

KECAMATAN CILEUNGI DALAM ANGKA *CILEUNGI SUBDISTRICT IN FIGURES* 2023





BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BOGOR

KECAMATAN CILEUNGI DALAM ANGKA *CILEUNGI SUBDISTRICT IN FIGURES* 2023



ST 2023
SENSUS PERTANIAN

KECAMATAN CILEUNGSI DALAM ANGKA
Cileungsi Subdistrict in Figures
2023

ISSN: 2597-8101

No. Publikasi/*Publication Number*: 32010.2313

Katalog /*Catalog*:1102001.3201180

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxvi+ 64 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Bogor

BPS-Statistics of Bogor Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Bogor

BPS-Statistics of Bogor Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Bogor

BPS-Statistics of Bogor Regency

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

Segenggam Gabah/*Handful of Grain*

www.canva.com

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Bogor

BPS-Statistics of Bogor Regency

Dicetak oleh/*Printed by*:

BPS Kabupaten Bogor

BPS-Statistics of Bogor Regency

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Ir. Raden Gandari Adianti Aju Fatimah, M.Si

Penanggung Jawab/Person in Charge

Ir. Raden Gandari Adianti Aju Fatimah, M.Si

Penyunting/Editor

Satriana Yasmuarto, S.Si, MM

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writer

Abdul Hamid, A.Md

Penata Letak/Layout Designer

Anita Fitriyani, SST

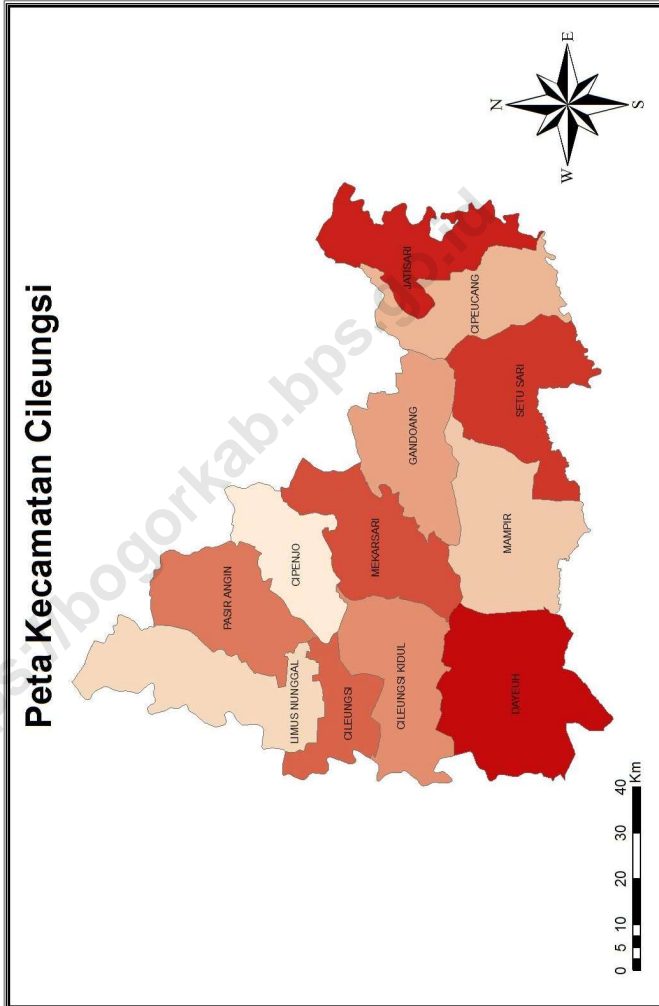
<https://bogorkan.bppt.go.id>

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kecamatan Cileungsi/ *Cileungsi Subdistrict*
2. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika/*Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology*
5. Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Bogor/ *Office of Population and Civil Registration of Bogor Regency*

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

PETA WILAYAH KECAMATAN CILEUNGSI
MAP OF CILEUNGSI SUBDISTRICT



**KEPALA BPS KABUPATEN BOGOR
CHIEF STATISTICIAN OF BOGOR REGENCY**



IR. RADEN GANDARI ADIANTI AJU FATIMAH, M.SI



KATA PENGANTAR

Kecamatan Cileungsi Dalam Angka 2023 merupakan publikasi tahunan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bogor yang menyajikan berbagai data dan informasi pilihan. Beberapa tabel tertentu menyajikan data pada tingkat Kecamatan dan Desa untuk memudahkan pemahaman dan pemanfaatan data, disertakan pula penjelasan teknis dari setiap jenis statistik yang disajikan.

Ragam data statistik dalam penyusunan Publikasi Kecamatan Cileungsi Dalam Angka 2023 diperoleh dari sumber data BPS dan institusi lain. Beberapa tabel yang tergabung dalam tabel kor dikelola melalui Sistem Informasi Manajemen Data Statistik Terintegrasi (SIMDASI) untuk mendukung terwujudnya Satu Data Indonesia. Seiring dengan meningkatnya kebutuhan konsumen data, publikasi Kecamatan Cileungsi dalam Angka akan terus mengalami penyempurnaan baik struktur maupun muatannya. Untuk mempermudah akses publikasi Kecamatan Cileungsi dalam Angka dan tabel-tabel berdasarkan subyek, maka publikasi Kecamatan Cileungsi dalam Angka dapat dibaca dan diunduh melalui laman BPS Kabupaten Bogor (<http://bogorkab.bps.go.id>).

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan partisipasi dari berbagai pihak. Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Semoga publikasi yang disajikan bermanfaat bagi pengguna untuk berbagai keperluan. Kami mengharapkan tanggapan dan saran dari para pengguna publikasi ini untuk perbaikan pada edisi yang akan datang.

Bogor, 26 September 2023
Kepala BPS Kabupaten Bogor

Ir. Gandari Adianti Aju Ratimah, M.Si



PREFACE

Cileungsi Subdistrict in Figures 2023 is an annual publication of the BPS-Statistics of Bogor Regency which presents various selected data and information. Certain tables present data at the sub-district and village level to facilitate understanding and use of the data, and technical explanations for each type of statistics presented are also included.

Various statistical data in the preparation of the Publication of Cileungsi Subdistrict in Figures 2023 were obtained from BPS data sources and other institutions. Several tables included in the core table are managed through the Integrated Statistical Data Management Information System (SIMDASI) to support the realization of One Indonesian Data. In line with the increasing needs of data consumers, the publication of Cileungsi Subdistrict in Figures will continue to undergo improvements in both structure and content. To make it easier to access the publication of the Cileungsi Subdistrict in Figures and tables based on subjects, the publication of Cileungsi Subdistrict in Figures can be read and downloaded via the BPS-Statistic of Bogor Regency page (<http://bogorkab.bps.go.id>).

This publication was made possible with the cooperation and participation of various parties. To all parties who have contributed, we sincerely express our appreciation and grateful. Hopefully the publications presented are useful for users for various purposes. We expect feedback and suggestions from users of this publication for improvements in future editions.

*Bogor, 26 September 2023
Chief Statistician of Bogor Regency*

Ir. Raden Gandari Aiantu Aju Fatimah, M.Si

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar	xi
Preface	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>	xxiii
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i>	xxv
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
3. Penduduk/ <i>Population</i>	19
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	27
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	53

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 di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Total Area by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022</i>	7
1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency Capital by Villages in Cileungsi Subdistrict (km), 2022</i>	8
1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION	
1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Klimatologi Cileungsi, 2022 <i>Observation of Climate Elements by Month at Cileungsi Climatology Station, 2022</i>	9
2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT	
2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA	
2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022</i>	16
2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES	
2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2022</i>	17

3 PENDUDUK/POPULATION

3 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022 25

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

**4.1 PENDIDIKAN
EDUCATION**

4.1.1 Banyaknya Desa¹ yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022
Number of Villages¹ Having Educational Facilities by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022 34

4.1.2 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023..... 35

4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Teachers by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023..... 36

4.1.4 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Teachers by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023..... 37

**4.2 KESEHATAN
HEALTH**

4.2.1 Banyaknya Desa¹ yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022
Number of Villages¹ Health Facilities by Type of Health Facilities in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022 38

**4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN
HOUSING AND ENVIRONMENT**

4.3.1	Banyaknya Desa ¹ Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022 <i>Number of Villages¹ by Drinking Water Source of Majority Family in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022</i>	39
4.3.2	Banyaknya Desa ¹ Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022 <i>Number of Villages¹ by Source of Villages Main Street Illumination in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022</i>	40
4.3.3	Banyaknya Desa ¹ Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cileungsi 2020–2022 <i>Number of Villages¹ by Toilet Facility Used by Majority Family in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022</i>	41
4.3.4	Banyaknya Desa Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Villages by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Cileungsi Subdistrict, 2022</i>	42
4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS	
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Worship Places by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022</i> ...	43
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Cileungsi Subdistrict, 2022</i>	44
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Cileungsi Subdistrict, 2022</i>	47
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022</i>	50

4.4.5	<p>Banyaknya Desa yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Villages Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Cileungsi Subdistrict, 2022</i></p>	52
5.	PERTANIAN/AGRICULTURE	
5.1	<p>Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (ha), 2019–2022</i>.....</p>	57
5.2	<p>Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (quintal), 2019–2022</i></p>	58
5.3	<p>Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (m²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (m²), 2019–2022</i>.....</p>	59
5.4	<p>Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (kg), 2019–2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (kg), 2019–2022</i></p>	60
5.5	<p>Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (m²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (m²), 2019–2022</i>.....</p>	61
5.6	<p>Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Cileungsi Subdistrict (stalks), 2019–2022</i></p>	62
5.7	<p>Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (kuintal), 2019–2022</p>	

*Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in
Cileungsi Subdistrict (quintal), 2019–2022* 63

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

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page	
1.1	Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (Km ²), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan (Km²), 2022.....</i>	5
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi (Km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Villages in Cileungsi Subdistrict (Km), 2022</i>	6
2.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022.....</i>	15
3.1	Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Population by Sex and Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022.....</i>	23
3.2	Kepadatan Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022 <i>Population Density by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022.....</i>	24
4.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2022/2023</i>	33

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.

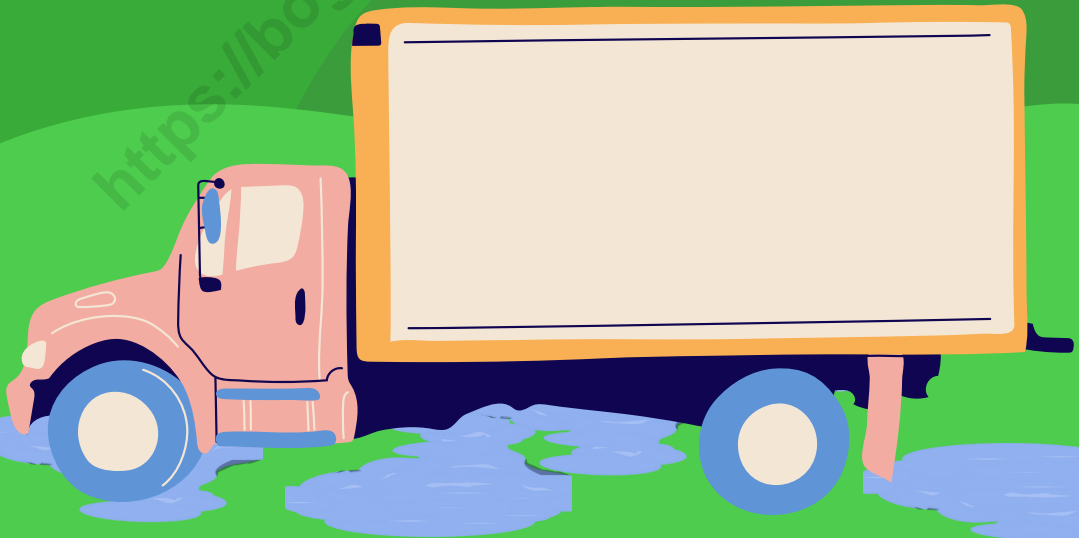
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

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, Pertussis, and Tetanus</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**



PENJELASAN TEKNIS

1. Berdasarkan posisi geografisnya Kecamatan Cileungsi memiliki batas-batas:
Utara – Kota Bekasi; Selatan – Kecamatan Klapanunggal; Barat – Kecamatan Gunung Putri; Timur – Kecamatan Jonggol;
2. Kecamatan Cileungsi terdiri dari 10 Desa.
3. Topografi adalah keadaan muka bumi pada suatu kawasan atau daerah:
 - a. Puncak adalah bagian paling atas gunung/pegunungan;
 - b. Lereng adalah bagian dari gunung yang letaknya di antara puncak sampai lembah
 - c. Lembah adalah daerah rendah diantara dua gunung/atau daerah yang mempunyai kedudukan lebih rendah dibandingkan daerah sekitarnya. Lembah di daerah pegunungan disebut slinkin. Lembah di daerah pegunungan patahan disebut graben atau slenk. Sedangkan lembah di daerah yang bergunung-gunung disebut lembah antar pegunungan.

TECHNICAL NOTES

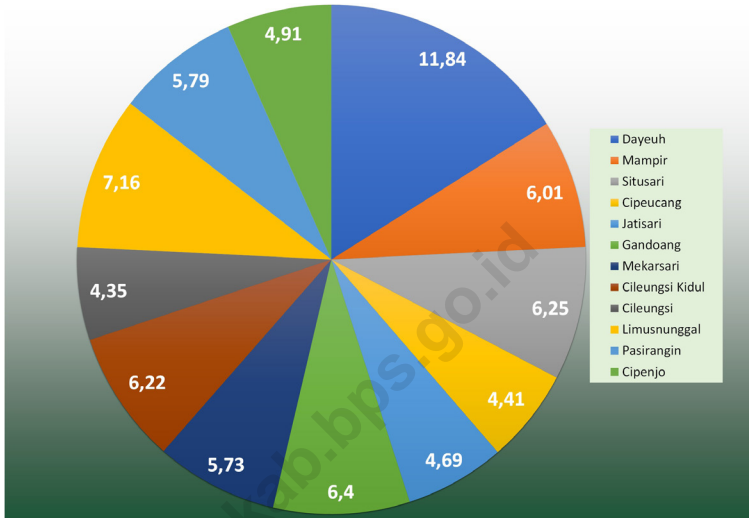
1. *Based on its geographical position, Bogor Regency has boundaries: North – Bekasi Municipality; South – Klapanunggal Subdistrict; West – Gunung Putri Subdistrict; East – Jonggol Subdistrict;*
2. *Cileungsi Subdistrict consists of 10 villages.*
3. *Topography is the condition of the earth's surface in a region or area:*
 - a. *The peak is the very top of mountain/mountains;*
 - b. *Slopes are the part of a mountain that is located between the peak and the valley;*
 - c. *A valley is a low area between two mountains/or an area that has a lower position than the surrounding area. Valleys in mountainous areas are called slinkin. Valleys in fault mountain areas are called graben or slenk. Meanwhile, valleys in mountainous areas are called intermountain valleys.*

4. Dataran adalah bagian atau sisi bidang tanah yang tampak datar rata dan membentang.
4. *A plain is a part or side of a piece of land that appears flat and stretches.*

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

Gambar 1.1
Figures

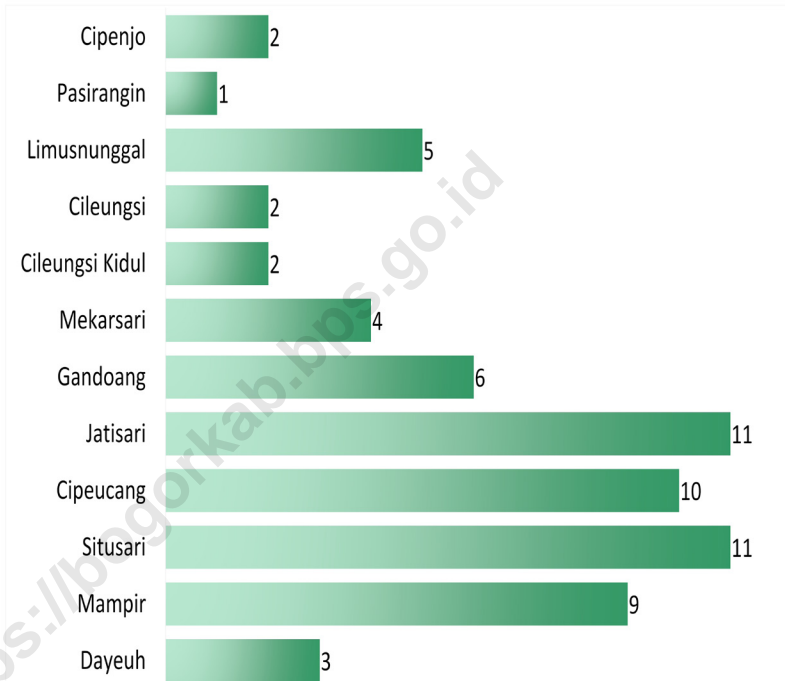
Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (Km²), 2022
Total Area by Village/Kelurahan (Km²), 2022



Sumber/Source : Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

Gambar 1.2
Figures

Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi (Km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital by Villages in Cileungsi Subdistrict (Km), 2022



Sumber/Source : Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Table Total Area by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022

Desa Village	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Dayeuh	11,84	16,05
Mampir	6,01	8,15
Situsari	6,25	8,47
Cipeucang	4,41	5,98
Jatisari	4,69	6,36
Gandoang	6,40	8,68
Mekarsari	5,73	7,77
Cileungsi Kidul	6,22	8,43
Cileungsi	4,35	5,90
Limusnunggal	7,16	9,71
Pasirangin	5,79	7,85
Cipenjo	4,91	6,66
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	73,76	100

Catatan/Note : ...

Sumber/Source : Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

Tabel 1.1.2
Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital and Regency Capital by Villages in Cileungsi Subdistrict (km), 2022

Desa Village	Jarak ke Ibukota Kecamatan Distance to Subdistrict Capital	Jarak ke Ibukota Kabupaten Distance to Regency Capital
(1)	(2)	(3)
Dayeuh	3	24
Mampir	9	45
Situsari	11	42
Cipeucang	10	38
Jatisari	11	55
Gandoang	6	37
Mekarsari	4	36
Cileungsi Kidul	2	40
Cileungsi	2	32
Limusnunggal	5	41
Pasirangin	1	35
Cipenjo	2	42

Catatan/Note : -

Sumber/Source : Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun
Table *Klimatologi Cileungsi, 2022*
Observation of Climate Elements by Month at Cileungsi
Climatology Station, 2022

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)
(1)	(2)	(3)
Januari/January	159	15
Februari/February	132	14
Maret/March	134	15
April/April	120	16
Mei/May	66	9
Juni/June	86	11
Juli/July	64	6
Agustus/August	88	9
September/September	88	11
Oktober/October	151	15
November/November	157	15
Desember/December	172	18

Catatan/Note : -

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

02

**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**



PENJELASAN TEKNIS

1. Pegawai Negeri Sipil (PNS) adalah setiap warga negara Republik Indonesia yang telah memenuhi syarat yang ditentukan diangkat oleh pejabat yang berwenang dan disertai tugas dalam jabatan negeri atau disertai tugas negara lainnya dan digaji berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku. PNS terdiri dari PNS pusat dan PNS daerah.
2. Desa adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain selanjutnya disebut Desa adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat hak asal usul dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam system Pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia (Undang- Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa).
3. Kelurahan adalah suatu wilayah yang dipimpin oleh seorang Lurah sebagai perangkat daerah kabupaten dan atau daerah kota di bawah kecamatan (Undang-

TECHNICAL NOTES

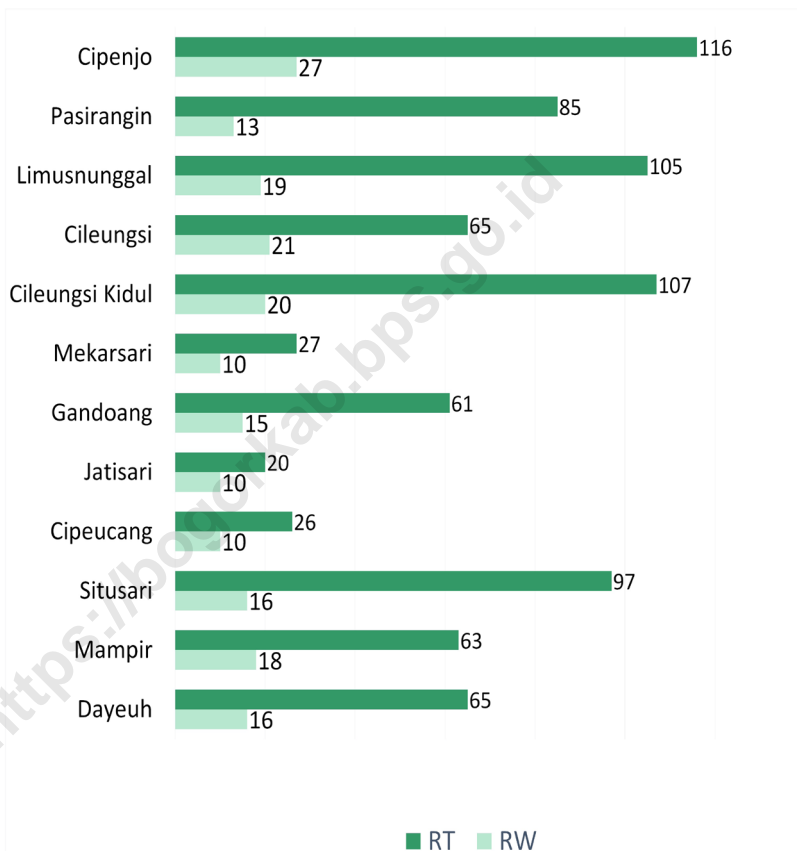
1. *Civil Servants (PNS) are every citizen of the Republic of Indonesia who has fulfilled the specified requirements, appointed by an authorized official and entrusted with duties in a state position or entrusted with other state duties and is paid based on applicable laws and regulations. Civil servants consist of central civil servants and regional civil servants.*
2. *Villages are villages and traditional villages or referred to by other names, hereinafter referred to as Villages, are legal community units that have territorial boundaries and are authorized to regulate and manage government affairs in the interests of local communities based on community initiatives, origin rights and/or traditional rights that are recognized and respected in the system of Government of the Unitary State of the Republic of Indonesia (Law Number 6 of 2014 concerning Villages).*
3. *Urban Village is an area led by a Lurah (head of village) as an official of regency and/or city area under a district (Law No. 32 of 2004 concerning Regional Government).*

Undang No. 32 Tahun 2004
tentang Pemerintahan Daerah).

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

Gambar 2.1
Figures

**Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT)
Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022**
*Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages
in Cileungsi Subdistrict, 2022*



Sumber/Source : Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT)
Table Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
*Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in
Cileungsi Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rukun Warga (RW) <i>Rukun Warga</i>	Rukun Tetangga (RT) <i>Rukun Tetangga</i>
(1)	(2)	(3)
Dayeuh	16	65
Mampir	18	63
Situsari	16	97
Cipeucang	10	26
Jatisari	10	20
Gandoang	15	61
Mekarsari	10	27
Cileungsi Kidul	20	107
Cileungsi	21	65
Limusnunggal	19	105
Pasirangin	13	85
Cipenjo	27	116
Kecamatan Cileungsi/ <i>Cileungsi Subdistrict</i>	195	837

Catatan/Note : -

Sumber/Source: Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2022
Table *Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2022*

Pemerintah Daerah <i>Local Government</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kecamatan Cileungsi	17	9	26
Desa Dayeuh
Desa Mampir
Desa Situsari
Desa Cipeucang
Desa Jatisari
Desa Gandoang
Desa Mekarsari
Desa Cileungsi Kidul
Desa Cileungsi
Desa Limusnunggal
Desa Pasirangin
Desa Cipenjo

Catatan/Note : -

Sumber/Source: Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

03

**PENDUDUK
POPULATION**



PENJELASAN TEKNIS

1. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia, mencakup Warga Negara Indonesia (WNI) dan Warga Negara Asing (WNA) yang telah menetap selama satu tahun atau lebih atau berencana menetap di wilayah Indonesia selama minimal satu tahun Pada sensus sebelumnya referensi waktu dalam konsep kependudukan adalah enam bulan Perubahan ini didasari oleh UU No 24 Tahun 2013 tentang Perubahan atas UU No 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan pada Pasal 15
2. Laju pertumbuhan penduduk per tahun adalah angka yang menunjukkan rata-rata tingkat pertambahan penduduk per tahun dalam jangka waktu tertentu Angka ini dinyatakan sebagai persentase dari penduduk dasar Metode penghitungan laju pertumbuhan penduduk yang digunakan oleh BPS adalah metode geometrik
3. Kepadatan penduduk adalah ukuran persebaran penduduk yang menunjukkan jumlah penduduk untuk setiap kilometer persegi luas wilayah

TECHNICAL NOTES

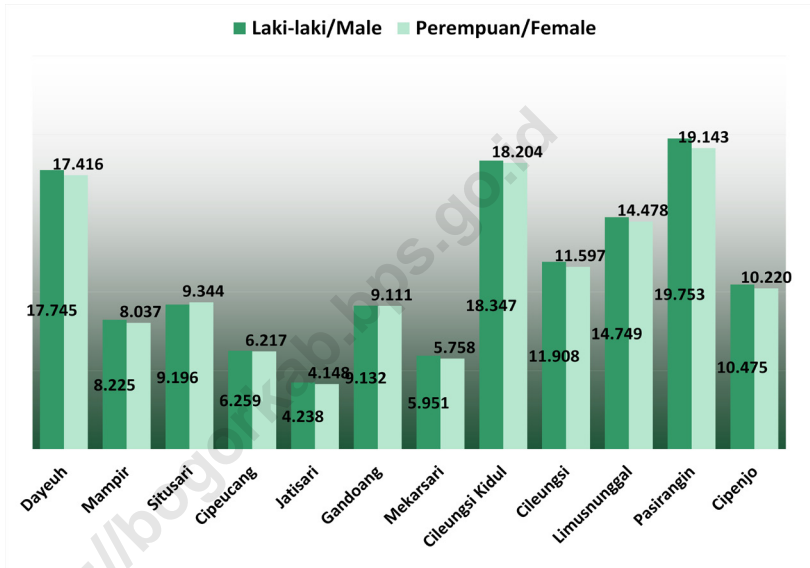
1. *Indonesian residents are all people who live in the territory of Indonesia, including Indonesian citizens (WNI) and foreign citizens (WNA) who have lived for one year or more or plan to stay in Indonesian territory for at least one year In the previous census, the time reference in the population concept was six months This change is based on Law No 24 of 2013 concerning Amendments to Law No 23 of 2006 concerning Population Administration in Article 15*
2. *The annual population growth rate is a number that shows the average rate of population increase per year over a certain period of time This figure is expressed as a percentage of the basic population The method for calculating the population growth rate used by BPS is the geometric method*
3. *Population density is a measure of population distribution that shows the number of residents for each square kilometre of area*

POPULATION

4. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan Jumlah penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.
 5. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
 6. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin dan lain-lain.
4. *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 per 100 female residents.*
 5. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, both based on geographical boundaries and based on government administrative boundaries.*
 6. *Population composition is the pattern of population distribution according to its characteristics, for example: population by age group, population by gender, etc.*

Gambar 3.1
Figures

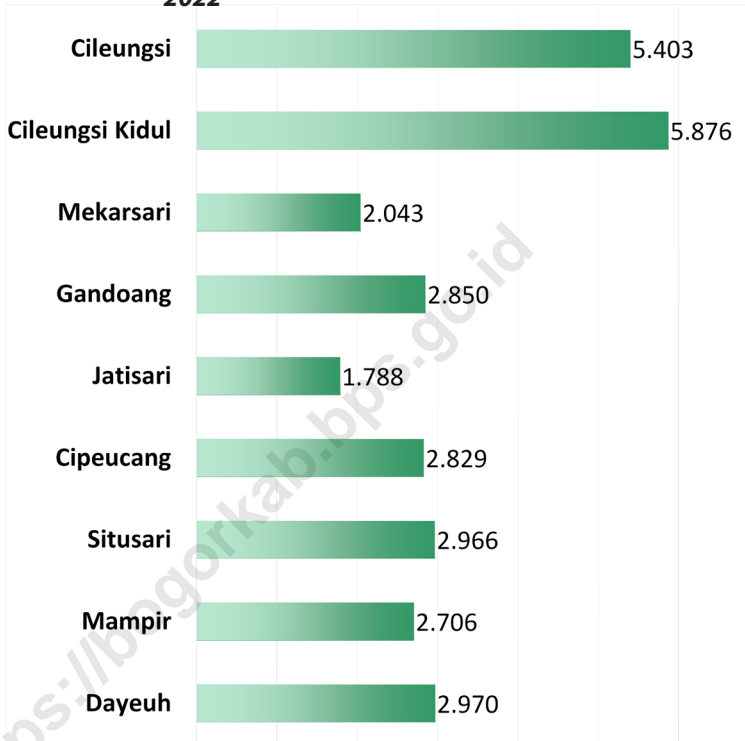
Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Population by Sex and Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022



Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Bogor/ Office of Population and Civil Registration of Bogor Regency

Gambar 3.2
Figures

Kepadatan Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Population Density by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Bogor/ Office of Population and Civil Registration of Bogor Regency

Tabel 3
Table

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022

Desa Village	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Dayeuh	17 745	17 416	35 161
Mampir	8 225	8 037	16 262
Situsari	9 196	9 344	18 540
Cipeucang	6 259	6 217	12 476
Jatisari	4 238	4 148	8 386
Gandoang	9 132	9 111	18 243
Mekarsari	5 951	5 758	11 709
Cileungsi Kidul	18 347	18 204	36 551
Cileungsi	11 908	11 597	23 505
Limusnunggal	14 749	14 478	29 227
Pasirangin	19 753	19 143	38 896
Cipenjo	10 475	10 220	20 695
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	135 978	133 673	269 651

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3*

Desa Village	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km²) Population Density per sq km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Dayeuh	13,04	2 970	101,89
Mampir	6,03	2 706	102,34
Situsari	6,88	2 966	98,42
Cipeucang	4,63	2 829	100,68
Jatisari	3,11	1 788	102,17
Gandoang	6,77	2 850	100,23
Mekarsari	4,34	2 043	103,35
Cileungsi Kidul	13,55	5 876	100,79
Cileungsi	8,72	5 403	102,68
Limusunggal	10,84	4 082	101,87
Pasirangin	14,42	6 718	103,19
Cipenjo	7,67	4 215	102,50
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	100	3 656	101,72

Sumber/*Source* : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Bogor/ *Office of Population and Civil Registration of Bogor Regency*

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT SOCIAL AND WELFARE



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar pendidikan menengah dan pendidikan tinggi Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum kejuruan akademik profesi vokasi keagamaan dan khusus 2. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs) atau bentuk lain yang sederajat 3. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK) atau bentuk lain yang sederajat 4. Pendidikan Tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma sarjana magister spesialis dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi politeknik sekolah tinggi institut atau universitas 5. Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan biasanya berada di bawah pengawasan dokter/ tenaga medis yang melayani penderita yang sakit untuk | <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Formal Education Levels consist of basic education, secondary education and higher education The type of education taught includes general, vocational, academic, professional, religious and special vocational educations</i> 2. <i>Basic Education takes the form of Elementary School (SD) and Madrasah Ibtidaiyah (MI) or other equivalent forms as well as Junior High School (SMP) and Madrasah Tsanawiyah (MTs) or other equivalent forms</i> 3. <i>Secondary Education takes the form of Senior High School (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Vocational High School (SMK) and Vocational Madrasah Aliyah (MAK) or other equivalent forms</i> 4. <i>Higher Education is the level of education after Secondary Education which includes diploma, undergraduate, master, specialist, and doctoral education programs organized by university Higher education can take the form of an academy, polytechnic, high school, institute or university</i> 5. <i>A hospital is a place for health examinations and treatment, usually under the supervision of doctors/medical personnel who serve sick patients for outpatient or inpatient treatment</i> |
|--|---|

berobat rawat jalan atau rawat inap

6. Rumah Sakit Bersalin adalah rumah sakit khusus untuk persalinan dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan persalinan rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan
7. Rumah Bersalin adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior
8. Poliklinik adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis
9. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu) unit Puskesmas Keliling (Puskel) dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan
6. *Maternity Hospital is a special hospital for childbirth equipped with specialist services for in-patient and out-patient pregnancy examinations for mothers and children under the supervision of obstetricians*
7. *Maternity Home is a health service facility licensed as a maternity home equipped with pregnancy, childbirth as well as maternal and child examination services under the supervision of a senior midwife*
8. *Polyclinics are health facilities used for outpatient medical services, usually under the supervision of doctors/medical personnel*
9. *Puskesmas (Community Health Centre) is a technical implementation unit of the regency/city health service which has the main function as a first-level health service provider The maximum working area of a puskesmas is one district and to be able to reach its working area the puskesmas has a service network which includes the Auxiliary Health Centre unit (Pustu), the Mobile Health Centre unit (Puskel), and the village/community midwife unit (Regulation of the Minister of Health*

PENJELASAN TEKNIS

Menteri Kesehatan RI No 75 Tahun 2018 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat)

10. Apotek adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian dan penyaluran/penjualan obat atau bahan farmasi dan perbekalan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No 922/MENKES/PER/X/1993
11. Air leding adalah sumber air yang berasal dari air yang telah melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air. Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/PDAM/BPAM. Termasuk dalam hal ini air leding yang didapat secara eceran.
12. Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari

TECHNICAL NOTES

of the Republic of Indonesia No 75 of 2018 concerning Community Health Centres)

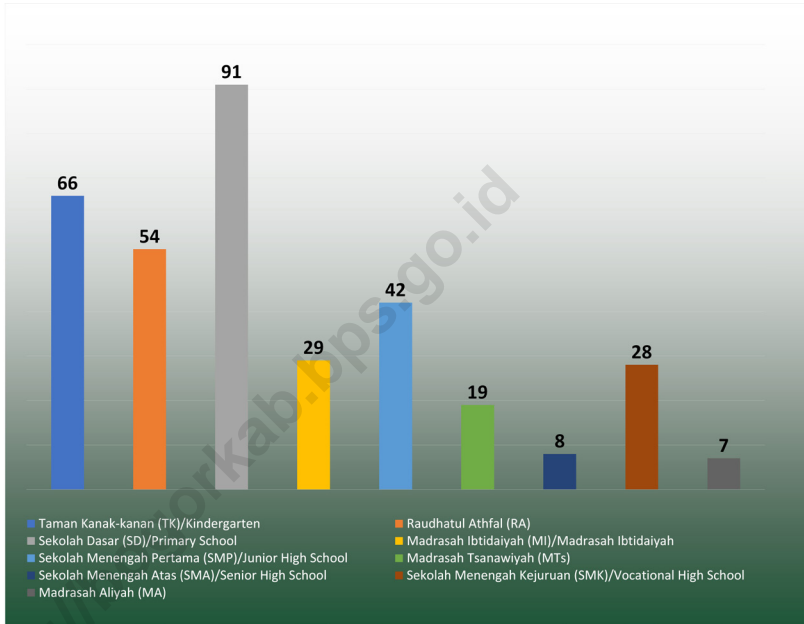
10. *A pharmacy is a specific place used to carry out pharmaceutical work and distribute/sell medicines or pharmaceutical ingredients and other health supplies to the public which is managed by pharmacists (Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia No 1332 of 2002 concerning Amendments to the Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia No 922/MENKES/PER/X/1993)*
11. *Tap water is a source of water that comes from water that has gone through a process of purification and sanitation before being distributed to consumers through installations in the form of water channels. This water source is usually managed by PAM/PDAM/BPAM, including tap water obtained at retail.*
12. *A protected well is water that comes from underground which is dug and the circumference of the well is protected by a wall of at least 0.8 meters above the ground and 3 meters underground and there is a cement floor as far as 1 meter from the circumference of the well.*

lingkar sumur

13. Bencana Alam adalah peristiwa atau serangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan/penghidupan masyarakat yang disebabkan oleh faktor alam antara lain berupa gempa bumi tsunami gunung meletus banjir kekeringan angin topan dan tanah longsor sehingga mengakibatkan kerugian materi maupun non-materi
13. *Natural Disasters are events or series of events that threaten and disrupt people's lives/livelihoods caused by natural factors, including earthquakes, tsunamis, volcanic eruptions, floods, droughts, hurricanes and landslides, resulting in material and non-material losses*

Gambar 4 1
Figures

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



Sumber/Source : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022
Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023
Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹ yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022
Table 4.1.1 Number of Villages¹ Having Educational Facilities by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) Primary School	12	12	12
Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Ibtidaiyah	5	5	5
Sekolah Menengah Pertama (SMP) Junior High School	12	12	12
Madrasah Tsanawiyah (MTs) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	6	6	6
Sekolah Menengah Atas (SMA) Senior High School	11	11	11
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Vocational High School	10	10	10
Madrasah Aliyah (MA) Madrasah Aliyah	3	3	3
Akademi/Perguruan Tinggi Academy/University	6	6	6

Catatan/Note: ¹ Desa 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: ² Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting

³ Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2021/2022 and 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	-	-	65	66	65	66
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	53	54	53	54
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	54	54	37	37	91	91
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	29	29	29	29
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	4	4	38	38	42	42
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	18	19	18	19
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	2	2	6	6	8	8
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1	1	27	27	28	28
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	7	7	7	7

Catatan/Note: ³ Seluruh 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 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

Tabel 4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2021/2022 dan 2022/2023
Table Number of Teachers by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2021/2022 and 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	-	-	250	250	250	250
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	250	250	250	250
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	711	728	555	560	1 266	1 288
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	355	355	355	355
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} Junior High Schools ^{1,3}	130	134	492	520	622	654
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	236	236	236	236
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	95	95	86	134	181	238
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3} Vocational High Schools ^{1,3}	54	54	495	495	549	549
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	40	51	40	51

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

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

Tabel 4.1.4
Table

Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Cileungsi, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Teachers by Educational Level in Cileungsi Subdistrict, 2021/2022 and 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	-	-	2 134	2 134	2 134	2 134
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	1 785	1 785	1 785	1 785
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	25 114	25 351	9 908	10 617	35 022	35 968
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	8 976	8 976	8 976	8 976
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3 692	3 814	11 007	10 826	14 699	14 640
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	3 331	3 331	3 331	3 331
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	2 211	2 102	1 593	2 124	3 804	4 226
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1 354	1 354	9 551	9 551	10 905	10 905
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	381	389	381	389

Catatan/Note:

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa¹ yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022
Number of Villages¹ Health Facilities by Type of Health Facilities in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	4	4	...
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	2	0	...
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	12	12	...
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	1	1	...
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	2	2	...
Apotek <i>Pharmacy</i>	9	9	...

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: ²Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting*

³ Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

Tabel 4.3.1 Banyaknya Desa¹ Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022
Table *Number of Villages¹ by Drinking Water Source of Majority Family in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022*

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk/ <i>Branded Bottled Water</i>	-	-	-
Air Isi Ulang/ <i>Refil Water</i>	3	8	8
Leding Dengan Meteran/ <i>Metered Piped Water</i>	2	2	2
Leding Tanpa Meteran/ <i>Non Metered Piped Water</i>	-	-	-
Sumur Bor atau Pompa/ <i>Artesian Well or Pumped Water</i>	8	12	12
Sumur/ <i>Well</i>	12	12	12
Mata Air/ <i>Spring</i>	-	-	-
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/ <i>River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam</i>	-	-	-
Air Hujan/ <i>Rainwater</i>	-	-	-
Lainnya/ <i>Others</i>	-	-	-

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*: ²Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting*

³Kecamatan Cileungsi/*Cileungsi Subdistrict*

Tabel 4.3.2 **Banyaknya Desa¹ Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa di Kecamatan Cileungsi, 2020–2022**
Table **Number of Villages¹ by Source of Villages Main Street Illumination in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022**

Sumber Penerangan Jalan Utama Source of Main Street Illumination	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	12	9	9
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	-	3	3
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	-	-	-

Catatan/Note: ¹ Desa 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: ² Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting*

³ Kecamatan Cileungsi/*Cileungsi Subdistrict*

Tabel
Table 4.3.3

**Banyaknya Desa¹ Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat
Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan
Cileungsi 2020–2022**
*Number of Villages¹ by Toilet Facility Used by Majority
Family in Cileungsi Subdistrict, 2020–2022*

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2-2⁻²	2-21²	2-22³
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet	12	12	12
Sendiri/Private	12	12	12
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	-	-	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-
Jumlah/Total	12	12	12

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: ²Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting*

³Kecamatan Cileungsi/ *Cileungsi Subdistrict*

Tabel 4.3.4 Banyaknya Desa Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cileungsi, 2022
Table *Number of Villages by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Cileungsi Subdistrict, 2022*

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak <i>Type of Cooking Fuel</i>	2022
(1)	(2)
Listrik/ <i>Electric</i>	-
Elpiji 5,5 kg/ <i>Blue Gas 5.5 kg-LPG</i>	-
Elpiji 12 kg/ <i>12 kg-LPG</i>	-
Elpiji 3 kg/ <i>3 kg-LPG</i>	12
Gas Kota/ <i>City Gas</i>	-
Biogas/ <i>Biogas</i>	-
Minyak Tanah/ <i>Kerosene</i>	-
Briket/ <i>Briquettes</i>	-
Arang/ <i>Charcoal</i>	-
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	-
Lainnya/ <i>Others</i>	-
Jumlah/<i>Total</i>	12

Catatan/*Note:*

Sumber/*Source:* Kecamatan Cileungsi/*Cileungsi Subdistrict*

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Table *Number of Worship Places by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022*

Desa Village	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dayeuh	39	5-	3	-	-	-
Mampir	15	3-	-	-	-	-
Situsari	22	21	-	-	-	-
Cipeucang	15	17	-	-	-	-
Jatisari	9	13	-	-	-	-
Gandoang	23	31	-	1	-	-
Mekarsari	11	12	-	-	-	-
Cileungsi Kidul	21	32	1	1	-	-
Cileungsi	14	18	3	3	-	-
Limusnunggal	15	25	2	-	-	-
Pasirangin	26	38	-	-	-	-
Cipenjo	22	2-	-	-	-	-
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	232	3-7	9	5	-	-

Catatan/Note:

Sumber/Source: Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

Tabel 4.4.2
Table

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan
Cileungsi, 2022**
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan
and Type of Natural Disaster in Cileungsi Subdistrict, 2022*

Desa Village	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami Tsunami	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor Landslide
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dayeuh	-	-	-	-
Mampir	-	-	-	-
Situsari	-	-	-	-
Cipeucang	-	-	-	-
Jatisari	-	-	-	-
Gandoang	-	-	-	-
Mekarsari	-	-	-	-
Cileungsi Kidul	-	-	-	-
Cileungsi	-	-	-	-
Limusnunggal	-	-	-	-
Pasirangin	-	-	-	-
Cipenjo	-	-	-	-
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4 4 2*

Desa Village	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Dayeuh	-	-	-	-
Mampir	-	-	-	-
Situsari	-	-	-	-
Cipeucang	-	-	-	-
Jatisari	-	-	-	-
Gandoang	-	-	-	-
Mekarsari	-	-	-	-
Cileungsi Kidul	-	-	-	-
Cileungsi	-	-	-	-
Limusnunggal	-	-	-	-
Pasirangin	-	-	-	-
Cipenjo	-	-	-	-
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4 4 2

Desa Village	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Dayeuh	-	-	-
Mampir	-	-	-
Situsari	-	-	-
Cipeucang	-	-	-
Jatisari	-	-	-
Gandoang	-	-	-
Mekarsari	-	-	-
Cileungsi Kidul	-	-	-
Cileungsi	-	-	-
Limusnunggal	-	-	-
Pasirangin	-	-	-
Cipenjo	-	-	-
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	-	-	-

Catatan/Note:

Sumber/Source: Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

Tabel 4.4.3
Table

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cileungsi, 2022
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Cileungsi Subdistrict, 2022

Desa Village	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami Tsunami	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor Landslide
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dayeuh	-	-	-	-
Mampir	-	-	-	-
Situsari	-	-	-	-
Cipeucang	-	-	-	-
Jatisari	-	-	-	-
Gandoang	-	-	-	-
Mekarsari	-	-	-	-
Cileungsi Kidul	-	-	-	-
Cileungsi	-	-	-	-
Limusunngal	-	-	-	-
Pasirangin	-	-	-	-
Cipenjo	-	-	-	-
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4 4 3

Desa Village	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Dayeuh	-	-	-	-
Mampir	-	-	-	-
Situsari	-	-	-	-
Cipeucang	-	-	-	-
Jatisari	-	-	-	-
Gandoang	-	-	-	-
Mekarsari	-	-	-	-
Cileungsi Kidul	-	-	-	-
Cileungsi	-	-	-	-
Limusnunggal	-	-	-	-
Pasirangin	-	-	-	-
Cipenjo	-	-	-	-
Kecamatan Cileungsi Cileungsi Subdistrict	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4 4 3

Desa <i>Village</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Tornado/Typhoon</i>	Gelombang Pasang <i>Tidal Wave</i>	Abrasi <i>Abrasion</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
Dayeuh	-	-	-
Mampir	-	-	-
Situsari	-	-	-
Cipeucang	-	-	-
Jatisari	-	-	-
Gandoang	-	-	-
Mekarsari	-	-	-
Cileungsi Kidul	-	-	-
Cileungsi	-	-	-
Limusnunggal	-	-	-
Pasirangin	-	-	-
Cipenjo	-	-	-
Kecamatan Cileungsi <i>Cileungsi Subdistrict</i>	-	-	-

Catatan/*Note* :Sumber/*Source* : Kecamatan Cileungsi/*Cileungsi Subdistrict*

Tabel 4.4.4
Table

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa di Kecamatan Cileungsi, 2022
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages in Cileungsi Subdistrict, 2022

Desa Village	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)
Dayeuh	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Mampir	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Situsari	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Ada
Cipeucang	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Jatisari	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Gandoang	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Mekarsari	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Cileungsi Kidul	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Cileungsi	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Limusnunggal	Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Pasirangin	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada
Cipenjo	Tidak ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak ada

Catatan/Note :

Sumber/Source : Kecamatan Cileungsi/Cileungsi Subdistrict

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4 4 4*

Desa <i>Village</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)
Dayeuh	Tidak ada	Tidak ada
Mampir	Tidak ada	Tidak ada
Situsari	Tidak ada	Ada
Cipeucang	Tidak ada	Tidak ada
Jatisari	Tidak ada	Tidak ada
Gandoang	Tidak ada	Tidak ada
Mekarsari	Tidak ada	Tidak ada
Cileungsi Kidul	Tidak ada	Tidak ada
Cileungsi	Tidak ada	Tidak ada
Limusnunggal	Ada	Tidak ada
Pasirangin	Tidak ada	Tidak ada
Cipenjo	Tidak ada	Ada

Catatan/*Note* :Sumber/*Source* : Kecamatan Cileungsi/*Cileungsi Subdistrict*

Tabel
Table 4.4.5

Banyaknya Desa yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Cileungsi, 2022
Number of Villages Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Cileungsi Subdistrict, 2022

Jenis Olahraga <i>Type of Sport</i>	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga <i>Condition of Sport Facilities/Fields</i>			Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga <i>No Sport Facilities/ Fields</i>
	Baik	Rusak Sedang	Rusak Parah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sepak Bola/ <i>Soccer</i>	10	1	-	1
Bola Voli/ <i>Volley Ball</i>	11	-	-	1
Bulu Tangkis/ <i>Badminton</i>	12	-	-	-
Bola Basket/ <i>Basket Ball</i>	5	-	-	7
Tenis Lapangan/ <i>Court Tennis</i>	2	-	-	10
Tenis Meja/ <i>Table Tennis</i>	9	-	-	3
Futsal/ <i>Futsal</i>	6	-	-	6
Renang/ <i>Swimming</i>	5	-	-	7
Bela Diri/ <i>Martial Arts</i>	7	1	-	4
Bilyard/ <i>Billiards</i>	3	-	-	9
Fitnes, Aerobik, dll/ <i>Fitness, Aerobics, etc</i>	7	-	-	5
Lainnya/ <i>Others</i>	-	-	-	12

Catatan/*Note* :

Sumber/*Source* : Kecamatan Cileungsi/*Cileungsi Subdistrict*



05

**PERTANIAN
AGRICULTURE**



PENJELASAN TEKNIS

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan) saluran untuk menahan/ menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan luran Pembangunan Daerah lahan bengkok lahan serobotan lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah baik yang ditanami padi palawija atau tanaman semusim lainnya.
2. Tegal/Kebun adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah
3. Ladang/Huma adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakankembali jika sudah subur.

TECHNICAL NOTES

1. *Paddy fields are agricultural land that is plotted and bounded by embankments (galengan) channels to hold/channel water which is usually planted with lowland rice regardless of where it was obtained or the status of the land. The land in question includes land registered with the Land and Building Tax, Regional Development Fees, bent land, wasteland, swamp land planted with rice, and land used for annual crops that has been used as rice fields, either planted with secondary crops or other seasonal crops.*
2. *Tegal/Garden is non-rice field agricultural land (dry land) which is planted with seasonal or annual crops and is separate from the yard around the house and its use does not change.*
3. *Fields/Huma are non-rice fields agricultural land (dry land) which are usually planted with seasonal crops and only used for a season or two and then abandoned when they are no longer fertile (moving around). It is possible that this land will be worked on again a few years later if it is fertile.*

4. Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.
 5. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Kabupaten Bogor. 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.
4. *Temporarily not cultivated land is land which is usually cultivated but temporarily (more than 1 (one) year but less than or equal to 2 (two) years) is not cultivated, including rice fields which have not been cultivated for more than 2 (two) years).*
 5. *The main data on food crops collected is harvested area and productivity (yield per hectare). Food crop production is the result of multiplying harvested area and productivity. Data collection on harvest area is carried out every month using a district area approach throughout the Bogor Regency area. Productivity data collection was carried out through direct measurements on tile plots measuring 2½ m x 2½ m. Productivity data collection is carried out every sub round (four months) at farmer's harvest time.*

Tabel 5.1
Table

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>
Cabai Besar/TW/Teropong <i>Chili/Big Chili</i>	6	7	6	-
Cabai Keiting <i>Curly Chili</i>	8
Cabai Rawit <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	6	8	8	7
Kentang/ <i>Potato</i>
Kubis/ <i>Cabbage</i>
Bayam <i>Spinach</i>	52	51	42	36
Kangkung <i>Water Spinach</i>	60	63	45	41
Jamur <i>Mushroom</i>	9 262	9 355	2 990	120

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, 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 Cileungsi (kuintal), 2019–2022
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (quintal), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots
Cabai Besar/TW/Teropong Chili/Big Chili	1 390	1 232	1 024	-
Cabai Keriting Curly Chili	1.460
Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper	1 320	1 141	846	1 341
Kentang/Potato
Kubis/Cabbage
Bayam	4 621	4 272	3 528	3 378
Kangkung	6 253	6 593	5 063	4 113
Jamur	28 086	23 424	91	230

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.3

**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman
di Kecamatan Cileungsi (m²), 2019–2022**
**Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in
Cileungsi Subdistrict (m²), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	6 000	-
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	1 345 000	890 000	1 088 000	590 000
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	160 000	166 000	116 000	170 000
<i>Kunyit/Turmeric</i>	173 000	149 000	146 000	59 000
<i>Temukunci</i>	60 000	60 000	60 000	95 000

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.4 **Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Cileungsi (kg), 2019–2022**
Table **Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (kg), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jaje/Ginger	6 000	-
Laos/Lengkuas/Galanga	5 380 000	3 560 000	4 352 000	4 818 800
Kencur/East Indian Galangal	192 000	419 200	130 500	269 676
Kunyit/Turmeric	605 500	521 500	554 000	189 000
Temukunci	240 000	240 000	240 000	205 000

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

Tabel
5.5
Table

**Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Cileungsi (m²), 2019–2022**
**Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in
Cileungsi Subdistrict (m²), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/Pot Orchid
Anggrek Potong/Cut Orchid
Krisan/Chrysantemum
Mawar/Rose
Sedap Malam/Tuberose
Palem	86	82	15	55
Sri Rejeki	151	258	142	120

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, 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 Cileungsi (tangkai), 2019–2022**
Table **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (stalks), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/Pot Orchid
Anggrek Potong/Cut Orchid
Krisan/Chrysanthemum
Mawar/Rose
Sedap Malam/Tuberose
Palem	86	82	15	55
Sri Rejeki	151	258	142	120

Catatan/Note: ...
 Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, 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 Cileungsi (kuintal), 2019–2022

Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Cileungsi Subdistrict (quintal), 2019–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/Fruits:				
Mangga/ <i>Mango</i>	428	...	252	500
Durian/ <i>Durian</i>	66	...	18	2
Jeruk Siam/ <i>Keprok/Orange/Tangerine</i>
Pisang/ <i>Banana</i>	1 550	1 690	2 552	1 126
Pepaya/ <i>Papaya</i>	155	103	177	110
Salak/ <i>Snakefruit</i>	32	5	12	-
Rambutan	17 694	2 500	21 726	2 581
Sawo	625	1 700	2 399	2 920

Catatan/*Note:* ...

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

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN BOGOR**
BPS-STATISTICS OF BOGOR REGENCY

Jl. Bersih Komplek Perkantoran Pemda Bogor
Kelurahan Tengah, Kecamatan Cibinong, Kabupaten Bogor 16914
Telp (021) 8751070, Fax (021) 87913862
Homepage: <http://bogorkab.bps.go.id>,
E-mail: bps3201@bps.go.id

