adalah koperasi yang tidak melaksanakan Rapat Anggota dalam tiga tahun berturut-turut dan atau tidak melaksanakan kegiatan usaha.
- and carry out business activities to serve members.*
8. *Inactive Cooperatives are cooperatives that do not hold Member Meetings in three consecutive years and or do not carry out business activities.*

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

ULASAN

Kondisi perekonomian Kecamatan dapat dilihat dari keberadaan pasar, kelompok pertokoan dan jumlah warung atau toko yang ada atau tersebar di setiap desa yang adadi kecamatan, selain itu lembaga-lembaga keuangan yang ada di kecamatan dapat menunjang semakin berkembangnya kondisi perekonomian kecamatan.

Pada tahun 2021 di Kecamatan Cimalaka ada sekitar 897 toko/warung yang tersebar di desa-desa yang ada di Kecamatan Cimalaka. Di Kecamatan Cimalaka juga ada 14 buah mini market.

Sedangkan lembaga keuangan sebagai penunjang perkembangan perekonomian kecamatan, di Kecamatan Cimalaka terdapat 3 Bank Umum Pemerintah, 1 Bank Umum Swasta dan 1 Bank Perkreditan Rakyat yang terletak di Desa Cimalaka. Di Kecamatan Cimalaka juga terdapat 7 buah Koperasi Simpan Pinjam dan 1 Buah Koperasi Lainnya.

DESCRIPTION

The economic condition of the sub-district can be seen from the existence of markets, groups of shops and the number of stalls or shops that exist or are scattered in every village in the sub-district, besides that financial institutions in the sub-district can support the development of the sub-district's economic condition.

In 2021 in Cimalaka District there are around 897 shops / stalls spread across villages in Cimalaka District. In Cimalaka District there are also 14 mini markets.

While financial institutions to support the economic development of the sub-district, in Cimalaka District there are 3 Government Commercial Banks, 1 Private Commercial Bank and 1 Rural Bank located in Cimalaka Village. In Cimalaka District there are also 7 Savings and Loan Cooperatives and 1 Other Cooperative.

Gambar 7.1 Keberadaan Koperasi di Kecamatan Cimalaka, 2021
Figures Availability of Cooperative in Cimalaka Subdistrict, 2021



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

Gambar 7.2
Figures

Keberadaan Mini Market di Kecamatan Cimalaka, 2021
Availability of Mini Market in Cimalaka Subdistrict, 2021



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

Tabel 7.1
Table**Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Cimalaka, 2021***Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Cimalaka Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah Government Bank	Bank Umum Swasta Private Bank	Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Rural Bank
(1)	(2)	(3)	(4)
(001) Cimuja	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-
(013) Mandalaheerang	-	-	-
(014) Cimalaka	3	1	1
(015) Serang	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-
(019) Nyalindung	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-
(021) Citimun	-	-	-
(022) Licin	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-
Cimalaka	3	1	1

Catatan/Note: ""

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

Tabel 7.2
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Koperasi Unit Desa (KUD) <i>Village Cooperative Unit</i>	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) <i>Small Industry and Citizen Handicraft Cooperative</i>
(1)	(2)	(3)
(001) Cimuja	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-
(013) Mandalaherang	-	-
(014) Cimalaka	-	-
(015) Serang	-	-
(016) Galudra	-	-
(017) Cikole	-	-
(018) Trunamanggala	-	-
(019) Nyalindung	-	-
(020) Naluk	-	-
(021) Citimun	-	-
(022) Licin	-	-
(023) Padasari	-	-
Cimalaka	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 7.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) Savings and Loan Cooperative	Koperasi Lainnya Other Cooperative
(1)	(4)	(5)
(001) Cimuja	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	1
(012) Cibeureum Kulon	-	-
(013) Mandalaherang	2	-
(014) Cimalaka	1	-
(015) Serang	-	-
(016) Galudra	1	-
(017) Cikole	-	-
(018) Trunamanggala	-	-
(019) Nyalindung	1	-
(020) Naluk	-	-
(021) Citimun	1	-
(022) Licin	1	-
(023) Padasari	-	-
Cimalaka	7	1

Catatan/Note: ""

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

Tabel 7.3
Table

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

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kelompok Pertokoan <i>Shopping Complex</i>	Pasar dengan Bangunan Permanen <i>Markets in Permanent Building</i>	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen <i>Market in Semi Permanent Building</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
(001) Cimuja	-	-	-
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	-	-
(013) Mandalaherang	-	-	-
(014) Cimalaka	1	-	1
(015) Serang	-	-	-
(016) Galudra	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-
(019) Nyalindung	-	-	-
(020) Naluk	-	-	-
(021) Citimun	1	1	-
(022) Licin	-	-	-
(023) Padasari	-	-	-
Cimalaka	2	1	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 7.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Pasar tanpa Bangunan Market without Permanent Building	Mini Market/ Swalayan/ Supermarket Mini Market/Swalayan/ Supermarket	Restoran/ Rumah Makan Restaurant/ Food Stall
(1)	(5)	(6)	(7)
(001) Cimuja	-	2	1
(011) Cibeureum Wetan	-	-	-
(012) Cibeureum Kulon	-	1	1
(013) Mandalaherang	-	3	-
(014) Cimalaka	-	2	1
(015) Serang	-	2	2
(016) Galudra	-	-	-
(017) Cikole	-	-	-
(018) Trunamanggala	-	-	-
(019) Nyalindung	-	1	1
(020) Naluk	-	1	-
(021) Citimun	1	1	-
(022) Licin	-	1	-
(023) Padasari	-	-	-
Cimalaka	1	14	6

Catatan/Note: ...

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA
Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SUMEDANG**

Jl. Karapyak No. 61 Sumedang 45323
Telp. (0261)2202014 Fax (0261)2202015
Homepage: <http://sumedangkab.bps.go.id>
E-mail: bps3211@bps.go.id