

KECAMATAN PAMIJAHAN DALAM ANGKA

PAMIJAHAN SUBDISTRICT IN FIGURES 2023







KECAMATAN PAMIJAHAN DALAM ANGKA

PAMIJAHAN SUBDISTRICT IN FIGURES



SENSUS PERTANIAN

KECAMATAN PAMIJAHAN DALAM ANGKA PAMIJAHAN SUBDISTRICT IN FIGURES 2023

ISSN: 2807-9760

No. Publikasi / Publication Number: 32010.2305

Katalog/Catalog :1102001.3201030 Ukuran Buku/Book Size: 14,8 cm x 21 cm Jumlah Halaman /Number of Pages: xvii + 86 hal

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/Handfull 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

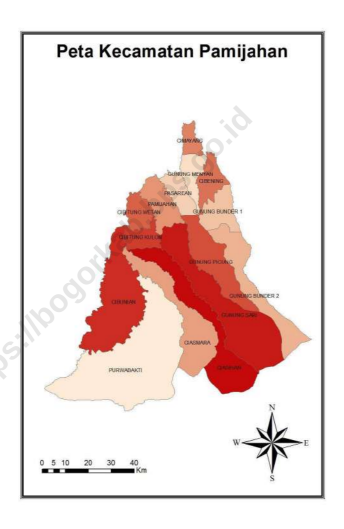
Satria Rusyadi, S.P

Penata Letak/Layout Designer Satria Rusyadi, S.P

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

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

PETA WILAYAH PAMIJAHAN MAPS OF PAMIJAHAN SUBDISTRICT



KEPALA BPS KABUPATEN BOGOR CHIEF STATISTICIAN OF BOGOR REGENCY



IR. RADEN GANDARI ADIANTI AJU FATIMAH, M.SI



Kecamatan Pamijahan Dalam Angka 2023 merupakan publikasi tahunan Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bogor yang menyajikan berbagai data yang bersumber dari BPS dan institusi yang lain. Data keadaan geografi, iklim, pendidikan, pertanian merupakan data utama yang disajikan pada publikasi. 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 Pamijahan 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 Pamijahan dalam Angka akan terus mengalami penyempurnaan baik struktur maupun muatannya. Untuk mempermudah akses publikasi Kecamatan Pamijahan dalam Angka dan tabel-tabel berdasarkan subyek, maka publikasi Kecamatan Pamijahan dalam Angka dapat dibaca dan diunduh melalui laman BPS Kabupaten Bogor (www.bogorkab.bps.go.id).

Publikasi ini juga dilengkapi dengan infografis data unggulan sebagai pembatas bab. 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. Raden Gandari Adianti Aju Fatimah, M.Si

https://pogotkab.hps.go.id



Pamijahan Sub District Figures 2023 is an annual publication of the Bogor Regency Central Statistics Agency (BPS) 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 the 2023 Pamijahan Sub District in Figures 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 Pamijahan Sub District in Figures will continue to undergo improvements in both structure and content. To make it easier to access the publication of the Pamijahan Sub District in Figures and tables based on subjects, the publication of Pamijahan Sub District in Figures can be read and downloaded via the BPS page (www.bps.go.id).

This publication is also equipped with featured data infographics as chapter dividers. 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 Adianti Aju Fatimah, M.Si

DAFTAR ISI/CONTENTS

Ha	٠l¬	-	
Пс	ıld	ш	la 🖂

Kat	a Pengantar	xi
Pref	face	xiii
Daf	tar Isi/CONTENTS	ΧV
Daf	tar Tabel/List of Tables	xvii
Daf	tar Gambar/List of Figures	xxiii
Pen	ijelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	XXV
Daf	tar Singkatan/List of Abbreviation	xxvii
1.	Geografi dan Iklim/Geography and Climate	1
2.	Pemerintahan/Government	11
3.	Penduduk/Population	21
4.	Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/Social and Welfare	29
5.	Pertanian/Agriculture	57
6.	Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/Tourism, Transportation, and Communication	69
7.	Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/Banking, Cooperative, and Trade	e 79

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	H	alaman
1.	GEOGRAFI DAN IKLIM/GEOGRAPHY AND CLIMATE	Page
1.1	KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION	
1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan 2022 Total Area by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022	. 7
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan (km), 2022 Distance to the Subdistrict Capital and Regency Capital by Villages	
	in Pamijahan Subdistrict (km), 2022	. 8
1.2	KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION	
1.2.1	Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Klimatologi Leuwiliang, 2022 Observation of Climate Elements by Month at Leuwiliang	
	Climatology Station, 2022	. 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 Pamijahan, 2022	
	Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022	. 17
2.2	SUMBER DAYA MANUSIA	
	HUMAN RESOURCES	
2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin di Kecamatan Pamijahan, 2022	
	Number of Civil Servants by Local Government and Sex in Pamijahar Subdistrict, 2022	
2.2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Pamijahan Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022	

	Hal	laman <i>Page</i>
	Number of Civil Servants of Pamijahan Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2022	19
3.	PENDUDUK/POPULATION	
3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022 Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022	25
4	COCIAL DANIVECE IAUTEDA GURAVVAT/COCIAL AND WELFAR	
4.	SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFAR	E
4.1	PENDIDIKAN EDUCATION	
4.1.1	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan, 2020– 2022	
	Number of Villages/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022	36
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan, 2021/2022 dan 2022/2023 Number of Schools by Educational Level in Pamijahan Subdistrict,	
	2021/2022 and 2022/2023	37
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan, 2021/2022 dan 2022/2023 Number of Teachers by Educational Level in Pamijahan Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023	38
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan, 2021/2022 dan 2022/2023 Number of Pupils by Educational Level in Pamijahan Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023	39
	LVL 1/ LVLL 4114 LVLL/ LVLJ	5,5

4.2	KESEHATAN HEALTH	
4.2.1	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Pamijahan, 2020–2022	
	Number of Villages/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022	40
4.2.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Pamijahan 2022 Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	41
4.3	PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN	•
	HOUSING AND ENVIRONMENT	
4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kec Pamijahan, 2020–2022 Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022	42
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Pamijahan Subdistrict, 2022	43
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2020–2022 Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022	44
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Pamijahan, 2020–2022 Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022	45
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Pamijahan Subdistrict, 2022	46

4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS		
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	47	
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Pamijahan Subdistrict, 2022	48	
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Pamijahan Subdistrict, 2022	51	
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	54	
4.4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersedian Fasilitas/ Lapangan Olahraga di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Pamijahan Subdistrict, 2022	56	
5.	PERTANIAN/AGRICULTURE		
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (ha), 2019–2022 Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (ha), 2019–2022	62	
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (kuintal), 2019–2022		

	Ha	laman <i>Page</i>
	Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (quintal), 2019–2022	63
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (m²), 2019–2022 Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (m²), 2019–2022	64
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (kg), 2019–2022 Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (kg),2019–2022	65
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (m²), 2019–2022 Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (m²), 2019–2022	66
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (tangkai), 2019–2022 Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (stalks), 2019–2022	67
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (kuintal), 2019–2022 Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (quintal), 2019–2022	68
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 Pamijahan, 2022 Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Pamijahan Subdistrict, 2022	73

6.2	TRANSPORTASI TRANSPORTATION	
6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	74
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 Pamijahan, 2022 Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	76
6.3.2	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	77
6.3.3	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022	78
7.	PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE	
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Pamijahan Subdistrict, 2022	82
7.2	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of	83

Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Pamijahan Subdistrict, 2022
itosilloogoikabihas.goid
130.005.5
IIIOOGOIRE

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	ŀ	Halaman <i>Page</i>
1.1	Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (Km²), 2022 Total Area by Village/Kelurahan (Km²), 2022	5
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan (km), 2022 Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict (Km), 2022	6
2.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022	15
2.2	Persentase Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Pamijahan Menurut Tingkat Pendidikan, 2022 Percentage of Civil Servants of Pamijahan District Government by Educational Level, 2022	16
3.1	Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022 Population by Sex and Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022	26
3.2	Kepadatan Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022 Population Density by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022	28
4.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan 2022/2023 Number of Schools by Educational Level in Pamijahan Subdistrict, 2022/2023	
5.1	Produksi Buah Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (ku), 2022 Production of Annual Fruit by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (quint), 2022	t

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

2. SATUAN/UNITS

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

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

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

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

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

SI : Stasiun Iklim/Climate Station

SMPK : Stasiun Meterologi Pertanian Khusus/Special Agricultural

Meteorological Station

t.t : Tempat tidur/Bed

BCG : Bacillus Calmette Guerin

DPT : Difteri, Pertusis, Tetanus/Diphtheria, Tetanus, and Pertussis

TT : Tetanus Toxoid

IOT : Industri Obat Tradisional/*Traditional Medicine Industry*IKOT : Industri Kecil Obat Tradisional/*Traditional Medicine Small*

Industry

Alkes : Alat kesehatan/Health Kits

PKRT : Perbekalan Kesehatan Rumah tangga/Household Health

Logistics

Kompl : Komplemen/Complement

IRTP : Industri Pangan Produksi Rumah Tangga/Foods Home Industry

PBF : Pedagang Besar Farmasi/Pharmacy Whole-seller

GFK : Gudang Farmasi Kab/Kota/Regency/*Muncipality Pharmacy*

Warehouse

RB : Rumah Bersalin/Delivery House

Pustu : Puskesmas pembantu/Auxiliary Public Health Center

BP : Balai Pengobatan/Polyclinic

TPS : Tempat Pembuangan Sampah Sementara /landfill

Jamkesmas : Jaminan kesehatan masyarakat miskin/Poor public health

insurance

PJKMU : Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum/General Public

Health Insurance Program

SIUP : Surat Ijin Usaha Perdagangan/*Trading Permission Letter*TDP : Tanda Daftar Perusahaan/*Company Registration Identity*API : Angka Pengenal Importir/*Importer's Identity Number*

01

GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE





PENJELASAN TEKNIS

- Berdasarkan posisi geografisnya Kabupaten Bogor memiliki batasbatas:
 - Utara Kecamatan Cariu; Selatan – Kabupaten Cianjur; Barat – Kabupaten Purwakarta; Timur –Kecamatan Sukamakmur;
- Kecamatan Pamijahan terdiri dari 15 Desa.
- 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

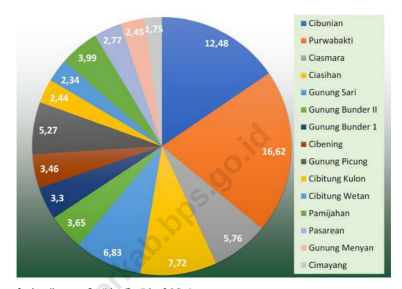
TECHNICAL NOTES

- Based its geographical position, Bogor Regency has boundaries: North – Cariu Subdistrict; South – Cianjur Regency; West – Purwakarta Regency; East – Sukamakmur Subdistrict;
- Pamijahan Subdistrict consists of 15 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;
 - 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

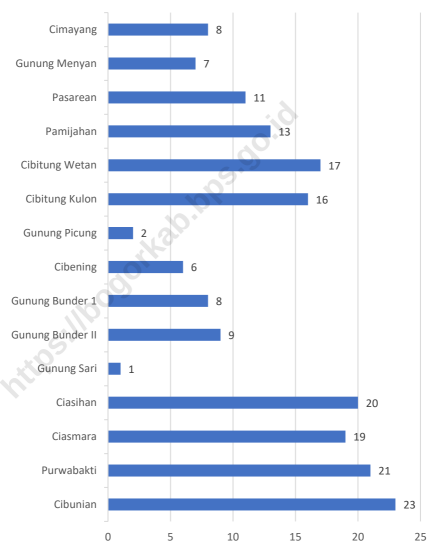
disebut graben atau slenk. Sedangkan lembah di daerah yang bergunung-gunung disebut lembah antar pegunungan graben or slenk. Meanwhile, valleys in mountainous areas are called intermountain valleys.

- Dataran adalah bagian atau sisi 5. bidang tanah yang tampak datar rata dan membentang. ntips://oogikab.bips.do.id
 - 5. A plain is a part or side of a piece of land that appears flat and stretches.

Gambar Figures 1.1 Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (Km²), 2022 Total Area by Village/Kelurahan (Km²), 2022



Gambar 1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict (Km), 2022



Sumber:

Kecamatan Pamijahan/Pamijahan Subdistrict

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

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

Desa/Kelurahan	Luas (km²)	Persentase terhadap Luas Kecamatan
(1)	(2)	(3)
Cibunian	12,48	15,44
Purwabakti	16,62	20,56
Ciasmara	5,76	7,13
Ciasihan	7,72	9,55
Gunung Sari	6,83	8,45
Gunung Bunder II	3,65	4,52
Gunung Bunder 1	3,30	4,08
Cibening	3,46	4,28
Gunung Picung	5,27	6,52
Cibitung Kulon	2,44	3,02
Cibitung Wetan	2,34	2,89
Pamijahan	3,99	4,94
Pasarean	2,77	3,43
Gunung Menyan	2,45	3,03
Cimayang	1,75	2,17
Pamijahan	80,83	100

Tabel Table

1.1.2

Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan (km), 2022

Distance to the Subdistrict Capital and Regency Capital by Villages in Pamijahan Subdistrict (km), 2022

Desa/Kelurahan	Jarak ke Ibukota Kecamatan	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota
(1)	(2)	(3)
Cibunian	7	49
Purwabakti	6	48
Ciasmara	5	47
Ciasihan	3	45
Gunung Sari	10 1	42
Gunung Bunder II	4	41
Gunung Bunder 1	6	42
Cibening	6	39
Gunung Picung	2	44
Cibitung Kulon	6	45
Cibitung Wetan	6	44
Pamijahan	5	42
Pasarean	6	40
Gunung Menyan	7	39
Cimayang	9	39

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

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

Bulan	Jumlah Curah Hujan	Jumlah Hari Hujan (hari)
(1)	(2)	(3)
Januari	235	15
Februari	290	14
Maret	348	16
April	536	17
Mei	434	19
Juni	578	25
Juli	287	12
Agustus	336	21
September	425	16
Oktober	516	20
November	370	15
Desember	352	19

Sumber: BMKG Stasiun Klimatologi Jawa Barat / Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency 2022

Hitlps://psillbook.id



PEMERINTAHAN GOVERNMENT



Hitlps://psillbook.id

PENJELASAN TEKNIS

- Pegawai Negeri Sipil (PNS) adalah setiap warga negara Republik Indonesia yang telahmemenuhi syarat yang ditentukan diangkat oleh pejabat yang berwenang dan diserahi tugas dalam jabatan negeri atau diserahi 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 Tahun 2014 tentang Desa).
- Kelurahan adalah suatu wilayah yang dipimpin oleh seorang Lurah sebagai perangkat daerah kabupaten dan atau daerah kota di bawah kecamatan (Undang-

TECHNICAL NOTES

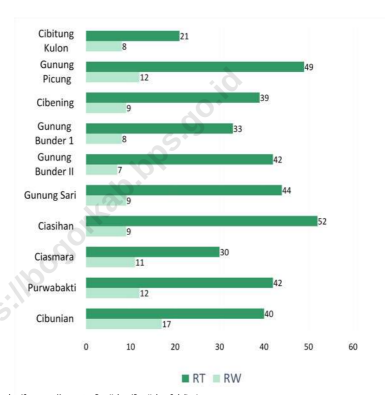
- 1. Civil Servants (PNS) are every citizen of the Republic of Indonesia who has fulfilled the specified requirements, appointed by an authorized official and entrusted with duties in a state position or entrusted with other state duties and is paid based on applicable laws and regulations. Civil servants consist of central civil servants and regional civil servants.
- 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://pogotkab.bps.go.id

Gambar Figures 2.1

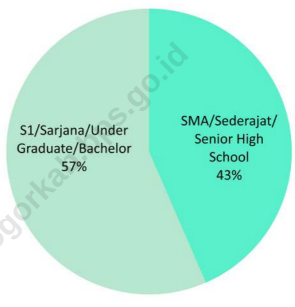
Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022



Gambar Figures 2.2

Persentase Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Pamijahan Menurut Tingkat Pendidikan, 2022

Percentage of Civil Servants of Pamijahan District Government by Educational Level, 2022



2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel Z.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT)

Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan	Rukun Warga (RW)	Rukun Tetangga (RT)	
(1)	(2)	(3)	
Cibunian	17	40	
Purwabakti	12	42	
Ciasmara	9 11	30	
Ciasihan	9	52	
Gunung Sari	9	44	
Gunung Bunder II	7	42	
Gunung Bunder 1	8	33	
Cibening	9	39	
Gunung Picung	12	49	
Cibitung Kulon	8	21	
Cibitung Wetan	8	24	
Pamijahan	9	32	
Pasarean	9	33	
Gunung Menyan	7	22	
Cimayang	6	16	
Pamijahan	114	519	

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

<u>Tabel</u> 2.2.1 *Table*

Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Civil Servants by Local Government and Sex in Pamijahan Subdistrict, 2022

Pemerintah Daerah	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
Kecamatan Pamijahan	22	1	23
Desa Cibunian	- <u>^</u> C	-	-
Desa Purwabakti	- 9	-	-
Desa Ciasmara	25.	-	-
Desa Ciasihan	08-	-	-
Desa Gunung Sari	-	-	-
Desa Gunung Bunder II	-	-	-
Desa Gunung Bunder 1	-	-	-
Desa Cibening	-	-	-
Desa Gunung Picung	-	-	-
Desa Cibitung Kulon	-	-	-
Desa Cibitung Wetan	-	-	-
Desa Pamijahan	-	-	-
Desa Pasarean	-	-	-
Desa Gunung Menyan	-	-	-
Desa Cimayang	-	-	-

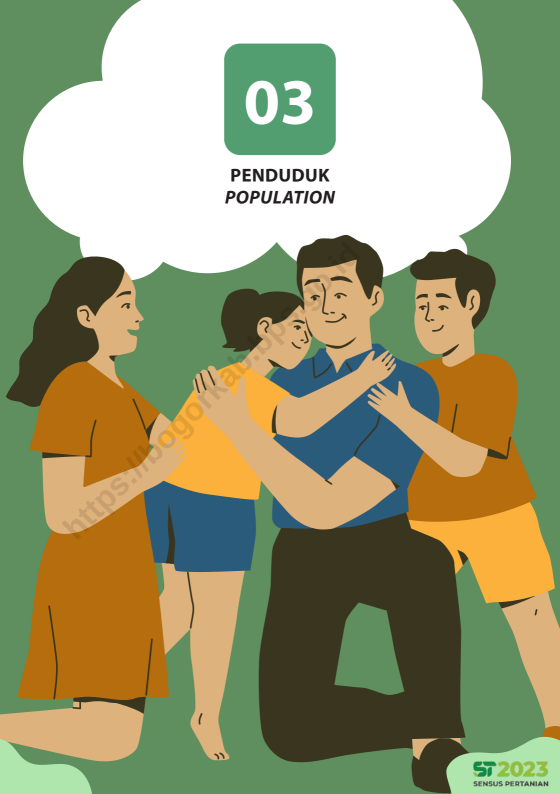
Tabel 2.2.2 Table

Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Pamijahan Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022

Number of Civil Servants of Pamijahan Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2022

Tingkat Pendidikan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD)	-	٠.6-	-
SMP/Sederajat	-	0, -	-
SMA/Sederajat	10	- -	10
Diploma I/Akta I	0.04	-	-
Diploma II/Akta II	-	-	-
Diploma III/Akta III	-	-	-
Diploma IV/Akta IV	-	-	-
S1/Sarjana	12	1	13
S2/Pasca Sarjana	-	-	-
S3/Doktor/Ph.D	-	-	-
Jumlah/Total	22	1	23

Hitlps://psillbook.id



Hitlps://psillbook.id

PENJELASAN TEKNIS

- Penduduk Indonesia adalah semua 1. 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 kependudukan dalam konsep 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. pertumbuhan penduduk Laiu per tahun adalah angka yang rata-rata tingkat menunjukkan pertambahan penduduk tahun dalam jangka waktu tertentu. Angka ini dinyatakan sebagai persentase dari penduduk dasar. Metode penghitungan laju pertumbuhan penduduk digunakan oleh **BPS** yang adalah metode geometrik.
- 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.

- 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.
- Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
- Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya contoh: penduduk menurut kelompok umur penduduk menurut jenis kela

- 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.
- Population composition is the pattern of population distribution according to its characteristics, for example: population by age group, population by gender, etc.

3 PENDUDUK POPULATION

Tabel 3.1 *Table*

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022

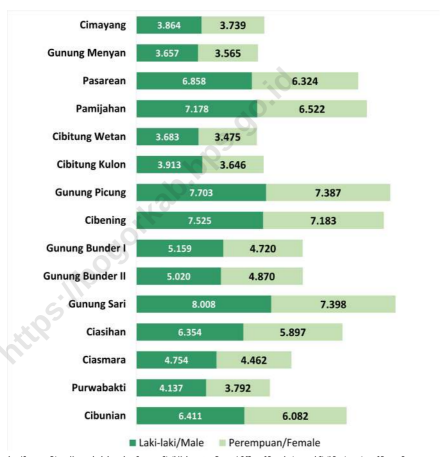
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022

D /// -		Penduduk	
Desa/Kelurahan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
Cibunian	6 411	6 082	12 493
Purwabakti	4 137	3 792	7 929
Ciasmara	4754	4 462	9 216
Ciasihan	6 354	5 897	12 251
Gunung Sari	8 008	7 398	15 406
Gunung Bunder II	5 020	4 870	9 890
Gunung Bunder 1	5 159	4720	9 879
Cibening	7 525	7 183	14 708
Gunung Picung	7 703	7 387	15 090
Cibitung Kulon	3 913	3 646	7 459
Cibitung Wetan	3 683	3 475	7 158
Pamijahan	7 178	6 522	13 770
Pasarean	6 858	6 324	13 182
Gunung Menyan	3 657	3 565	7 222
Cimayang	3 864	3 739	7 603
Kecamatan Pamijahan	84 124	79 062	163 186

Gambar Figures

3.1 Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022

Population by Sex and Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022



Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1

Desa/Kelurahan	Persentase Penduduk	Kepadatan Penduduk (per Km²)	Rasio Jenis Kelamin Penduduk
(1)	(5)	(6)	(7)
Cibunian	7,66	1 001	1,05
Purwabakti	4,86	477	1,09
Ciasmara	5,65	1 600	1,07
Ciasihan	7,51	1 586	1,08
Gunung Sari	9,44	2 255	1.08
Gunung Bunder II	6,06	2 709	1.03
Gunung Bunder 1	6,05	2 709	1,09
Cibening	9,01	4 250	1,05
Gunung Picung	9,25	2 863	1,04
Cibitung Kulon	4,57	3 056	1,05
Cibitung Wetan	4,39	3 058	1,06
Pamijahan	8,40	3 433	1,10
Pasarean	8,08	4 758	1,08
Gunung Menyan	4,43	2 947	1,03
Cimayang	4,66	4 3 4 4	1,03
Pamijahan	100	2 018	1,06

Gambar Figures 3.2 Kepadatan Penduduk Menurut Desa di Kecamatan Pamijahan, 2022 Population Density by Villages in Pamijahan Subdistrict, 2022





Hitlps://psillbook.id

PENJELASAN TEKNIS

- Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar pendidikan enengah dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum kejuruan akademik profesi vokasi keagamaan dan khusus.
- 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.
- 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.
- Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan biasanya berada di bawah pengawasan dokter/ tenaga medis yang melayani penderita yang sakit berobat

TECHNICAL NOTES

- 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 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.

- Rumah Sakit Bersalin adalah rumah sakit khusus untuk persalinan dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan persalinan rawat inap dan rawat alan 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.
- Puskesmas (Pusat 9. Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknisdinaskesehatankabupaten/ kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu) unit Puskesmas Keliling (Puskel) dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No 75 Tahun 2018 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).

- Maternity Hospital is a special hospital for childbirth equipped with specialist services for inpatient and out-patient pregnancy examinations for mothers and children under the supervision of obstetricians.
- 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.
- **Puskesmas** 9 (Community Health Centre) technical is a implementation unit of the regency/city health service which has the main function as a firstlevel 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 of the Republic of Indonesia No. 75 of 2018 concerning Community Health Centres).

PENJELASAN TEKNIS

- 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 2002Tentang 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 sebelum dan penyehatan 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 lingkar sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 08 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkar sumur.

TECHNICAL NOTES

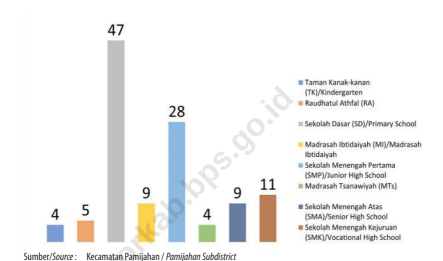
- 10. Pharmaceutical ingredients and other health supplies to the public which is managed by pharmacists (Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia No. 1332 of 2002 concerning Amendments to the Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia No. 922/MENKES/PER/X/1993).
- 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.

- 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
 - 13. Natural Disasters are events or series of events that threaten and disrupt people's lives/livelihoods losses. caused by natural factors, including earthquakes, tsunamis, volcanic eruptions, floods, droughts, hurricanes and landslides, resulting in material and non-material

Gambar Figures

4.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan 2022/2023

Number of Schools by Educational Level in Pamijahan Subdistrict, 2022/2023



4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1

Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Pamijahan, 2020–2022

Number of Villages/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Pamijahan Subdistrict, 2020– 2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	2020¹	20211	2022 ²
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) Primary School	15	15	15
Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Ibtidaiyah	13	13	13
Sekolah Menengah Pertama (SMP) Junior High School	14	14	14
Madrasah Tsanawiyah (MTs) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	9	9	9
Sekolah Menengah Atas (SMA) Senior High School	9	9	9
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Vocational High School	8	8	9
Madrasah Aliyah (MA) Madrasah Aliyah	5	5	5
Akademi/Perguruan Tinggi Academy/University	1	1	1

Sumber/Source:

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

² Kecamatan Pamijahan/Pamijahan Subdistrict

Tabel 4.1.2
Table

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

Tingkat Pendidikan	Negeri/ <i>Public</i>		Negeri/ <i>Public</i> Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
Educational Level	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK)¹/ <i>Kindergarten</i> ¹	-	-	4	4	4	4
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	5	5	5	5
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	43	43	4	4	47	47
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	- 10	9	9	9	9
Sekolah Menengah Pertama (SMP)¹/Junior High Schools¹	2	2	26	26	28	28
Madrasah Tsanawiyah (MTs)²/Madrasah Tsanawiyah (MTs)²	000	-	4	4	4	4
Sekolah Menengah Atas (SMA)¹/Senior High Schools¹	1	1	8	8	9	9
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	11	11	11	11
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Catatan/*Note*: Sumber/*Source*: Seluruh Raudatul Athfal (RA) berstatus swasta/All Raudatul Athfal (RA) are private

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
Table

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

Tingkat Pendidikan	Negeri/ <i>Public</i>		ndidikan Negeri/ <i>Public</i> Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
Educational Level	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK)¹/ <i>Kindergarten</i> ¹	-	-	18	12	18	12
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	60	75	60	75
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	457	473	35	42	492	515
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-10	361	402	361	402
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} Junior High Schools ^{1,3}	60	60	243	262	303	322
Madrasah Tsanawiyah (MTs)²/Madrasah Tsanawiyah (MTs)²	0001	-	158	177	158	177
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	31	40	93	103	124	143
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3} Vocational High Schools ^{1,3}	-	-	83		83	
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	48	55	48	55

Catatan/Note: Sumber/Source:

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

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

Tingkat Pendidikan	an Negeri/ <i>Public</i>		Swasta	Swasta/ <i>Private</i>		Jumlah/ <i>Total</i>	
Educational Level	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
Taman Kanak-Kanak (TK)¹/ <i>Kindergarten</i> ¹	-	-	209		209		
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²			607	629	607	629	
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	11 408	11 304	939	960	12 347	12 277	
Madrasah Ibtidaiyah (MI)²/Madrasah Ibtidaiyah (MI)²			6813	7 098	6 813	7 098	
Sekolah Menengah Pertama (SMP)¹/Junior High Schools¹	1761	1903	4 942	5 283	6 703	7 186	
Madrasah Tsanawiyah (MTs)²/Madrasah Tsanawiyah (MTs)²	000	-	3 275	3 401	3 275	3 401	
Sekolah Menengah Atas (SMA)¹/Senior High Schools¹	868	922	2 425	2 424	3 293	3 346	
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)¹ Vocational High Schools¹	-	-	2 385		2 385		
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	835	890	835	890	

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 Table

Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Pamijahan, 2020-2022

Number of Villages/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Pamijahan Subdistrict, 2020-2022

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2020¹	20211	2022 ²
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit Hospital	5.0	-	-
Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital	O/-	-	-
Poliklinik/Balai Pengobatan Polyclinic	4	4	4
Puskesmas Rawat Inap Public Health Center with Inpatient Care	1	1	1
Puskesmas Tanpa Rawat Inap Public Health Center without Inpatient Care	3	3	3
Apotek Pharmacy	4	3	3

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

² Kecamatan Pamijahan/Pamijahan Subdistrict

Tabel 4.2.2

Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan 2022 Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2022
(1)	(2)
Cibunian	-
Purwabakti	-
Ciasmara	-
Ciasihan	-
Gunung Sari	-
Gunung Bunder II	-
Gunung Bunder I	-
Cibening	-
Gunung Picung	-
Cibitung Kulon	-
Cibitung Wetan	-
Pamijahan	-
Pasarean	-
Gunung Menyan	-
Cimayang	-
Kecamatan Pamijahan	-

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

Tabel 4.3.1 Table

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kec Pamijahan, 2020–2022 Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2020 ¹	2021 ¹	2022 ²
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk/Branded Bottled Water	-	-	-
Air Isi Ulang/Refil Water	- 0	-	-
Leding Dengan Meteran/Metered Piped Water	65	-	-
Leding Tanpa Meteran/Non Metered Piped Water	06-	-	-
Sumur Bor atau Pompa/Artesian Well or Pumped Water	8	9	10
Sumur/Well	2	1	-
Mata Air/Spring	5	5	5
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/ <i>River/Lake/Pond/</i> <i>Reservoir/Dam</i>	-	-	-
Air Hujan/Rainwater	-	-	-
Lainnya/Others	-	-	-

Sumber/Source: ¹Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting ²Kecamatan Pamijahan/Pamijahan Subdistrict

Tabel 4.3.2
Table

Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis
Pengguna Listrik di Kecamatan Pamijahan, 2022
Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of
Electricity Consumer in Pamijahan Subdistrict, 2022

		Pengguna Listrik Electricity Consumer			
Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	PLN State Electricity Company	Non PLN Non-State Electricity Company	Jumlah Total	Pengguna Listrik Not Electricity Consumer	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Cibunian	3 572	-,0	3 572	-	
Purwabakti	1 992	9)	1 992	-	
Ciasmara	2 239	<u>5:</u>	2 239	-	
Ciasihan	2 871	2 -	2 871	-	
Gunung Sari	3 825	-	3 825	-	
Gunung Bunder II	2377	-	2 377	-	
Gunung Bunder 1	2 614	-	2 614	-	
Cibening	4 149	-	4 149	-	
Gunung Picung	3 734	-	3 734	-	
Cibitung Kulon	1 799	-	1 799	-	
Cibitung Wetan	1 992	-	1 992	-	
Pamijahan	3 509	-	3 509	-	
Pasarean	3 337	-	3 337	-	
Gunung Menyan	1 475	-	1 475	-	
Cimayang	1 898	-	1 898	-	
Pamijahan	41 383	-	41 383	-	

Tabel 4.3.3

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2020–2022

Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/ Kelurahan's Main Street Illumination in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022

Sumber Penerangan Jalan Utama Source of Main Street Illumination	2020¹	2021 ¹	2022 ²
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah/State Electricity	15	15	15
Listrik Non Pemerintah/Non-State Electricity	106	-	-
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	-	-	-

Sumber/Source:

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

² Kecamatan Pamijahan/Pamijahan Subdistrict

Tabel 4.3.4

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Pamijahan, 2020–2022 Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Pamijahan Subdistrict, 2020–2022

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2020 ¹	2021 ¹	2022 ²
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet			
Sendiri/ <i>Private</i>	15	15	15
Bersama/ <i>Shared</i>	10/5	-	-
Umum/ <i>Public</i>	-	-	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-
Jumlah/Total	15	15	15

Sumber/Source: ¹Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting ² Kecamatan Pamijahan/Pamijahan Subdistrict

Tabel 4.3.5 Table

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Pamijahan Subdistrict, 2022

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak Type of Cooking Fuel	2022
(1)	(2)
Listrik/ <i>Electric</i>	·O -
Elpiji 5,5 kg/Blue Gas 5.5 kg-LPG	0.
Elpiji 12 kg/12 kg-LPG	-
Elpiji 3 kg/3 kg-LPG	15
Gas Kota/City Gas	-
Biogas/Biogas	-
Minyak Tanah/Kerosene	-
Briket/Briquettes	-
Arang/Charcoal	-
Kayu Bakar/Firewood	-
Lainnya/Others	-
Jumlah/Total	15

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022
Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Cibunian	23	45	.0°	-	-	-
Purwabakti	17	28	G)	-	-	-
Ciasmara	16	16	S'-	-	-	-
Ciasihan	28	27	-	-	-	-
Gunung Sari	33	45	-	-	-	-
Gunung Bunder II	13	35	-	-	-	-
Gunung Bunder 1	17	27	-	-	-	-
Cibening	17	29	-	-	-	-
Gunung Picung	16	44	-	-	-	-
Cibitung Kulon	12	15	-	-	-	-
Cibitung Wetan	14	26	-	-	-	-
Pamijahan	19	57	-	-	-	-
Pasarean	24	33	-	-	-	-
Gunung Menyan	9	17	-	-	-	-
Cimayang	10	9	-	-	-	-
Pamijahan	268	453	-	-	-	-

Tabel Table 4.4.2

Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami Tsunami	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cibunian	1	Ġ.	-	2
Purwabakti	-	5,3	-	2
Ciasmara		-	-	-
Ciasihan	- 10	-	-	-
Gunung Sari	70.	-	-	-
Gunung Bunder II	10.	-	-	-
Gunung Bunder 1	-	-	-	-
Cibening	-	-	-	-
Gunung Picung	-	-	-	1
Cibitung Kulon	-	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-	-
Pamijahan	-	-	-	-
Pasarean	-	-	-	-
Gunung Menyan	-	-	-	2
Cimayang	-	-	-	1
Pamijahan	1	-	-	8

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Cibunian	1	-0.	-	-
Purwabakti	-	C)	-	-
Ciasmara	-	-61-	-	-
Ciasihan		O -	-	-
Gunung Sari		-	-	-
Gunung Bunder II	7 5.	-	-	-
Gunung Bunder 1	£0.	-	-	-
Cibening	-	-	-	-
Gunung Picung	-	-	-	-
Cibitung Kulon	-	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-	-
Pamijahan	-	-	-	-
Pasarean	-	-	-	-
Gunung Menyan	-	-	-	-
Cimayang	-	-	-	-
Pamijahan	1	-	-	-

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)
Cibunian	-	-	-
Purwabakti	- 6	-	-
Ciasmara	- 60	-	-
Ciasihan	1.0	-	-
Gunung Sari	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-
Gunung Bunder II	- C	-	-
Gunung Bunder 1	-	-	-
Cibening	-	-	-
Gunung Picung	1	-	-
Cibitung Kulon	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-
Pamijahan	1	-	-
Pasarean	-	-	-
Gunung Menyan	1	-	-
Cimayang	-	-	-
Pamijahan	4	-	-

<u>Tabel</u> 4.4.3

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor Landslide
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cibunian	-	40,	-	-
Purwabakti	-		-	-
Ciasmara	- 0	-	-	-
Ciasihan	- 10	-	-	-
Gunung Sari	70,	-	-	-
Gunung Bunder II	√ (O-	-	-	-
Gunung Bunder 1	-	-	-	-
Cibening		-	-	-
Gunung Picung	-	-	-	-
Cibitung Kulon	-	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-	-
Pamijahan	-	-	-	-
Pasarean	-	-	-	-
Gunung Menyan	-	-	-	-
Cimayang	-	-	-	-
Pamijahan	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Cibunian	-	Ġ.	-	-
Purwabakti	-	6.0	-	-
Ciasmara	-	0 -	-	-
Ciasihan	-	-	-	-
Gunung Sari	70.	-	-	-
Gunung Bunder II	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-	-	-
Gunung Bunder 1	-	-	-	-
Cibening	-	-	-	-
Gunung Picung	-	-	-	-
Cibitung Kulon	-	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-	-
Pamijahan	-	-	-	-
Pasarean	-	-	-	-
Gunung Menyan	-	-	-	-
Cimayang	-	-	-	-
Pamijahan	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang <i>Tidal Wave</i>	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Cibunian	- 6	-	-
Purwabakti	- 6.3	-	-
Ciasmara	-0	-	-
Ciasihan	10)	-	-
Gunung Sari	70.	-	-
Gunung Bunder II	.0	-	-
Gunung Bunder 1	-	-	-
Cibening	-	-	-
Gunung Picung	-	-	-
Cibitung Kulon	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-
Pamijahan	-	-	-
Pasarean	-	-	-
Gunung Menyan	-	-	-
Cimayang	-	-	-
Pamijahan	-	-	-

$\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}} 4.4.4$

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022

Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam Natural Disaster Early Warning System	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami Tsunami Early Warning System	Perlengkapan Keselamatan Safety Equipment
(1)	(2)	(3)	(4)
Cibunian	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Purwabakti	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Ciasmara	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Ciasihan	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Gunung Sari	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Gunung Bunder II	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Gunung Bunder 1	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Cibening	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Gunung Picung	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Cibitung Kulon	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Cibitung Wetan	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Pamijahan	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Pasarean	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Gunung Menyan	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada
Cimayang	Tidak Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak Ada

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.4

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Rambu-Rambu dan Jalur Evakuasi Bencana Sign and Evacuation Route	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll Manufacture, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankment, etc
(1)	(5)	(6)
Cibunian	Tidak Ada	Tidak Ada
Purwabakti	Tidak Ada	Tidak Ada
Ciasmara	Tidak Ada	Tidak Ada
Ciasihan	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Sari	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Bunder II	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Bunder 1	Tidak Ada	Tidak Ada
Cibening	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Picung	Tidak Ada	Tidak Ada
Cibitung Kulon	Tidak Ada	Tidak Ada
Cibitung Wetan	Tidak Ada	Tidak Ada
Pamijahan	Tidak Ada	Tidak Ada
Pasarean	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Menyan	Tidak Ada	Tidak Ada
Cimayang	Tidak Ada	Tidak Ada

Tabel 4.4.5

Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersedian Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/ Fields in Pamijahan Subdistrict, 2022

Jenis Olahraga	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga Condition of Sport Facilities/Fields			Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga	
Type of Sport	Baik	Rusak Sedang	Rusak Parah	No Sport Facilities/ Fields	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
Sepak Bola/Soccer	7	2	-	6	
Bola Voli/Volley Ball	5	10	-	9	
Bulu Tangkis/Badminton	9	101	-	9	
Bola Basket/Basket Ball	3	1	-	11	
Tenis Lapangan/Court Tennis	- 0	-	-	15	
Tenis Meja/Table Tennis	9	1	-	5	
Futsal/Futsal	8	1	-	6	
Renang/Swimming	4	-	-	11	
Bela Diri/Martial Arts	1	-	-	14	
Bilyard/ Billiards	-	-	-	15	
Fitnes, Aerobik, dll/Fitness, Aerobics, etc	2	-	-	13	
Lainnya/Others	-	-	-	15	



PERTANIAN AGRICULTURE



Hitlps://psillbook.id

PENJELASAN TEKNIS

- sawah 1. Lahan adalah lahan pertanian yang berpetak-petak 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.
- 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
- Ladang/Huma adalah lahan 3. pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim kemudian atau dua musim akan ditinggalkan bila sudah subur lagi (berpindahtidak 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.
- 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 kecamatan area di seluruh wilayah Kabupaten Pengumpulan Bogor. 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).
- The main data on food crops 5. 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.

Gambar Figures 5.1

Produksi Buah Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (ku), 2022 Production of Annual Fruit by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (quint), 2022



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

5 PERTANIAN AGRICULTURE

Tabel 5.1
Table

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (ha), 2019–2022

Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (ha), 2019–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plant</i> s	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots	-	9	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong Chili/Big Chili	-	09.	-	-
Cabai Keiting Curly Chili			73,50	91,50
Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper	10.		63,60	120,40
Kentang/Potato	70, -	-	-	-
Kubis/Cabbage	-	-	-	-
Tomat/Tomato			48,0	62,20
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Kacang Panjang	-	-	63,87	80,00
Mentimun			64,00	106,00

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 Pamijahan (kuintal), 2019-2022

Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (quintal), 2019-2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Merah/Shallots	-	-	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong Chili/Big Chili	-	90.	-	-
Cabai Keiting Curly Chili		05	7 203	14 842
Cabai Rawit Chili/Cayenne Pepper	o.,		5 484	12 598
Kentang/Potato	120	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	-	-	-	-
Tomat/Tomato			10 947	17 550
Bawang Putih/Garlic	-	-	-	-
Kacang Panjang			6 663	12 800
Mentimun			6 062	38 890

Sumber/Source:

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

Tabel 5.3 Table

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	-	-	-	-
Kencur/East Indian Galangal	-	90.	-	-
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	-	5.	-	-

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, 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 Pamijahan (kg), 2019–2022 Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (kg),2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-	-	-
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	-	- 40	-	-
Kencur/East Indian Galangal	-	:0,	-	-
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	-	9	-	-

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 Pamijahan (m²), 2019–2022 Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Pamijahan Subdistrict (m²), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek Pot/Pot Orchid				
Anggrek Potong/Cut Orchid		4.0		
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-	.0.	-	-
Mawar/Rose	-	9	-	-
Sedap Malam/Tuberose	-	· 00	-	-

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

Tabel 5.6 Table

Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pamijahan (tangkai), 2019–2022 Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Pamijahan 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/ <i>Chrysantemum</i>	-	-0.	-	-
Mawar/Rose	-	(9)	-	-
Sedap Malam/Tuberose	-	0 -	-	-

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 Pamijahan (kuintal), 2019– 2022

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah-Buahan/Fruits:				
Mangga/ <i>Mango</i>	•••	1 360	3 264	819
Durian/Durian		9	1 154	457
Jeruk Siam/Keprok/ <i>Orange/Tangerine</i>	0	224	235	436
Pisang/Banana	0	7 968	9 484	6 989
Pepaya/ <i>Papaya</i>	200	1 472	1 460	1 728
Salak/Snakefruit	-	-	-	-
Nangka/ <i>Jackfruit</i>	-	1 403	1 688	2 071
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	-	1731	3 132	6 372
Sayuran/Vegetables:				
Petai/ <i>Petai</i>	-	1 989	23 989	32 364
10,				

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

06

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





Hitlps://psillbook.id

PENJELASAN TEKNIS

- 1. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha akomodasi penyediaan dapat berupa hotel vila pondok wisata bumi perkemahan persinggahan karavan dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.
- 2. 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.
- 3. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan makan minum serta jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian seluruh bangunan. Usaha dikelola secara komersial serta memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan instansi yang membinanya. Misalnya bintang lima hotel bintang empat dan seterusnya.
- 4. Kantor Pos adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi

TECHNICAL NOTES

- 1. Accommodation provision business is a business that provides lodging services which can be complemented by other tourism services. The business of providing accommodation can be in the form of hotels, villas, tourist huts, campsites, stopovers, caravans and other accommodation used for tourism purposes.
- A hotel is the provision of daily accommodation in the form of rooms in one building which can be equipped with food and drink services, entertainment activities and/or other facilities. Hotels consist of star hotels and non-star hotels.
- 3. A star hotel is a business providing accommodation, food and drink services and other services to the public using part or all of the building. This business is managed commercially and meets the requirements for a star hotel (including diamonds) as stipulated in the decision letter of the agency that manages it. For example, fivestar hotels, four-star hotels, and so on.
- The Post Office is a place that provides written and/or electronic mail communications services.

- tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.
- Telekomunikasi 5. adalah setiap pemancaran, pengiriman atau penerimaan dari dan setiap Informasi dalam bentuk tandatanda, isyarat, tulisan. gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau .ain sistem elektromagnetik lainnya.
- package services, logistics services, financial transaction services, and postal agency services for the public interest. Post houses functionthe same as post offices and subpost offices, the difference is that post houses are usually located in remote areas.
- 5. Telecommunications is any transmission, delivery and/or reception of any information in the form of signs, signals, writing, images, sounds and sounds via wire, optical, radio or other electromagnetic systems.

6.1 PARIWISATA TOURISM

2022

Tabel Table 6.1.1 Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Pamijahan, 2022
Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Pamijahan Subdistrict,

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Hotel Hotel	Penginapan Inn
(1)	(2)	(3)
Cibunian	- 9	-
Purwabakti	25.	-
Ciasmara	103	-
Ciasihan	-	-
Gunung Sari	-	67
Gunung Bunder II	-	14
Gunung Bunder 1	-	-
Cibening	-	-
Gunung Picung	-	-
Cibitung Kulon	-	-
Cibitung Wetan	-	-
Pamijahan	-	-
Pasarean	-	-
Gunung Menyan	-	-
Cimayang	-	1
Pamijahan	-	82

6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

$\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}} 6.2.1$

Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jenis Prasarana Transportasi Type of Transportation Infrastructure	Keberadaan Angkutan Umum Availability of Public Transportation
(1)	(2)	(3)
Cibunian	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Purwabakti	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Ciasmara	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Ciasihan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Gunung Sari	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Gunung Bunder II	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Gunung Bunder 1	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Cibening	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Gunung Picung	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Cibitung Kulon	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Cibitung Wetan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Pamijahan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Pasarean	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Gunung Menyan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Cimayang	Darat	Ada, dengan 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)	
Cibunian	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Purwabakti	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Ciasmara	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Ciasihan	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Gunung Sari	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Gunung Bunder II	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Gunung Bunder 1	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Cibening	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Gunung Picung	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Cibitung Kulon	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Cibitung Wetan	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Pamijahan	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Pasarean	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Gunung Menyan	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	
Cimayang	Aspal/Beton	Sepanjang tahun	

6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

 $\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}}$ 6.3.1

Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022 Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos Post Office/Subsidiary of Post Office	Pos Keliling Mobile Portal Service	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta <i>Private Expedition</i> <i>Service Company</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Cibunian	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Purwabakti	Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Ada
Ciasmara	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Ciasihan	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Sari	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Bunder II	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Bunder 1	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Cibening	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Picung	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Cibitung Kulon	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Cibitung Wetan	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Pamijahan	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Pasarean	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Gunung Menyan	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Cimayang	Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Ada

 $\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}}$ 6.3.2

Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

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)
Cibunian	0.	4
Purwabakti	1	4
Ciasmara	16	4
Ciasihan	3	4
Gunung Sari	4	4
Gunung Bunder II	4	4
Gunung Bunder 1	1	4
Cibening	2	4
Gunung Picung	2	5
Cibitung Kulon	-	4
Cibitung Wetan	-	3
Pamijahan	2	5
Pasarean	1	5
Gunung Menyan	5	5
Cimayang	2	5

 $\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}}$ 6.3.3

Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pamijahan, 2022

The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler The Strenght of Celular Phone Signal	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Type of Celular Phone Signal
(1)	(2)	(3)
Cibunian	Sinyal Kuat	4G/LTE
Purwabakti	Sinyal Kuat	4G/LTE
Ciasmara	Sinyal Kuat	4G/LTE
Ciasihan	Sinyal Kuat	4G/LTE
Gunung Sari	Sinyal Kuat	4G/LTE
Gunung Bunder II	Sinyal Kuat	4G/LTE
Gunung Bunder 1	Sinyal Kuat	4G/LTE
Cibening	Sinyal Kuat	4G/LTE
Gunung Picung	Sinyal Kuat	4G/LTE
Cibitung Kulon	Sinyal Kuat	4G/LTE
Cibitung Wetan	Sinyal Kuat	4G/LTE
Pamijahan	Sinyal Sangat Kuat	4G/LTE
Pasarean	Sinyal Sangat Kuat	4G/LTE
Gunung Menyan	Sinyal Sangat Kuat	4G/LTE
Cimayang	Sinyal Kuat	4G/LTE

07

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







Hitlps://psillbook.id

PENJELASAN TEKNIS

- 1. Koperasi berasal dari bahasa inaaris co-operaration yang artinya usaha bersama. Dengan kata lain berarti segala pekerjaan dilakukan secara bersama-sama sebenarnya dapat disebut sebagai koperasi. Namun demikian yang dimaksud dengan koperasi disini adalah suatu bentuk peraturan dan tujuan tertentu pula, perusahaan yang didirikan oleh orang orang tertentu, untuk melakukan kegiatan-kegiatan tertentu.
- Menurut pasal 1 UU No. 25/1992, 2. yang dimaksud dengan koperasi adalah: "badan usaha yang beranggotakan orang orang atau badan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan koperasi prinsip sebagai sekaligus gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas asas kekeluargaan"
- Jenis atau pengelompokan koperasi adalah mengelompokkan koperasi kedalam kelompok-kelompok berdasarkan tertentu kriteria dan karakteristik tertentu yaitu berdasarkan bidang usaha, jenis komoditi, profesi anggota, dan berdasarkan daerah kerja.

TECHNICAL NOTES

- 1. Cooperative comes from the English word co-operation, which means joint effort. In other words, it means that all work done together can actually be called a cooperative. However, what is meant by cooperative here is a form of regulations and certain objectives, a company founded by certain people, to carry out certain activities.
- According to Article 1 of Law No. 25/1992, what is meant by cooperative is: "a business entity consisting of individuals or a cooperative legal entity that bases its activities on cooperative principles as well as being a people's economic movement based on the principle of kinship."
- 3. Type or grouping of cooperatives is grouping cooperatives into certain groups based on certain criteria and characteristics, namely based on business field, type of commodity, member profession, and based on work area.

7 BANKING, COOPERATIVE, DAN PERDAGANGAN

 $\frac{\text{Tabel}}{\text{Table}}$ 7.1

Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah Government Bank	Bank Umum Swasta <i>Private Bank</i>	Bank Perkreditan Rakyat (BPR) <i>Rural Bank</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Cibunian	-	0.	-
Purwabakti	- 6	· · ·	-
Ciasmara	- 706.	-	-
Ciasihan	10	-	-
Gunung Sari	10-	-	-
Gunung Bunder II	-	-	-
Gunung Bunder 1	-	-	-
Cibening	-	-	-
Gunung Picung	-	-	-
Cibitung Kulon	-	-	-
Cibitung Wetan	-	-	-
Pamijahan	-	-	-
Pasarean	-	-	-
Gunung Menyan	-	-	-
Cimayang	-	-	-
Pamijahan	-	-	-

Tabel 7.2

Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Koperasi Unit Desa (KUD) Village Cooperative Unit	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) Small Industry and Citizen Handicraft Cooperative
(1)	(2)	(3)
Cibunian	- 40	-
Purwabakti	0.	-
Ciasmara	- 9	-
Ciasihan	09	-
Gunung Sari	10%	-
Gunung Bunder II	70, -	-
Gunung Bunder 1	F	-
Cibening	-	-
Gunung Picung	-	-
Cibitung Kulon	-	-
Cibitung Wetan	-	-
Pamijahan	-	-
Pasarean	-	-
Gunung Menyan	-	-
Cimayang	-	-
Pamijahan	-	-

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)
Cibunian	-	-
Purwabakti	- 10	-
Ciasmara	2	-
Ciasihan	1	-
Gunung Sari	0	-
Gunung Bunder II	(0)	-
Gunung Bunder 1		-
Cibening	-	-
Gunung Picung	1	-
Cibitung Kulon	-	-
Cibitung Wetan	-	-
Pamijahan	-	-
Pasarean	1	-
Gunung Menyan	-	-
Cimayang	-	-
Pamijahan	6	-

Tabel 7.3

Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Pamijahan, 2022

Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Pamijahan Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kelompok Pertokoan Shopping Complexs	Pasar dengan Bangunan Permanen Markets in Permanent Building	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen Market in Semi Permanent Building
(1)	(2)	(3)	(4)
Cibunian	3		-
Purwabakti	-	00 -	-
Ciasmara	1 9	1	1
Ciasihan	4	-	-
Gunung Sari	4	-	1
Gunung Bunder II	10:	-	-
Gunung Bunder 1	01 -	-	1
Cibening	2	-	1
Gunung Picung	1	1	1
Cibitung Kulon	1	-	1
Cibitung Wetan	1	-	-
Pamijahan	4	-	1
Pasarean	1	-	-
Gunung Menyan	-	-	-
Cimayang	-	1	1
Pamijahan	22	3	8

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)
Cibunian	-	-	-
Purwabakti	-	0/	1
Ciasmara	- 2	1	5
Ciasihan	- 60	-	-
Gunung Sari	.10	2	8
Gunung Bunder II	101	-	2
Gunung Bunder 1	01.	1	1
Cibening	1	3	5
Gunung Picung	-	1	4
Cibitung Kulon	-	-	1
Cibitung Wetan	-	-	-
Pamijahan	-	1	1
Pasarean	-	2	4
Gunung Menyan	-	1	3
Cimayang	-	1	4
Pamijahan	2	13	39

Hitlps://psillbook.id





MENCERDASKAN BANGSA Enlighten The Nation



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: bps.2301@bps.go.id

