

# KECAMATAN PATIA DALAM ANGKA

*Patia Subdistrict in Figures*

# 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN PANDEGLANG**

*Statistics of Pandeglang Regency*



# KECAMATAN PATIA DALAM ANGKA

*Patia Subdistrict in Figures*

# 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN PANDEGLANG**

*Statistics of Pandeglang Regency*

**KECAMATAN PATIA DALAM ANGKA**  
***Patia Subdistrict in Figures***  
**2023**

ISSN: ...

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

Katalog /*Catalog*:1102001.3601111

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

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

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Pandeglang

*BPS-Statistics of Pandeglang Regency*

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Pandeglang

*BPS-Statistics of Pandeglang Regency*

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Pandeglang

*BPS-Statistics of Pandeglang Regency*

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

.....

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Pandeglang/*BPS-Statistics of Pandeglang Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

...

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

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

**TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS**

**Pengarah/Director**

R Achmad Widijanto, S. Si., MM

**Penanggung Jawab/Persons in Charge**

R Achmad Widijanto, S. Si., MM

**Penyunting/Editors**

BPS Kabupaten Pandeglang

**Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers**

Adji Subekti, SST, SE, M.Si.

**Penata Letak/Layout Designers**

Tb. Soleh Karjaya

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



## **KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS**

1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika/*Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency*
4. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
5. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pandeglang
6. Dinas Pendidikan, Kepemudaan & Olahraga (Dindikpora) Kabupaten Pandeglang
7. Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Pandeglang
8. Pemerintah Kecamatan Patia
9. Puskesmas Kecamatan Patia

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





# PETA WILAYAH KECAMATAN PATIA MAP OF PATIA SUBDISTRICT





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



**R ACHMAD WIDIJANTO, S. Si., MM**





## KATA PENGANTAR

Ketersediaan data yang memadai sampai dengan tingkat wilayah/region yang lebih kecil seperti Kecamatan dan Desa/Kelurahan banyak dibutuhkan oleh pengguna data dalam melihat potensi dan mengevaluasi hasil-hasil pelaksanaan pembangunan ditingkat wilayah tersebut.

Publikasi Kecamatan Jiput Dalam Angka Tahun 2023 adalah salah satu upaya kami untuk menyajikan data sampai tingkat desa. Diharapkan data yang disajikan dapat memenuhi kebutuhan berbagai pihak, sebagai salah satu acuan untuk melihat potensi dan hasil-hasil pembangunan di Kecamatan Jiput.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan secermat mungkin, namun disadari masih terdapat kekurangan-kekurangan. Untuk itu segala saran sangat diharapkan agar penerbitan publikasi dimasa mendatang dapat lebih baik dan tepat waktu.

Kepada rekan-rekan Dinas/Instansi yang ada di Kecamatan Jiput dan kepada semua pihak yang telah membantu kelancaran dalam penyusunan publikasi ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

... , September 2023  
Kepala BPS  
Kabupaten Pandeglang



**R Achmad Widijanto, S. Si., MM**



## **PREFACE**

*The availability of adequate data down to the smaller regional/regional levels such as sub-districts and villages/kelurahans is much needed by data users in seeing the potential and evaluating the results of development implementation at the regional level.*

*The publication of Jiput District in Figures for 2023 is one of our efforts to present data down to the village level. It is hoped that the data presented can meet the needs of various parties, as one of the references to see the potential and results of development in Jiput District.*

*Although this publication has been prepared as carefully as possible, it is realized that there are still deficiencies. For this reason, all suggestions are highly expected so that future publications can be better and timely.*

*To the Office/Institution colleagues in the Jiput District and to all those who have assisted in the smooth running of this publication, thank you very much.*

*..., September 2023  
Chief Statistician of  
Pandeglang Regency*

**R Achmad Widijanto, S. Si., MM**

## DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar .....	xi
Preface .....	xii
Daftar Isi/ <b>Contents</b> .....	xiii
Daftar Tabel/ <b>List of Tables</b> .....	xv
Daftar Gambar/ <b>List of Figures</b> .....	xxii
Penjelasan Umum/ <b>Explanatory Notes</b> .....	xxiv
Daftar Singkatan/ <b>List of Abbreviation</b> .....	xxvi
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i> .....	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i> .....	10
3. Penduduk/ <i>Population</i> .....	20
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i> .....	33
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i> .....	65
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i> .....	86
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i> 103	





## DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman Page
<b>1. GEOGRAFI DAN IKLIM/GEOGRAPHY AND CLIMATE</b>	
<b>1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION</b>	
1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	7
1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict (km), 2021</i> .....	8
<b>2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT</b>	
<b>2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA</b>	
2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages1/ Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	17
<b>2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES</b>	
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> .....	18
2.2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Patia Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Number of Civil Servants of Patia Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2022</i> .....	19
<b>3. PENDUDUK/POPULATION</b>	
<i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	28

	Halaman Page
	29
3.1	29
	30
3.2	32
<b>4.</b>	
	41
<b>4.1</b>	
	43
4.1.2	44
4.1.3	45
4.1.4	46

4.1.5	Rasio Murid - Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, Tahun Ajaran 2021/2022 - 2022/2023 <i>Pupil-School Ratio by Educational Level in Patia Subdistrict, Academic Calendar of 2021/2022 - 2022/2023</i>	
<b>4.2</b>	<b>KESEHATAN</b> <b>HEALTH</b>	
4.2.1	Banyaknya Desa1/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Patia, 2020-2022 <i>Number of Villages1/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Patia Subdistrict, 2020–2022</i> .....	48
4.2.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	49
<b>4.3</b>	<b>PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN</b> <b>HOUSING AND ENVIRONMENT</b>	
4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Patia, 2021–2022 <i>Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Patia Subdistrict, 2021-2022</i> .....	50
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Patia, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Patia Subdistrict, 2021</i> .....	51
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2021–2022 <i>Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Patia Subdistrict, 2021-2022</i> .....	52
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Patia, 2021–2022 <i>Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Patia Subdistrict, 2021–2022</i> .....	53
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Patia, 2022	

	<i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Patia Subdistrict, 2022.....</i>	54
<b>4.4</b>	<b>AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA</b>	
	<b>RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS</b>	
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Patia, 2021 <i>Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2021 .....</i>	55
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Patia Subdistrict, 2022.....</i>	56
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Patia Subdistrict, 2022.....</i>	59
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022 .....</i>	62
4.4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Patia, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Patia Subdistrict, 2021 .....</i>	64
<b>5.</b>	<b>PERTANIAN/AGRICULTURE</b>	
	<i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (ha), 2021–2022 .....</i>	74
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (ha), 2021–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (ha), 2021–2022 .....</i>	76

5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kuintal), 2021–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (quintal), 2021–2022.....</i>	78
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (m2), 2021–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Patia Subdistrict (m2), 2021–2022.....</i>	80
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kg), 2021–2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Patia Subdistrict (kg), 2021–2022 .....</i>	81
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (m2), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Patia Subdistrict (m2), 2019–2022.....</i>	82
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Patia Subdistrict (stalks), 2019–2022 .....</i>	83
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kuintal), 2021–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Patia Subdistrict (quintal), 2021–2022 .....</i>	84
<b>6.</b>	<b>PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI/TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION</b>	
	<i>Number of Manufacturing Businesses by Village and Type of Manufacturing Industry in Patia Subdistrict, 2021 .....</i>	93
	<i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022 .....</i>	94
<b>6.1</b>	<b>PARIWISATA</b>	

**TOURISM**

6.1.1	Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Patia, 2021 <i>Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Patia Subdistrict, 2021</i> .....	95
6.1.2	Jumlah Usaha Industri Pengolahan Menurut Desa dan Jenis Industri Pengolahan di Kecamatan Patia, 2021 <i>Number of Manufacturing Businesses by Village and Type of Manufacturing Industry in Patia Subdistrict, 2021</i> .....	96
<b>6.2</b>	<b>TRANSPORTASI</b> <b>TRANSPORTATION</b>	
6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2021 <i>Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2021</i> .....	97
<b>6.3</b>	<b>KOMUNIKASI</b> <b>COMMUNICATION</b>	
6.2.2	Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	99
6.3.1	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	100
6.3.2	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2021 <i>The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2021</i> .....	101

<b>7.</b>	<b>PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE</b>	
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	109
7.2	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	110
7.3	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	111
<b>7.4</b>	<b>Keberadaan Sarana Penunjang Perbankan Menurut Desa di Kecamatan Patia, 2022</b> <b><i>Availability of Banking Support Facilities by Village in Patia Subdistrict, 2022 .</i></b>	
7.5	Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Patia, 2022 <i>Number of Trading Facilities by Village and Type of Trading Facility in Patia Subdistrict, 2022</i> .....	114

## DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

		Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022 ..... <i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022</i> .....	5
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Patia (km), 2021 ..... <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Patia Subdistrict (km), 2021</i> .....	6
2.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) ..... <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga</i>	15
2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Patia Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin <i>Number of Civil Servants of Patia Subdistrict Government by Educational Level and Sex</i>	
3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022	
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Patia, 2022	
4.1	Banyaknya Desa1/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, 2021-2023	
4.2	Rasio Murid - Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, Tahun Ajaran 2021/2022 - 2022/2023 <i>Pupil-School Ratio by Educational Level in Patia Subdistrict, Academic Calendar of 2021/2022 - 2022/2023</i> .....	42
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (ha), 2021-2022	
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kuintal), 2021-2022 <b><i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (quintal), 2021-2022</i></b> .....	



	Halaman Page	
6.1	Jumlah Usaha Industri Pengolahan Menurut Desa dan Jenis Industri Pengolahan di Kecamatan Patia, 2021 .....	93
6.2	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022 .....	95
7.1	<b>Keberadaan Sarana Penunjang Perbankan Menurut Desa di Kecamatan Patia, 2022</b> <b><i>Availability of Banking Support Facilities by Village in Patia Subdistrict, 2022 .</i></b> .....	108

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

## PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

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

### 1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

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

### 2. SATUAN/UNITS

barel/ <i>barrel</i> .....	: 158,99 liter/ <i>litres</i> = 1/6,2898 m <sup>3</sup>
hektar (ha)/ <i>hectare (ha)</i> .....	: 10 000 m <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
metrik ton (m.ton)/ <i>metric ton (m. ton)</i> .....	: 0,98421 long ton = 1 000 kg
ons/ <i>ounce</i> .....	: 28,31 gram/ <i>grams</i>
ton .....	: 1 000 kg

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

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

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



## DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

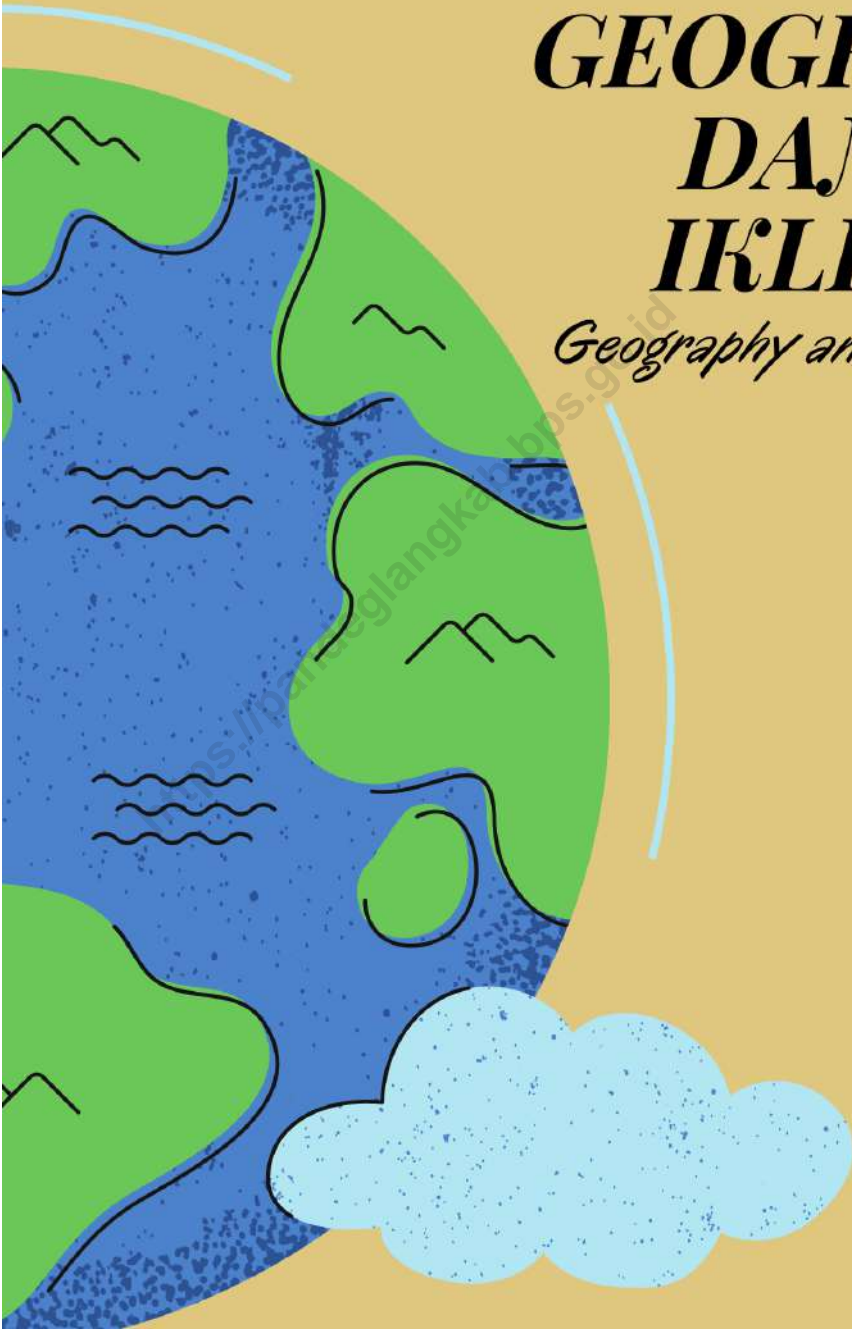
SI	: Stasiun Iklim/ <i>Climate Station</i>
SMPK	: Stasiun Meterologi Pertanian Khusus/ <i>Special Agricultural Meteorological Station</i>
t.t	: Tempat tidur/ <i>Bed</i>
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus/ <i>Diphtheria, Tetanus, and Pertussis</i>
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: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



# BAB 1

## *GEOGRAFI DAN IKLIM*

*Geography and Climate*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Kecamatan Patia secara geografis terletak antara 6°26'15" - 6°31'36" Lintang Selatan dan 105°50'25" - 105°54'38" Bujur Timur dengan luas wilayah 45,48 km<sup>2</sup> atau sebesar 1,66 persen dari luas wilayah Kabupaten Pandeglang.
2. Kecamatan yang berada di wilayah tengah Kabupaten Pandeglang ini mempunyai batas administrasi sebagai berikut:
3. Utara : Kecamatan Pagelaran dan Cisata
4. Selatan : Kecamatan Sindangresmi
5. Barat : Kecamatan Sukaresmi
6. Timur : Kecamatan Picung dan Sindang Resmi
7. Dengan ketinggian berkisar 1,77 - 172 m dpl, wilayah administrasi yang membawahi 10 desa ini ditetapkan sebagai kecamatan non pesisir.

**TECHNICAL NOTES**

1. *Patia subdistrict is geographically located between 6°26'15" - 6°31'36" South Latitude and 105°50'25" - 105°54'38" East Longitude with an area of 259.73 km<sup>2</sup> or approximately 1,66 percent of the total area of Pandeglang Regency.*
2. *This subdistrict, which is located in the southern region of Pandeglang Regency, has the following administrative boundaries:*
3. *North : Pagelaran and Cisata Subdistricts*
4. *South : Sindangresmi Subdistrict*
5. *West : Sukaresmi Subdistrict*
6. *East : Picung and Sindangresmi Subdistrict*
7. *With an altitude ranging from 1,77 - 172 m above sea level, this administrative area that oversees 10 villages is declared as not a coastal subdistrict.*



**ULASAN**

Kecamatan Patia terdiri dari 10 desa, dengan luas 52,68 km<sup>2</sup>. Desa terluas adalah Babakankeusik dengan area mencapai 8,37 km<sup>2</sup>, atau 15,89 persen dari luas total Kecamatan Patia, sementara wilayah dengan luas terkecil adalah Ciawi yang hanya memiliki daerah seluas 2,92 km<sup>2</sup> atau hanya 5,54 persen dari luas keseluruhan Kecamatan Patia.

Rata-rata jarak dari kantor desa ke kantor kecamatan untuk Kecamatan Patia adalah 7,09 km. Idaman adalah desa dengan jarak terjauh dari kantor kecamatan yaitu 13,00 km, sementara desa terdekat dengan jarak 0,45 km dari kantor kecamatan adalah Patia.

Lebih lanjut, rata-rata jarak dari kantor desa ke kantor kabupaten untuk Kecamatan Patia adalah 43,60 km. Turus adalah desa dengan jarak terjauh dari kantor kabupaten, yaitu 52,00 km, sementara desa terdekat dengan jarak 34,00 km dari kantor kabupaten adalah Idaman.

**DESCRIPTION**

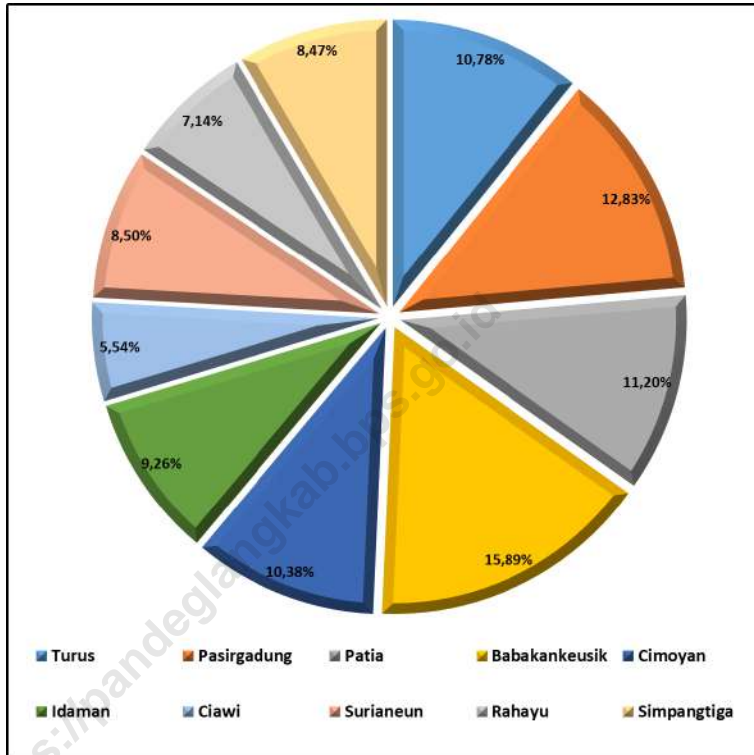
*Patia Subdistrict consists of 10 villages, with a total area of 52,68 km<sup>2</sup>. The largest village is Babakankeusik, covering an area of 8,37 km<sup>2</sup>, or 15,89 percent of the total area of the Patia Subdistrict. Meanwhile, the smallest area is in Ciawi, which only has an area of 2,92 km<sup>2</sup>, or just 5,54 percent of the total area of the Patia Subdistrict.*

*The average distance from the village offices to the subdistrict office in Patia Subdistrict is 7,09 km. Idaman is the village with the farthest distance from the subdistrict office which is 13,00 km, while the nearest village with a distance of 0,45 km from the subdistrict office is Patia.*

*Furthermore, the average distance from the village offices to the regency office in Patia Subdistrict is 43,60 km. Turus is the village with the farthest distance from the regency office, at 52,00 km, while the closest village with a distance of 34,00 km from the regency office is Idaman.*

**Gambar** 1.1  
**Figures**

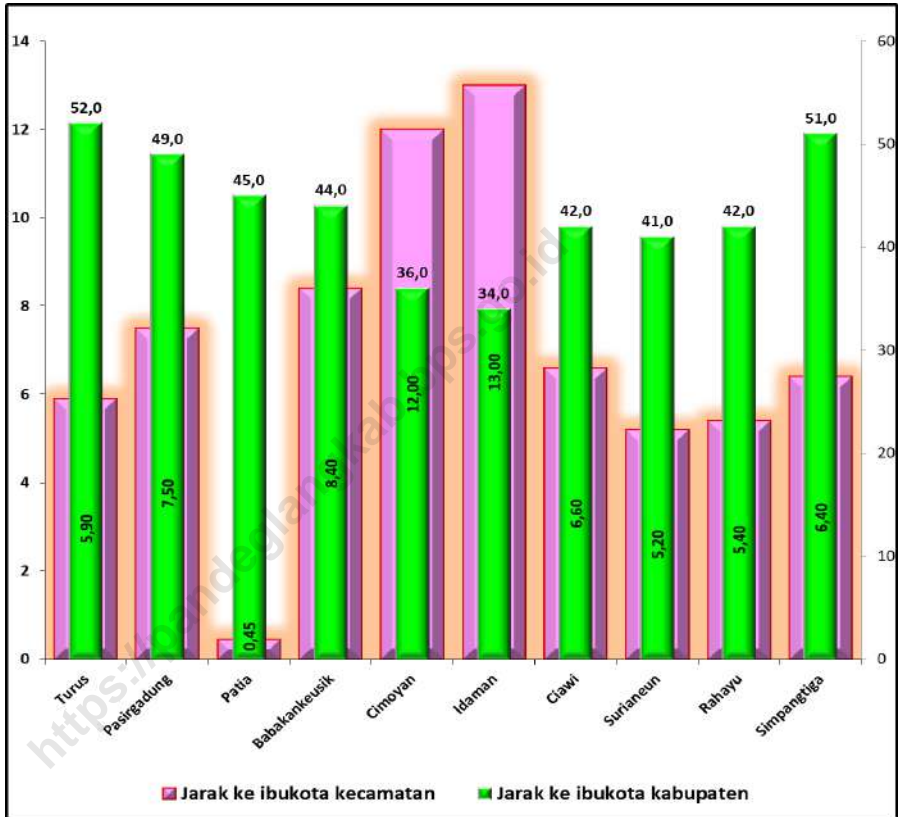
**Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022**  
**Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022**



Sumber/Source : Kantor Kecamatan Patia

**Gambar** 1.2  
**Figures**

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



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

## 1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

**Tabel 1.1.1** Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022  
**Table** Total Area by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km <sup>2</sup> /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
Turus	5,68	10,78
Pasirgadung	6,76	12,83
Patia	5,90	11,20
Babakankeusik	8,37	15,89
Cimoyan	5,47	10,38
Idaman	4,88	9,26
Ciawi	2,92	5,54
Surianeun	4,48	8,50
Rahayu	3,76	7,14
Simpangtiga	4,46	8,47
<b>Total</b>	<b>52,68</b>	<b>100,00</b>

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Kecamatan Patia

**Tabel 1.1.2**      **Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia (km), 2021**  
**Table**              **Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict (km), 2021**

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jarak ke Ibukota Kecamatan Distance to Subdistrict Capital	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota Distance to Regency/Municipal Capital
(1)	(2)	(3)
Turus	5,90	52,00
Pasirgadung	7,50	49,00
Patia	0,45	45,00
Babakankeusik	8,40	44,00
Cimoyan	12,00	36,00
Idaman	13,00	34,00
Ciawi	6,60	42,00
Surianeun	5,20	41,00
Rahayu	5,40	42,00
Simpangtiga	6,40	51,00
<b>RATA-RATA</b>	<b>7,09</b>	<b>43,60</b>

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



# BAB 2



## PEMERINTAHAN *Government*



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





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Pemerintahan Daerah adalah penyelenggaraan urusan pemerintahan oleh pemerintah daerah dan DPRD menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas-luasnya dalam sistem dan prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
2. Pemerintah daerah adalah Gubernur, Bupati, atau Walikota, dan perangkat daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah.
3. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disebut DPRD adalah lembaga perwakilan rakyat daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah.
4. Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dipilih melalui pemilihan umum (pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun.
5. Realisasi Penerimaan dan Pengeluaran Pemerintah Provinsi adalah realisasi/perhitungan APBD Provinsi pada tiap tahun anggaran.
6. Pendapatan Asli Daerah (PAD) adalah pendapatan yang diperoleh daerah yang dipungut berdasarkan peraturan daerah sesuai dengan peraturan perundang-undangan, gunakeperluan daerah yang bersangkutan dalam membiayai kegiatannya.
7. Dana Perimbangan adalah dana yang bersumber dari pendapatan APBN yang dialokasikan kepada Daerah untuk mendanai kebutuhan daerah dalam rangka pelaksanaan desentralisasi.
8. Lain-lain Pendapatan yang Sah adalah pendapatan lainnya dari pemerintah pusat dan atau dari instansi pusat, serta dari daerah lainnya.

**TECHNICAL NOTES**

1. *Local Governance is management of government affairs by the local government and parliament according to the principles of autonomy and duty of assistance to the principle of autonomy within the system and the principle of the Unity of Republic of Indonesia as stipulated in the Constitution of the Republic of Indonesia Year 1945.*
2. *The local government is the governor, regent, or mayor, and local devices as elements of regional governance*
3. *Regional Representatives Council, hereinafter referred to Parliament is the people's representative institutions as elements of regional governance.*
4. *Regional House of Representatives (DPRD) members are elected through a general election and appointed for a five-years membership.*
5. *Actual revenue and expenditure of Provincial Government is the realization/provincial budget calculations for every fiscal year.*
6. *Original Local Government Revenue is revenue that withheld based on local regulations in accordance with the legislation, for the purposes of financing their activities.*
7. *Balanced Budget is the fund coming from the state budget that allocated to regions to fund their needs in the context of decentralization.*
8. *Other Legal Revenue is other*

*income that coming from the central government and or from the central agencies, as well as from other local government.*

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

**ULASAN**

Kecamatan Patia secara keseluruhan memiliki 49 RW. Desa dengan jumlah RW terbanyak adalah Pasirgadung yaitu 8 satuan lingkungan, sementara paling sedikit berasal dari Ciawi dengan 3 RW. Jumlah seluruh RT dalam Kecamatan Patia adalah 172 satuan lingkungan. Selanjutnya, desa dengan jumlah RT paling banyak adalah Surianeun yaitu 25 satuan lingkungan, sementara paling sedikit berasal dari Rahayu dengan 11 RT.

PNS yang bekerja di kantor pemerintah kecamatan pada Kecamatan Patia berjumlah 13 orang, terdiri dari 12 pegawai laki-laki dan 1 pegawai perempuan.

Seluruh PNS tersebut bekerja di Kantor Pemerintah Kecamatan Patia.

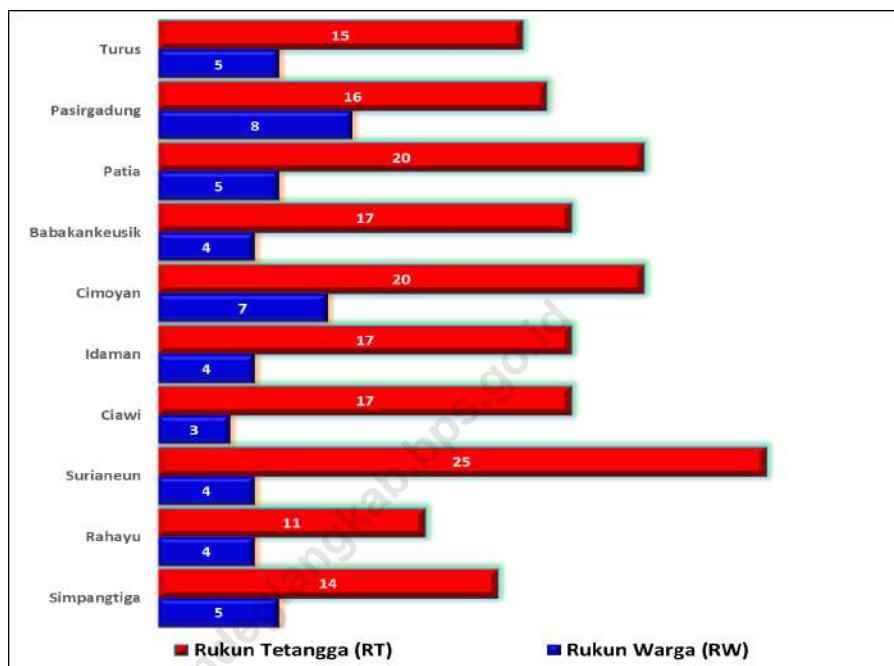
**DESCRIPTION**

*The subdistrict of Patia as a whole has 49 Rukun Warga (RW). The village with the highest number of RW's was Pasirgadung, which has 8 units, while the lowest was from Ciawi with 3 RW's. The total number of all Rukun Tetangga (RT) within the Patia Subdistrict was 172 unit. Furthermore, village with the highest number of RT's was Surianeun, which contains 25 units, while the lowest was from Rahayu with 11 RT's.*

*There are 13 civil servants working in the subdistrict government office in Patia subdistrict, consisting of 12 male and only 1 female employees.*

*All of those civil servants work at the Government Office of Patia Subdistrict .*

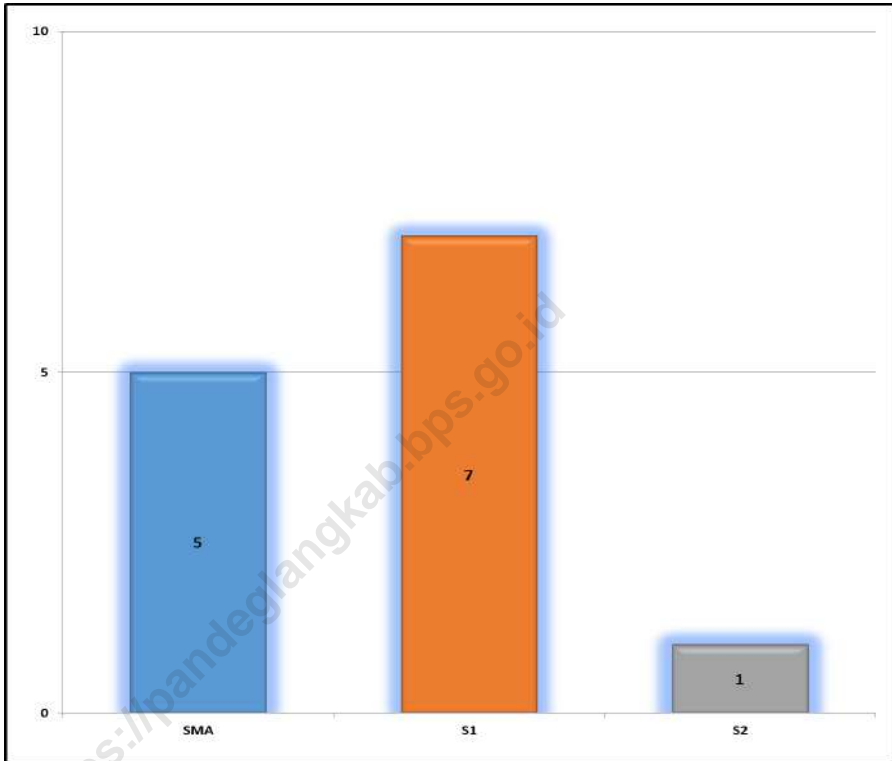
**Gambar 2.1** Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT)  
**Figures** Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga



Sumber/Source : Kantor Kecamatan Patia

**Gambar** 2.2  
**Figures**

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



Sumber/Source : ....

## 2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

**Tabel 2.1.1** Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT)  
**Table** Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022  
*Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages1/  
Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Rukun Warga (RW) Rukun Warga	Rukun Tetangga (RT) Rukun Tetangga
(1)	(2)	(3)
Turus	5	15
Pasirgadung	8	16
Patia	5	20
Babakankeusik	4	17
Cimoyan	7	20
Idaman	4	17
Ciawi	3	17
Surianeun	4	25
Rahayu	4	11
Simpangtiga	5	14
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>172</b>

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Kecamatan Patia

## 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)
Pemerintah Daerah Kecamatan Patia	12	1	13
Pemerintah Daerah Desa Turus	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Pasir Gadung	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Patia	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Babakankeusik	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Cimoyan	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Idaman	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Ciawi	0	0	0
Pemerintah Daerah Desab Surianeun	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Rahayu	0	0	0
Pemerintah Daerah Desa Simpangtiga	0	0	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BKD Kabupaten Pandeglang

**Tabel 2.2.2** Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Patia Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022  
**Table** Number of Civil Servants of Patia Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2022

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	0	0	0
SMP/Sederajat <i>Junior High School</i>	0	0	0
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	5	0	5
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	0	0	0
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	0	0	0
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	0	0	0
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	0	0	0
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	6	1	7
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	1	0	1
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	0	0	0
<b>Jumlah/Total</b>	12	1	13

Catatan/Note: ...

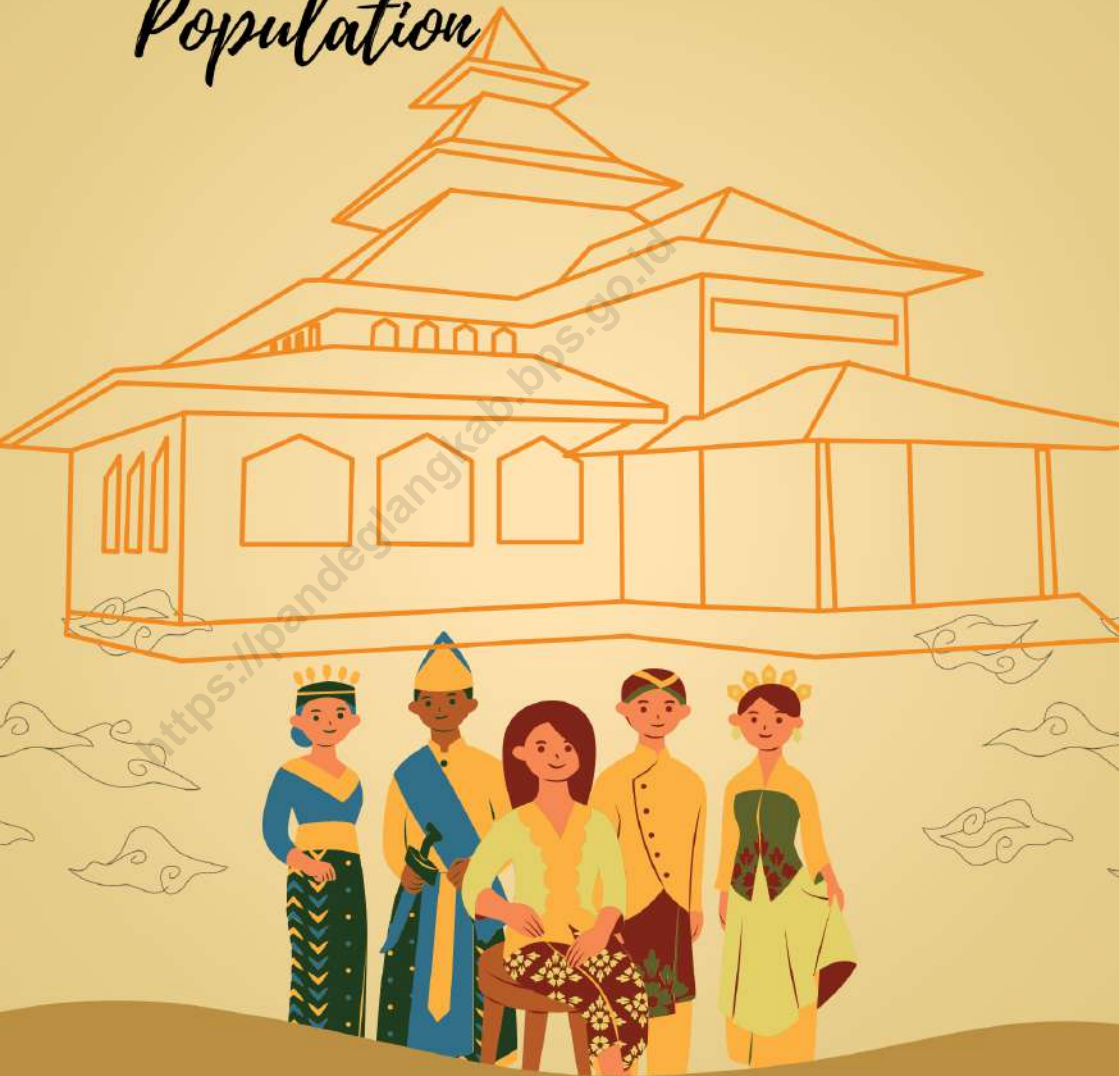
Sumber/Source: BKD Kabupaten Pandeglang



# BAB 3

# PENDUDUK

*Population*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Sumber utama data kependudukan adalah Sensus Penduduk, yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000 dan 2010. Selain sensus penduduk, untuk menjembatani ketersediaan data kependudukan diantara dua periode sensus, BPS mengadakan survey Penduduk Antar Sensus (Supas). SUPAS telah dilakukan sebanyak empat kali, tahun 1976, 1985, 1995, 2005 dan terakhir tahun 2016.
2. Didalam sensus penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah geografis Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota Korps Diplomatik beserta keluarganya. Berbeda dengan pelaksanaan sensus penduduk sebelumnya, Sensus penduduk 2020 melaksanakan metode pencacahan lengkap dengan jumlah variabel yang lebih banyak.
3. Metode pengumpulan data dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden. Cara pencacahan yang dipakai dalam sensus penduduk adalah kombinasi antara de jure dan de facto.

**TECHNICAL NOTES**

1. *The main source of demographic data is population census, which is conducted every ten years. After the independence, population census had been conducted six times: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000 and 2010. In addition to census, BPS also conducted intercensal population survey, which is designed to precede demographic data between two censuses. The survey had been conducted for four times: 1976, 1985, 1995, 2005 and last on 2016.*
2. *The population census enumerates all residents of the entire geographic territory of republic of Indonesia including foreign citizenship except the diplomatic corps members and their families. As compared to the previous censuses, the 2010 population census carried out the complete enumeration method which covered more variables.*
3. *The 2010 population census was simultaneously conducted in all Indonesian territory from 1-31 May 2010. The data collection method was taken by interviewing respondents in which the combination of de jure and de facto approaches were applied. The de jure approach was applied to the permanent residents, while de facto was applied to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated on where they formally live; non-permanent residents were enumerated on*

- Bagi penduduk bertempat tinggal tetap dipakai cara *de jure* sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dilakukan dengan cara *de facto*, yaitu dicacah dimana mereka ditemukan petugas sensus biasanya pada malam "hari sensus". Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/terasing dan pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap, tetapi sedang bertugas keluar wilayah lebih dari enam bulan, tidak di cacah di tempat tinggalnya. Sebaliknya, seseorang atau keluarga menempati suatu bangunan belum mencapai enam bulan tetapi bermaksud menetap disana dicacah ditempat tersebut.
4. Penduduk adalah semua orang yang berdomisili di wilayah geografis Republik Indonesia selama enam bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari enam bulan tetapi bertujuan menetap.
  5. Rata – rata pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan tingkat pertumbuhan penduduk pertahun dalam waktu tertentu. Angka ini dinyatakan sebagai persentase dari penduduk dasar. Kepadatan penduduk adalah banyaknya penduduk per Km *where they were found by the enumerators, usually on the night of 'Census Date'.* Non-permanent residents included homeless people, the crew of Indonesian flagged-vessels, residents of boat/floating house, remote/ isolated and refugees. For those who had permanent residence but were on duty beyond the territory for more than six months were not enumerated in their permanent places. Conversely, someone or a family who moved to other place less than six months but intended to settle there was enumerated in that place.
  4. Population are all residents of the entire geographic territory of Republic of Indonesia who have stayed for six month or longer, and those who intended to stay more than six months even though currently they have stayed for less than six months
  5. Average growth of population is the annual population growth rate over a certain period and expressed as a percentage of the base population.
  6. Population density is the number of persons per square kilometer
  7. Sex ratio is the ratio of males to females in a given population and year, usually expressed as the number of males for every 100 females. Household is an individual or a group of people living in a physical/census building or part of it and usually commit on common provision for

- persegi.
6. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara banyaknya penduduk laki – laki dengan banyaknya penduduk perempuan pada suatu daerah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki- laki untuk 100 penduduk perempuan.
  7. Rumah tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Yang dimaksud dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari- harinya dikelola bersama – sama menjadi satu.
  8. Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada dirumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.
  9. Rata – rata anggota rumah tangga adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga. Sumberutama data ketenagakerjaan adalah Survey Angkatan Kerja Nasional (Sakernas). Survey ini khusus dirancang untuk mengumpulkan informasi/data ketenagakerjaan. Pada beberapa survey sebelumnya, pengumpulan data ketenagakerjaan dipadukan dalam kegiatan lainnya, seperti *food and other essentials of living. Common provision for food is if the management of their daily needs are managed together as one.*
  8. *Household member are those who usually live in a household regardless their location at the time of enumeration are.*
  9. *Average member of household is the average of household member per household. The main source of employment data is national labor force survey (Saker- nas). This survey specifically aimed for collecting information on employment statistics. Previously, labor statistics was collected through other surveys, such as national social–eco- nomic survey (Susenas), population census (SP), and intercensal population survey (SUPAS).*
  10. *Working age population is the popu- lation aged 10 years or older. Works is done with the intention of obtaining a job or help earn an income or prof- its and duration of work at least one hour continuously in the past week (including unpaid family workers who assist in a business / economic activity).*
  11. *Laborforce are people aged 10 years old and over who were working or have a job but were temporarily ab- sent from work, and those who were looking for work.*
  12. *Open unemployment consist of population who were looking for job, population who were establishing a new business/firm/*

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas), Sensus Penduduk (SP), dan Survey Penduduk Antar Sensus (SUPAS).

10. Penduduk usia kerja adalah penduduk yang berumur 10 tahun keatas. Bekerja adalah melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit satu jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi)
11. Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (10 tahun keatas) yang bekerja, atau punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan yang mencari pekerjaan.
12. Pengangguran terbuka yaitu disamping mencakup penduduk yang aktif mencari pekerjaan, mencakup pula kelompok penduduk yang sedang mempersiapkan usaha/pekerjaan baru, dan kelompok penduduk karena merasa tidak mungkin mendapatkan pekerjaan serta kelompok penduduk yang tidak aktif mencari pekerjaan dengan alasan sudah mempunyai pekerjaan

*establishment, population who were feeling hopeless of getting a job, and population who have made arrangements to start work or date subsequent to the reference period (future start). Business field is the field of activities of the job / establishment where the person works. Those activities are classified according to Indonesia Standard industrial classification (KLUI) in one digit.*

**ULASAN**

Penduduk Kecamatan Patia berjumlah 31.614 jiwa, dengan kepadatan penduduk 600 jiwa per km<sup>2</sup>. Besarnya rasio jenis kelamin adalah 104, dengan demikian, dapat diketahui untuk setiap 100 populasi laki-laki terdapat dari 96 orang perempuan.

Desa yang memiliki populasi terbesar adalah Patia, dengan penduduk mencapai 4.241 jiwa, atau 13,41 persen dari total penduduk Kecamatan Patia. Lebih lanjut, daerah terpadat berasal dari Surianeun, dengan tingkat kepadatan penduduk 922 jiwa per km<sup>2</sup>.

Selanjutnya, rasio jenis kelamin tertinggi adalah Simpangtiga, yaitu sebesar 116,38, sebaliknya terendah berasal dari Pasirgadung, dengan rasio jenis kelamin hanya 100,31.

Berdasarkan kelompok umur, persentase penduduk tertinggi berasal dari kelompok umur 5 - 9 tahun, yaitu 9,18 persen, adapun terendah dengan proporsi hanya 1,52 persen terjadi pada kelompok umur 70 - 74 tahun. Masih menurut kelompok umur, rasio jenis kelamin tertinggi, yaitu mencapai 112,83 terjadi pada kelompok umur 70 - 74 tahun, sebaliknya terendah berasal dari kelompok umur 75 tahun ke atas, dengan rasio sebesar 91,45

Indikator kependudukan penting yang juga perlu disampaikan adalah rasio ketergantungan untuk Kecamatan Patia, yaitu sebesar 45,6 persen. Besaran ini menginformasikan bahwa setiap 1.000 penduduk kelompok

**DESCRIPTION**

*The population of Patia Subdistrict is 31.614 people, with a population density of 600 people per km<sup>2</sup>. The sex ratio is 104, which means that for every 100 male population, there are 96 females.*

*The village with the largest population is Patia, with 4.241 people, or 13,41 percent of the total population of Patia Subdistrict. Furthermore, the most populous area is Surianeun, with a population density of 922 people per km<sup>2</sup>.*

*Hereafter, the highest sex ratio is Simpangtiga, which is 116,38, while the lowest is from Pasirgadung, with a sex ratio of only 100,31.*

*Based on age groups, the highest percentage of the population comes from the age group 5 - 9 years, which is 9,18 percent. The lowest proportion, with only 1,52 percent, is found in the age group 70 - 74 years. Continuing with age groups, the highest gender ratio, reaching 112,83, occurs within the 70 - 74 years age group. Conversely, the lowest ratio originates from the 75 years and older age group, with a ratio of 91,45*

*An important population indicator that also needs to be mentioned is the dependency ratio for Patia Subdistrict, which is 45,6 percent. This tells us that every 1,000 people in the productive age group have to support 456 people in the unproductive category.*

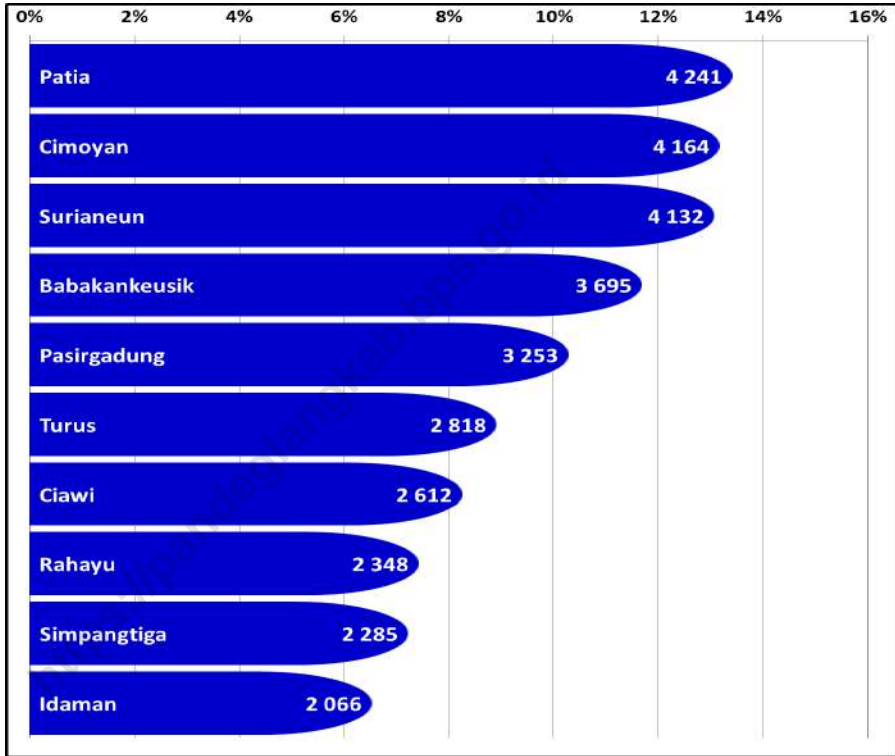
umur produktif harus menanggung  
456 penduduk dengan kategori tidak  
produktif.

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



**Gambar** 3.1  
**Figures**

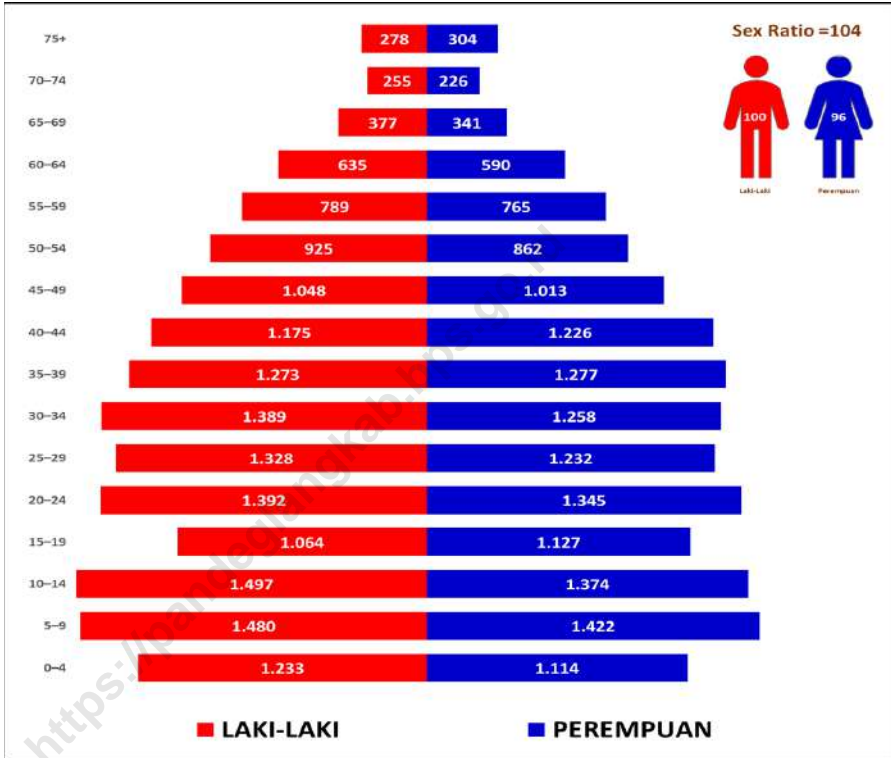
**Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022**  
*Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022*



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pandeglang, diolah

**Gambar 3.2**  
**Figures**

**Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Patia, 2022**  
*Population by Age Groups and Sex in Patia Subdistrict, 2022*



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pandeglang, diolah

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Turus	1 460	1 358	2 818
Pasirgadung	1 629	1 624	3 253
Patia	2 165	2 076	4 241
Babakankeusik	1 885	1 810	3 695
Cimoyan	2 090	2 074	4 164
Idaman	1 074	992	2 066
Ciawi	1 314	1 298	2 612
Surianeun	2 107	2 025	4 132
Rahayu	1 185	1 163	2 348
Simpangtiga	1 229	1 056	2 285
<b>Patia</b>	<b>16 138</b>	<b>15 476</b>	<b>31 614</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Persentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>	Kepadatan Penduduk (per Km <sup>2</sup> ) <i>Population Density per sq.km</i>	Rasio Jenis Kelamin Penduduk <i>Population Sex Ratio</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Turus	8,91	496	108
Pasirgadung	10,29	481	100
Patia	13,41	719	104
Babakankeusik	11,69	441	104
Cimoyan	13,17	761	101
Idaman	6,54	423	108
Ciawi	8,26	895	101
Surianeun	13,07	922	104
Rahayu	7,43	624	102
Simpangtiga	7,23	512	116
<b>Patia</b>	<b>100,00</b>	<b>600</b>	<b>104</b>

Catatan/*Note*: ...Sumber/*Source*: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pandeglang, diolah

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

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0 - 4	1.233	1.114	2.347
5 - 9	1.480	1.422	2.902
10 - 14	1.497	1.374	2.871
15 - 19	1.064	1.127	2.191
20 - 24	1.392	1.345	2.737
25 - 29	1.328	1.232	2.560
30 - 34	1.389	1.258	2.647
35 - 39	1.273	1.277	2.550
40 - 44	1.175	1.226	2.401
45 - 49	1.048	1.013	2.061
50 - 54	925	862	1.787
55 - 59	789	765	1.554
60 - 64	635	590	1.225
65 - 69	377	341	718
70 - 74	255	226	481
75+	278	304	582
<b>Patia</b>	<b>16.138</b>	<b>15.476</b>	<b>31.614</b>

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pandeglang, diolah

# BAB 4

## Sosial dan Kesejahteraan Rakyat *Social and Welfare*

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





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Sekolah adalah lembaga pendidikan formal yang dimulai dari pendidikan dasar, menengah dan tinggi, berdasarkan kurikulum Departemen Pendidikan Nasional. Termasuk pendidikan yang diselenggarakan pondok pesantren dengan memakai kurikulum Departemen Pendidikan Nasional.
2. Tidak/belum pernah sekolah adalah tidak atau belum pernah bersekolah di sekolah formal, misalnya tamat/belum tamat Taman Kanak-Kanak tetapi tidak melanjutkan sekolah.
3. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti suatu pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal. Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah.
4. Tidak bersekolah lagi adalah pernah mengikuti pendidikan dasar, menengah atau tinggi, tetapi pada saat pencacahan tidak bersekolah lagi.
5. Tamat sekolah adalah menyelesaikan pelajaran pada kelas atau tingkat akhir suatu jenjang di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat ijazah. Orang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi telah mengikuti ujian dan lulus dianggap tamat sekolah.
6. Dapat membaca dan menulis.

**TECHNICAL NOTES**

1. *School is formal education institution starting from primary, secondary and high, based on the curriculum set up by Ministry of National Education. Including education carried out by Muslim Boarding School (Pondok Pesantren) implementing the Ministry of National Education curriculum.*
2. *Not/not yet attending school is when someone is never or not attending a formal education yet, such as someone completed or not completed kindergarten yet but do not attend the primary school.*
3. *Attending school are those who are registered and actively pursue an education in a formal education. For students who are on leave are considered still in school.*
4. *No longer attending school is someone that had attended elementary, secondary or higher, but at the time of enumeration not in school anymore.*
5. *Graduated is when someone completed study program at one level education in private or public school by owning certificate. People who haven't follow the study in highest class but already pass the examination can be stated as graduated.*
6. *Able to read and write. The ability to read and write at last simple sentence.*



Seseorang yang dapat membaca dan menulis surat/ kalimat sederhana dengan suatu huruf baik huruf latin dan atau lainnya.

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

**ULASAN****DESCRIPTION**

Sampai saat ini, di Kecamatan Patia sudah berdiri 8 jenis fasilitas sekolah, adapun untuk beberapa jenis fasilitas sekolah seperti, sekolah menengah atas akademi/perguruan tinggi belum tersedia.

Dikelompokkan menjadi jenjang sekolah, ketersediaan fasilitas pendidikan sebagai berikut: fasilitas pendidikan pra sekolah sudah tersedia, fasilitas pendidikan dasar 9 tahun sudah tersedia, fasilitas pendidikan penyelenggara program wajib belajar 12 tahun sudah tersedia, adapun untuk fasilitas pendidikan tinggi belum tersedia.

Ditinjau dari penyelenggara pendidikan selain perguruan tinggi untuk 8 jenis fasilitas pendidikan yang tersedia di Kecamatan Patia, 4 jenis fasilitas diantaranya didominasi oleh peran penyelenggara pendidikan dari sektor swasta, kecuali untuk jenjang pendidikan sekolah dasar, dan sekolah menengah pertama.

Rasio murid - guru tertinggi berasal dari jenjang taman kanak-kanak, yaitu mencapai 20, sementara terendah terjadi pada jenjang sekolah menengah atas dengan rasio hanya 0. Rasio tersebut menginformasikan bahwa pada taman kanak-kanak, secara rata-rata setiap guru diberi tugas untuk mengajar sekitar 20 orang siswa, sementara di jenjang sekolah menengah atas, seorang guru mendapat tugas mengampu 0 murid.

Selain itu, diperoleh informasi

*So far, in Patia Subdistrict already established 8 type of school facilities, as for several types of school facilities such as, senior high school institute/university was not yet established.*

*Grouped into school levels, the availability of educational facilities were as follows: preschool facilities are available, 9-year basic education facilities were already available, the educational facilities implementing the 12-year compulsory education program is already available, as for institute or university level was not yet available.*

*In terms of education providers other than universities, for the 8 types of education facilities available in Karangtanjung subdistrict, 4 types of facilities are dominated by the role of education providers from the private sector, except for elementary school, and junior high school.*

*The highest student - teacher ratio came from the kindergarten level, which reaches 20, while the lowest occurred at the senior high school level with a ratio of only 0. The ratio informs us that in kindergarten, on average, each teacher is assigned to teach about 20 students, while in senior high school, a teacher is tasked with overseeing 0 students.*

*In addition, the following information is obtained: The pupil-teacher ratio decreased at the kindergarten, raudatul athfal, elementary school, madrasah ibtidaiyah, junior high school, and madrasah tsanawiyah. conversely, the ratio increased at the vocational school.*

juga sebagai berikut: Rasio murid-guru turun pada taman kanak-kanak, raudatul athfal, sekolah dasar, madrasah ibtidaiyah, sekolah menengah pertama, dan madrasah tsanawiyah. sebaliknya besaran tersebut meningkat pada sekolah menengah kejuruan. sementara itu, besaran tersebut tetap pada sekolah menengah atas, dan madrasah aliyah. Selain itu, belum semua fasilitas kesehatan tersebar merata di seluruh desa

Sumber air minum utama yang dikonsumsi oleh sebagian besar masyarakat terdiri dari 2 jenis, yaitu air isi ulang, dan sumur. Sementara, untuk air kemasan bermerk, leding dengan meteran, leding tanpa meteran, sumur bor atau pompa, dan mata air. belum dimanfaatkan sebagai sumber air minum utama oleh sebagian besar penduduk di seluruh village, Lebih lanjut, untuk sungai/danau/kolam/waduk/situ/ embung/bendungan, air hujan, sumber air minum lainnya, sudah tidak dimanfaatkan lagi sebagai sumber air minum oleh seluruh desa.

Sumber penerangan utama seluruh keluarga di kecamatan Patia sudah menggunakan 100 persen listrik PLN.

Penerangan jalan bersumber pada listrik pemerintah belum dimanfaatkan oleh seluruh desa. Adapun untuk sumber penerangan jalan lainnya, seperti listrik non pemerintah dan non listrik sudah tidak digunakan lagi di seluruh desa.

Pembuangan akhir dengan jenis jamban sendiri sudah digunakan oleh

*meanwhile, it stay constant at senior high school, dan madrasah aliyah.*

*Apart from that, not all health facilities are evenly distributed throughout all village*

*The main source of drinking water consumed by most of the community consists of 2 types, namely refillable drinking water, dan well. While, for branded bottled water, metered piped water, non-metered piped water, borehole or pump well, dan spring water. has not been utilised as the main source of drinking water by most of the population throughout village, Furthermore, for river/lake/pond/reservoir/pond/dam, rainwater, other sources of drinking water, is no longer utilised as a source of drinking water by all village.*

*The main source of lighting for all families in sub-district Patia already uses 100 per cent PLN electricity.*

*Street lighting sourced from government electricity has not been utilised by all villages. As for other street lighting sources, such as non-government electricity and non electricity are no longer used throughout desas.*

*Final disposal with type individual household latrine is already used by all village. It means, the types shared latrine and public latrine are no longer used in all villages. Similarly, the non latrine type of final disposal, it is no longer found in all villages.*

*Fuel type s already used by most communities throughout village. Most people in a number of village use 0 the*

seluruh desa. Artinya, untuk jenis jamban bersama dan jamban umum sudah tidak digunakan lagi di seluruh desa. Demikian pula untuk jenis pembuangan akhir bukan jamban sudah tidak ditemui lagi di seluruh desa.

Jenis bahan bakar elpiji 3 kg/3 kg-lpg, sudah digunakan oleh sebagian besar masyarakat di seluruh desa. Sebagian besar masyarakat di sejumlah desa menggunakan 0 jenis bahan bakar utama untuk memasak, yaitu Adapun untuk listrik, elpiji /blue gas 5,5 kg, elpiji 12 kg, gas kota, biogas, minyak tanah, briket, arang, kayu bakar, dan bahan bakar lainnya. belum digunakan sebagai sumber bahan bakar utama oleh sebagian besar penduduk desa. Kecamatan Patia.

Sarana peribadatan yang tersedia di Kecamatan Patia adalah masjid dan mushola, masing-masing sejumlah 49 unit dan 98 unit, sementara untuk sarana peribadatan lainnya belum tersedia.

Tersedia 6 jenis fasilitas/lapangan olahraga di Kecamatan Patia kecuali untuk bola basket, futsal, renang, bilyard, fitnes, aerobik, dan lain-lain, dan sarana olahraga lainnya. Bahkan, di seluruh desa sudah tersedia fasilitas olahraga untuk bola voli. Sangat disayangkan, dari 1 jenis sarana yang tersedia di seluruh desa, sebagaimana telah disebutkan sebelumnya, tidak semuanya dalam kondisi baik. Informasi lain yang perlu disampaikan selain ketersediaan fasilitas/lapangan olahraga adalah

*main type of fuel for cooking, namely Furthermore, for electric, blue gas/LPG 5.5 kg, 12 kg-LPG, city gas, biogas, kerosene, briquettes, charcoal, firewood, and others fuels. it is not yet used as the main source of fuel by most of the population of village. Patia Subdistrict.*

*The available worship facilities in Patia Subditrict are mosques and musholas, which are 49 units and 98 units respectively, while other worship facilities are not yet available.*

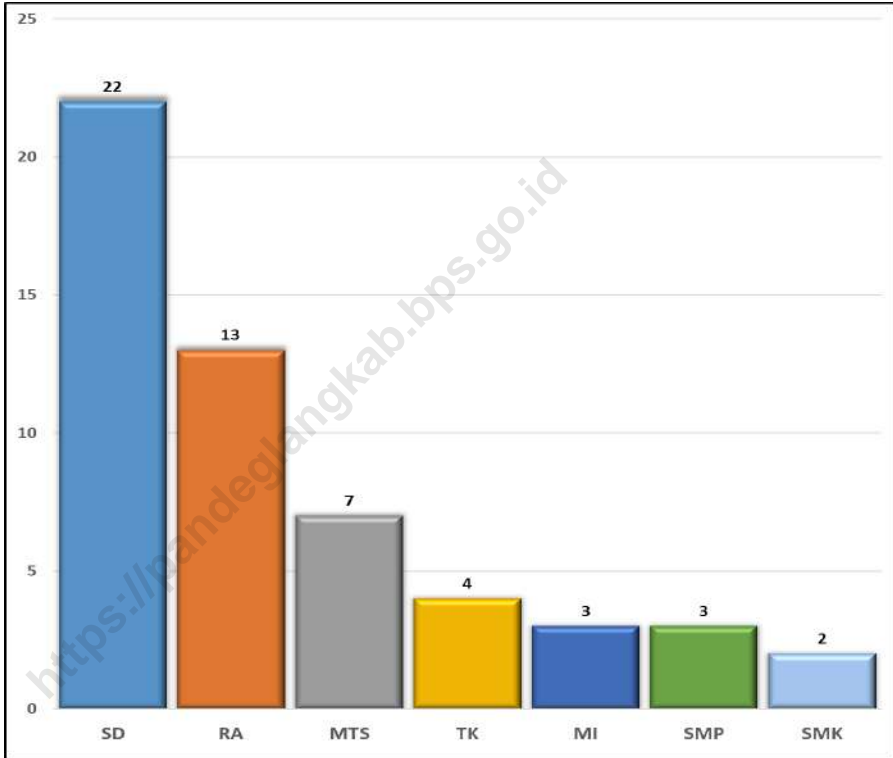
*There are 6 types of sports facilities/ fields in Patia Subdistrict, except for basket ball, futsal, swimming, billiards, fitness, aerobic, etc, and other sport facilities. In fact, all village have sports facilities for volley ball. It is unfortunate that, of the 1 types of facilities available across the village, as mentioned earlier, not all of them are in good condition. Other information that needs to be conveyed besides the availability of sports facilities/fields is the existence of sports groups/associations/clubs. Based on the latest data, the following information was obtained, there are 1 types of sports groups/associations/clubs that are spread throughout village, namely volley ball. , while for 5 other types, such as foot ball, badminton, court tennis, table tennis, and martial arts. only exist in some parts of village.*

keberadaan kelompok/perkumpulan/ klub olahraga. Berdasarkan data terakhir, diperoleh keterangan sebagai berikut, terdapat 1 jenis olahraga yang kelompok/perkumpulan/klub olahraga yang tersebar di seluruh desa, yaitu bola voli. , sementara untuk 5 jenis lainnya, seperti sepak bola, bulu tangkis, tenis lapangan, tenis meja, dan bela diri. hanya ada di sebagian desa saja.

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

**Gambar 4.1**  
**Figures**

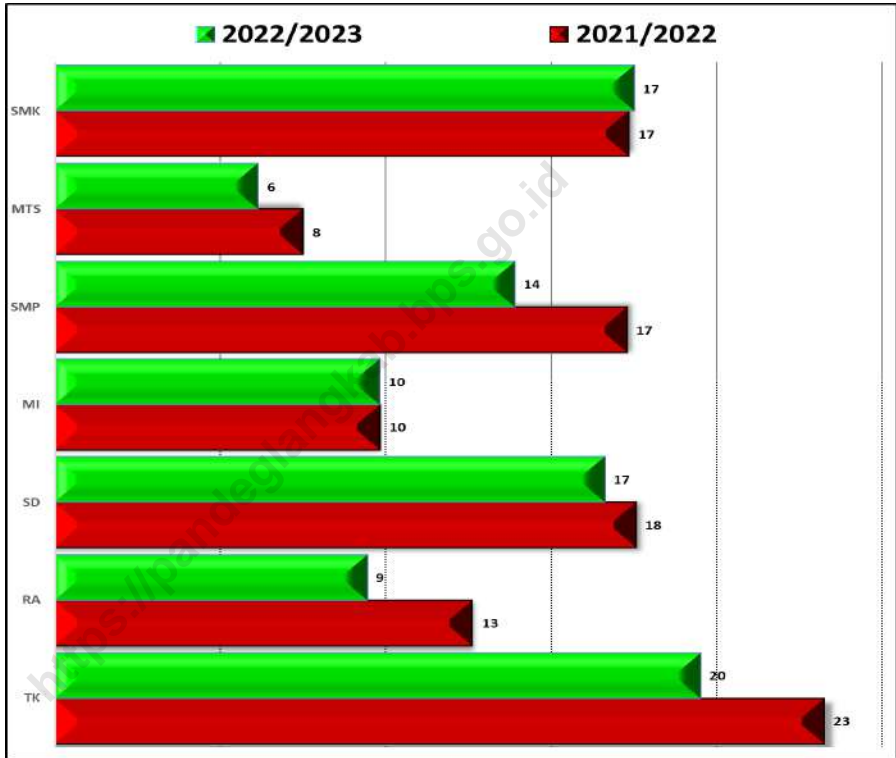
**Banyaknya Desa1/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, 2021-2023**  
*Number of Villages1/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Patia Subdistrict, 2021-2023*



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

**Gambar** 4.2  
**Figures**

**Rasio Murid - Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, Tahun Ajaran 2021/2022 - 2022/2023**  
**Pupil-School Ratio by Educational Level in Patia Subdistrict, Academic Calendar of 2021/2022 - 2022/2023**



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

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/ Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

#### 4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

**Tabel 4.1.1** Banyaknya Desa1/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, 2021-2023  
**Table** *Number of Villages1/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Patia Subdistrict, 2021–2023*

Tingkat Pendidikan Educational Level	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	10	10	10
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	2	2	2
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	4	4	4
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	7	7	7
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	0	0	0
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	2	2	2
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	3	3	3
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	0	0	0

Catatan/Note: <sup>1</sup>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: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021-2023 /BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting 2021-2023*



**Tabel 4.1.2** Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table** Number of Schools by Educational Level in Patia 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) <sup>1</sup> /Kindergarten <sup>1</sup>	1	1	3	3	4	4
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	11	13	11	13
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	22	22	-	-	22	22
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	3	3	3	3
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	2	2	1	1	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	7	7	7	7
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	1	1	1	1	2	2
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

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

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

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

**Tabel 4.1.3** Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table** Number of Teachers by Educational Level in Patia 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) <sup>1</sup> /Kindergarten <sup>1</sup>	1	2	7	8	8	10
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	8	16	8	16
Sekolah Dasar (SD) <sup>1,3</sup> Elementary Schools <sup>1,3</sup>	189	194	-	-	189	194
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	25	22	25	22
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1,3</sup> / Junior High Schools <sup>1,3</sup>	31	34	11	9	42	43
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	86	95	86	95
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1,3</sup> /Senior High Schools <sup>1,3</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1,3,4</sup> Vocational High Schools <sup>1,3,4</sup>	12	16	23	23	35	39
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

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

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

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

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

**Tabel 4.1.4** Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Patia, 2021/2022 dan 2022/2023  
**Table** Number of Pupils by Educational Level in Patia 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) <sup>1</sup> /Kindergarten <sup>1</sup>	37	47	149	148	186	195
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	101	151	101	151
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	3319	3220	-	-	3.319	3.220
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	246	216	246	216
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	515	419	211	178	726	597
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	646	584	646	584
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	188	191	419	491	607	682
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

**Tabel 4.1.5**  
**Table**

**Rasio Murid - Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di  
Kecamatan Patia, Tahun Ajaran 2021/2022 - 2022/2023**  
**Pupil-School Ratio by Educational Level in Patia  
Subdistrict, Academic Calendar of 2021/2022 - 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) <sup>1</sup> /Kindergarten <sup>1</sup>	37	47	50	49	47	49
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup>	-	-	9	12	9	12
Sekolah Dasar (SD) <sup>1</sup> Elementary Schools <sup>1</sup>	151	146	-	-	151	146
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> /Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup>	-	-	82	72	82	72
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>1</sup> /Junior High Schools <sup>1</sup>	258	210	211	178	242	199
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> /Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup>	-	-	92	83	92	83
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>1</sup> /Senior High Schools <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>1</sup> Vocational High Schools <sup>1</sup>	188	191	419	491	304	341
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2023

## 4.2 KESEHATAN HEALTH

**Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa1/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Patia, 2020-2022**  
**Number of Villages 1/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Patia Subdistrict, 2020–2022**

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

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2020–2022

**Tabel 4.2.2**  
**Table**

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2022
(1)	(2)
Turus	...
Pasirgadung	...
Patia	...
Babakankeusik	...
Cimoyan	...
Idaman	...
Ciawi	...
Surianeun	...
Rahayu	...
Simpangtiga	...
<b>Patia</b>	<b>0</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022

### 4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

**Tabel 4.3.1** Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Patia, 2021–2022  
**Table** *Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Patia Subdistrict, 2021-2022*

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Air Kemasan Bermerk/ <i>Branded Bottled Water</i>	0	0
Air Isi Ulang/ <i>Refil Water</i>	3	3
Leding Dengan Meteran/ <i>Metered Piped Water</i>	0	0
Leding Tanpa Meteran/ <i>Non Metered Piped Water</i>	0	0
Patia Bor atau Pompa/ <i>Artesian Well or Pumped Water</i>	0	0
Patia/ <i>Well</i>	7	7
Mata Air/ <i>Spring</i>	0	0
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/ <i>River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam</i>	0	0
Air Hujan/ <i>Rainwater</i>	0	0
Lainnya/ <i>Others</i>	0	0

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021–2022/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting 2021–2022*

**Tabel 4.3.2** Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Patia, 2021  
**Table** *Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Patia Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Pengguna Listrik <i>Electricity Consumer</i>			Bukan Pengguna Listrik <i>Not Electricity Consumer</i>
	PLN <i>State Electricity Company</i>	Non PLN <i>Non-State Electricity Company</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Turus	826	0	826	0
Pasirgadung	949	0	949	0
Patia	1.946	0	1.946	0
Babakankeusik	1.225	0	1.225	0
Cimoyan	1.267	0	1.267	0
Idaman	752	0	752	0
Ciawi	885	0	885	0
Surianeun	1.195	0	1.195	0
Rahayu	846	0	846	0
Simpangtiga	834	0	834	0
<b>Patia</b>	<b>10.725</b>	<b>0</b>	<b>10.725</b>	<b>0</b>

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



**Tabel 4.3.3**      **Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2021–2022**  
**Table**              **Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Patia Subdistrict, 2021-2022**

Sumber Penerangan Jalan Utama <i>Source of Main Street Illumination</i>	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	6	6
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	0	0
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	0	0
Tidak Ada Penerangan	4	4

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021–2022*

**Tabel 4.3.4**  
**Table**

**Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Patia, 2021–2022**  
**Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Patia Subdistrict, 2021–2022**

<b>Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
(1)	(2)	(3)
<b>Jamban/Toilet</b>	10	10
Sendiri/Private	10	10
Bersama/Shared	0	0
Umum/Public	0	0
<b>Bukan Jamban/Non-Toilet</b>	0	0
<b>Jumlah/Total</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021–2022

**Tabel 4.3.5** Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Patia, 2022  
**Table** **Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Patia Subdistrict, 2022**

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak <i>Type of Cooking Fuel</i>	2022
(1)	(2)
Listrik/ <i>Electric</i>	0
Elpiji 5,5 kg/ <i>Blue Gas 5.5 kg-LPG</i>	0
Elpiji 12 kg/ <i>12 kg-LPG</i>	0
Elpiji 3 kg/ <i>3 kg-LPG</i>	10
Gas Kota/ <i>City Gas</i>	0
Biogas/ <i>Biogas</i>	0
Minyak Tanah/ <i>Kerosene</i>	0
Briket/ <i>Briquettes</i>	0
Arang/ <i>Charcoal</i>	0
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	0
Lainnya/ <i>Others</i>	0
<b>Jumlah/<i>Total</i></b>	<b>10</b>

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting 2022*

#### 4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Masjid <i>Mosque</i>	Mushola <i>Pray Room</i>	Gereja Protestan <i>Protestant Church</i>	Gereja Katholik <i>Catholic Church</i>	Pura <i>Temple</i>	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Turus	6	9	0	0	0	0
Pasirgadung	6	11	0	0	0	0
Patia	7	16	0	0	0	0
Babakankeusik	6	8	0	0	0	0
Cimoyan	5	12	0	0	0	0
Idaman	4	5	0	0	0	0
Ciawi	4	6	0	0	0	0
Surianeun	3	16	0	0	0	0
Rahayu	4	8	0	0	0	0
Simpangtiga	4	7	0	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

**Tabel 4.4.2** Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/  
**Table** Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Patia, 2022  
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Patia Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami Tsunami	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor Landslide
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Turus	0	0	0	1
Pasirgadung	0	0	0	2
Patia	0	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0	2
Cimoyan	0	0	0	0
Idaman	0	0	0	3
Ciawi	0	0	0	0
Surianeun	0	0	0	0
Rahayu	0	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Banjir Floods</b>	<b>Banjir Bandang Flash Floods</b>	<b>Kekeringan Drought</b>	<b>Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires</b>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Turus	0	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0	0
Patia	0	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0	0
Cimoyan	0	0	0	0
Idaman	1	0	0	0
Ciawi	0	0	0	0
Surianeun	0	0	0	0
Rahayu	0	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.2*

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon</b>	<b>Gelombang Pasang Tidal Wave</b>	<b>Abrasi Abrasion</b>
(1)	(10)	(11)	(12)
Turus	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0
Patia	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0
Cimoyan	0	0	0
Idaman	0	0	0
Ciawi	0	0	0
Surianeun	0	0	0
Rahayu	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting 2022*

**Tabel 4.4.3**  
**Table**

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Turus	0	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0	0
Patia	0	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0	0
Cimoyan	0	0	0	0
Idaman	0	0	0	0
Ciawi	0	0	0	0
Surianeun	0	0	0	0
Rahayu	0	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Turus	0	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0	0
Patia	0	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0	0
Cimoyan	0	0	0	0
Idaman	428	0	0	0
Ciawi	0	0	0	0
Surianeun	0	0	0	0
Rahayu	0	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>428</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.3

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Tornado/Typhoon</i>	Gelombang Pasang <i>Tidal Wave</i>	Abrasi <i>Abrasion</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
Turus	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0
Patia	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0
Cimoyan	0	0	0
Idaman	0	0	0
Ciawi	0	0	0
Surianeun	0	0	0
Rahayu	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022*

**Tabel 4.4.4** Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022  
**Table** Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Patia 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)
Turus	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Pasirgadung	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Patia	Tidak Ada	Tidak Ada	Ada
Babakankeusik	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Cimoyan	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Idaman	Tidak Ada	Tidak Ada	Ada
Ciawi	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Surianeun	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Rahayu	Tidak Ada	Tidak Ada	Ada
Simpangtiga	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.4

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rambu-Rambu dan Jalur Evakuasi Bencana <i>Sign and Evacuation Route</i>	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll <i>Manufacture, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankment, etc</i>
(1)	(5)	(6)
Turus	Tidak Ada	Tidak Ada
Pasirgadung	Tidak Ada	Tidak Ada
Patia	Tidak Ada	Tidak Ada
Babakankeusik	Tidak Ada	Tidak Ada
Cimoyan	Tidak Ada	Tidak Ada
Idaman	Tidak Ada	Tidak Ada
Ciawi	Tidak Ada	Tidak Ada
Surianeun	Tidak Ada	Tidak Ada
Rahayu	Tidak Ada	Tidak Ada
Simpangtiga	Tidak Ada	Tidak Ada

Sumber/*Source*: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/*BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022*

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

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>	0	0	2	8
Bola Voli/ <i>Volley Ball</i>	3	7	0	0
Bulu Tangkis/ <i>Badminton</i>	1	3	0	6
Bola Basket/ <i>Basket Ball</i>	0	0	0	10
Tenis Lapangan/ <i>Court Tennis</i>	1	0	0	9
Tenis Meja/ <i>Table Tennis</i>	0	1	0	9
Futsal/ <i>Futsal</i>	0	0	0	10
Renang/ <i>Swimming</i>	0	0	0	10
Bela Diri/ <i>Martial Arts</i>	2	1	0	7
Bilyard/ <i>Billiards</i>	0	0	0	10
Fitnes, Aerobik, dll/ <i>Fitness, Aerobics, etc</i>	0	0	0	10
Lainnya/ <i>Others</i>	0	0	0	10

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

# BAB 5

# PERTANIAN

*Agriculture*

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





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galangan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
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 dikerjakan kembali jika sudah subur.
4. Lahan yang sementara tidak diusahakan adalah lahan yang

**TECHNICAL NOTES**

1. *Wetland is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.*
2. *Dry field/Garden is an dryland (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting*
3. *Unirrigated agricultural field/ Shifting cultivation land is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.*
4. *Temporarily unused land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.*
5. *The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare).*



- 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 Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
  6. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
  7. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim.
  8. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur satu
- Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using sub district area approach in all sub district in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.*
6. *Production of paddy and secondary crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).*
  7. *Seasonal vegetable and fruit plants.*
  8. *Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.*
  9. *Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.*
  10. *Annual fruit and vegetable plants*
  11. *Annual fruit plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one*

- tahun.
9. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lainlain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
  10. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan
  11. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lainlain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
  12. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.
  13. Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
  14. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
  15. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, *year of age.*
  12. *Annual vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of vegetable and more than one year of age.*
  13. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root.*
  14. *Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.*
  15. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*
  16. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/ demolished and plant harvested several times/undemolished.*
  17. *Entirely plants harvested/ demolished are plants usually harvested once and demolished to be substituted by other plants, consisting of: shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauli flower, mustard green, carrots, chinese radish, and red kidney beans.*
  18. *Plants harvested several times/ undemolished are plants usually harvested more than once and demolished in the case that the last harvest was economically not profitable. They consist of :*

- buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.
16. Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.
  17. Tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/ dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.
  18. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/ belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.
  19. Produksi hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/tanaman yang menghasilkan pada bulan/ triwulan laporan
  20. Data Statistik Perkebunan dan Kehutanan sebagian besar
    - yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, fresh beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah.*
  19. *Horticulture production is the standard production quantity form of vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant based on harvested area/the number of production plants reported monthly/quarterly.*
  20. *Most of Estate and forestry statistics are secondary data obtained from the Office of Forestry and Estate Service.*
  21. *Forest Area is a specific territory of forest ecosystem determined and or decided by the government as a permanent forest. Such decision is important to maintain the size of forest area and to ensure its legitimation and boundary demarcation of permanent forest. In accordance to the Act on Forestry No. 41/1999, forest area is categorized as Conservation Forest, Protection Forest and Production*
  22. 1. *Conservation Forest is a forest area having specific characteristic established for the purposes of conservation of animal and plant species as well as their ecosystem.*
  23. 2. *Protection Forest is a forest area designated to serve life support system, maintain hydrological system, prevent of flood, erosion control, seawater intrusion, and maintain soil fertility.*
  24. 3. *Production Forest is a forest*

- merupakan data sekunder yang bersumber dari Dinas Kehutanan dan Perkebunan.
21. Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang berupa hutan, yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap. Hal ini untuk menjamin kepastian hukum mengenai status kawasan hutan, letak batas dan luas suatu wilayah tertentu yang sudah ditunjuk menjadi kawasan hutan tetap.
  22. 1. Berdasarkan Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, kawasan hutan dibagi ke dalam kelompok Hutan Konservasi, Hutan Lindung, dan Hutan Produksi.
  23. 2. Hutan Konservasi adalah kawasan hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya.
  24. 3. Hutan Lindung adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.
  25. 4. Hutan Produksi adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok memproduksi hasil hutan. Hutan produksi terdiri dari Hutan Produksi Tetap (HP),

*area designated mainly to promote sustainable forest production. Production forest is classified as permanent production forest, limited production forest, and convertible production forest.*

Hutan Produksi Terbatas (HPT),  
dan Hutan Produksi yang dapat  
dikonversi.

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

**ULASAN**

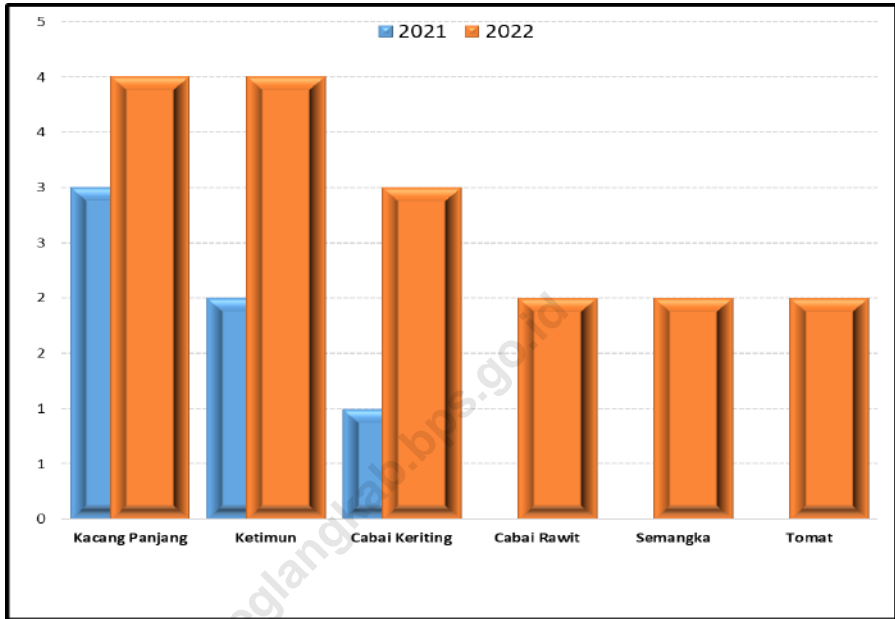
Sepanjang tahun 2021-2022, terdapat 6 jenis sayuran/buah-buahan semusim yang dibudidayakan di Kecamatan Patia, yaitu cabai rawit, kacang panjang, ketimun, semangka, tomat, dan cabai keriting. Pada tahun 2021, luas panen terbesar berasal dari tanaman kacang panjang. dengan luas panen 3 ha. Berbeda dengan luas panen, produksi terbesar berasal dari ketimun. , yaitu 55 kwintal. Lebih lanjut, untuk tahun 2022, luas panen terbesar dihasilkan oleh tanaman kacang panjang dan ketimun. dengan luas panen masing-masing 4 ha dan 4 ha. Berbeda dengan luas panen, produksi terbesar berasal dari kacang panjang. , yaitu 114 kwintal.

**DESCRIPTION**

*Throughout 2021-2022, there are 6 types of seasonal vegetables/fruits that are cultivated in Patia Subdistrict, namely bird's eye chili, long beans , cucumber , water melon , tomato , and chili curly/chili pepper. In 2021, the largest harvest area came from the crop kacang panjang. with a harvest area of 3 ha. In contrast to harvest area, the largest production comes from ketimun. , i.e. 55 kwintal. Furthermore, for 2022, the largest harvested area is generated by the crop long beans . with a harvested area of respectively 4 ha and 4 ha. Unlike the harvest area, the largest production comes from long beans ., i.e. 114 quintals.*

**Gambar** 5.1  
**Figures**

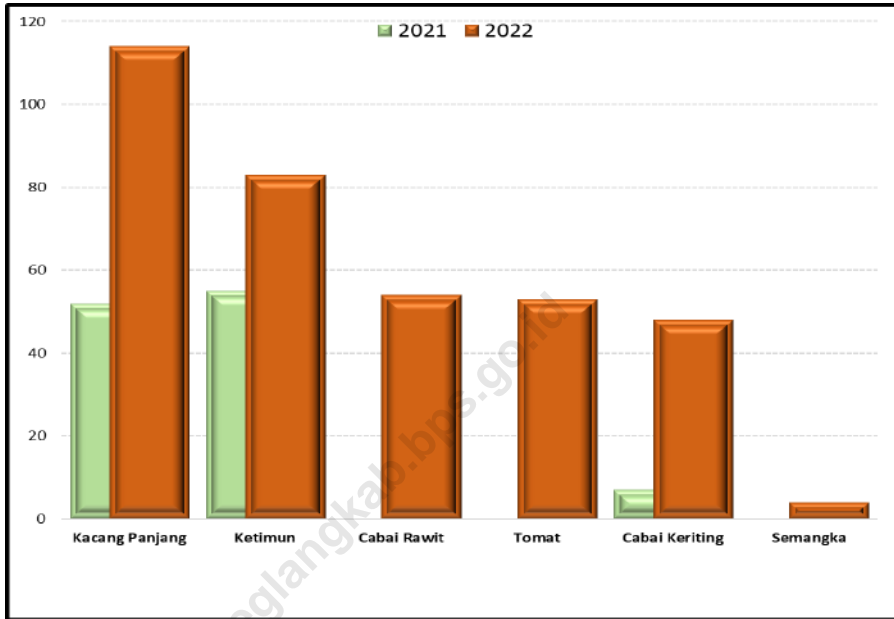
Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (ha), 2021–2022  
*Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (ha), 2021–2022*



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

**Gambar** 5.2  
**Figures**

**Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kuintal), 2021–2022**  
**Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (quintal), 2021–2022**



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



**Tabel 5.1**  
**Table**

**Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (ha), 2021–2022**  
**Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (ha), 2021–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Bawang Daun/ <i>Scallion</i>	-	-
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	-	-
Buncis/ <i>String Bean</i>	-	-
Cabai Rawit/ <i>Bird's Eye Chili</i>	-	2
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	3	4
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	-	-
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	2	4
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	-	-
Petsai/Sawi/ <i>Chinese Cabbage/Mustard Green</i>	-	-
Semangka/ <i>Water Melon</i>	-	2
Terung/ <i>Eggplant</i>	-	-
Tomat/ <i>Tomato</i>	-	2
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-
Cabai Besar/Cabai TW/ <i>Big Chili/Bell Pepper</i>	-	-
Cabai Keriting/ <i>Chili Curly/Chili Pepper</i>	1	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Jamur Tiram/ <i>King Oyster Mushrooms</i>	-	-
Jamur Lainnya/ <i>Other Mushrooms</i>	-	-

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

**Tabel 5.2**      **Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kuintal), 2021–2022**  
**Table**                      **Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Patia Subdistrict (quintal), 2021–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Bawang Daun/ <i>Scallion</i>	-	-
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	-	-
Buncis/ <i>String Bean</i>	-	-
Cabai Rawit/ <i>Bird's Eye Chili</i>	-	2
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	3	4
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	-	-
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	2	4
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	-	-
Petsai/ <i>Sawi/Chinese Cabbage/ Mustard Green</i>	-	-
Semangka/ <i>Water Melon</i>	-	2
Terung/ <i>Eggplant</i>	-	-
Tomat/ <i>Tomato</i>	-	2
Wortel/ <i>Carrot</i>	-	-
Cabai Besar/ <i>Cabai TW/Big Chili/ Bell Pepper</i>	-	-
Cabai Keriting/ <i>Chili Curly/Chili Pepper</i>	1	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2*

<b>Jenis Tanaman</b> <i>Kind of Plants</i>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
(1)	(4)	(5)
Jamur Tiram/ <i>King Oyster</i> <i>Mushrooms</i>	-	-
Jamur Lainnya/ <i>Other</i> <i>Mushrooms</i>	-	-

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

**Tabel 5.3** Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (m<sup>2</sup>), 2021–2022  
**Table** Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Patia Subdistrict (m<sup>2</sup>), 2021–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	-	-
Kapulaga/Java Cardamom	-	-
Kencur/East Indian Galangal	-	-
Kunyit/Turmeric	-	-
Laos/Lengkuas/Galanga	-	-
Lempuyang/Zingiber Aromaticum	-	-
Lidah Buaya/Aloevera	-	-
Mahkota Dewa/Phaleria Macrocarpa	-	-
Mengkudu/Pace/Indian Mulberry	-	-
Sambiloto/King Of Bitter	-	-
Temuireng/Black Turmeric	-	-
Temukunci/Chinese Keys	-	-
Temulawak/Java Turmeric	-	-
Jeruk Nipis/Lime	-	-
Serai/Lemongrass	-	-

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

**Tabel 5.4**      **Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di**  
**Table**            **Kecamatan Patia (kg), 2021–2022**  
**Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Patia**  
**Subdistrict (kg), 2021–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	-	-
Kapulaga/ <i>Java Cardamom</i>	-	-
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	-	-
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	-	-
Laos/ <i>Lengkuas/Galanga</i>	-	-
Lempuyang/ <i>Zingiber Aromaticum</i>	-	-
Lidah Buaya/ <i>Aloevera</i>	-	-
Mahkota Dewa/ <i>Phaleria Macrocarpa</i>	-	-
Mengkudu/ <i>Pace/Indian Mulberry</i>	-	-
Sambiloto/ <i>King Of Bitter</i>	-	-
Temuireng/ <i>Black Turmeric</i>	-	-
Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>	-	-
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	-	-
Jeruk Nipis/ <i>Lime</i>	-	-
Serai/ <i>Lemongrass</i>	-	-

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

**Tabel 5.5** Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (m2), 2019–2022  
**Table** *Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Patia Subdistrict (m2), 2019–2022*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	0	0	0	0
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	0	0	0	0
Mawar/ <i>Rose</i>	0	0	0	0
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	0	0	0	0
Komoditas daerah	0	0	0	0
Komoditas daerah	0	0	0	0

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

**Tabel 5.6**      **Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (tangkai), 2019–2022**  
**Table**            **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Patia Subdistrict (stalks), 2019–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022 <sup>x</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	0	0	0	0
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	0	0	0	0
Mawar/ <i>Rose</i>	0	0	0	0
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	0	0	0	0
Komoditas daerah	0	0	0	0
Komoditas daerah	0	0	0	0

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



**Tabel 5.7**                    **Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut**  
**Table**                        **Jenis Tanaman di Kecamatan Patia (kuintal), 2021–2022**  
**Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant**  
**in Patia Subdistrict (quintal), 2021–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Alpukat/ <i>Avocado</i>	-	14
Belimbing/ <i>Star Fruit</i>	-	3
Duku/ <i>Langsat/Kokosan/Duku</i>	60	9
Durian/ <i>Durian</i>	-	-
Jambu Air/ <i>Water Apple</i>	-	29
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	-	27
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	146	67
Jeruk Besar/ <i>Pomelo</i>	-	-
Jeruk Siam/ <i>Keprok/Orange/Tangerine</i>	-	-
Mangga/ <i>Mango</i>	9 292	1 724
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	4 170	32
Melinjo/ <i>Gnetum/Melinjo</i>	208	99
Nangka/ <i>Cempedak/Jackfruit</i>	254	38
Nenas/ <i>Pineapple</i>	3	9
Pepaya/ <i>Papaya</i>	1 712	284
Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	30	26
Pisang/ <i>Banana</i>	2 063	848

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.7*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2021	2022
(1)	(4)	(5)
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	140	4
Salak/ <i>Snakefruit</i>	-	-
Sawo/ <i>Sapodilla/Sawo</i>	-	-
Sirsak/ <i>Soursop</i>	-	1
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	-	-
Buah Naga/ <i>Dragon Fruit</i>	-	-
Lemon/ <i>Lemon</i>	-	-
Lengkeng/ <i>Dimocarpus Longan</i>	-	-

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

# **BAB** Pariwisata, **6** Transportasi, dan Komunikasi

*Tourism, Transportation, and Communication*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Wisatawan Mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan). Definisi ini mencakup (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu:
2. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu) tahun di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan.
3. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers"). Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut.
4. Kendaraan bermotor adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut, biasanya

**TECHNICAL NOTES**

1. *An International Tourist is any person visiting a country other than his usual place of residence for any reason other than for earning income in the country visited, and the length of stay is no more than one year (12 months). This definition covers two categories of foreign visitors, namely:*
2. *a. "Tourist" is any visitor staying for at least 24 hours, but no more than one year, in the country visited, with the intention of visiting, and for any of these purposes: Pleasure, recreation and sports, Business, visiting friends and relatives, missions, attending meetings, conferences, visit for health reasons and study.*
3. *b. "Excursionist" is any visitor staying less than 24 hours in the country visited including, "Cruise Passengers", i.e. visitors arriving in a country without staying in any accommodation available in the visited country.*
4. *Motor vehicles are any kind of vehicles motorized by machine set up in those vehicles, they are usually used for transporting peoples or goods on roads except vehicles moving along a railway line. The data cover all kinds of motor vehicles except those belong to Indonesia Army Force Indonesian State Police and Diplomatic Corps.*
5. *Passenger cars are any motor vehicles with no more than eight*

- digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan yang berjalan di atas rel. Kendaraan bermotor yang dicatat adalah semua jenis kendaraan kecuali kendaraan bermotor TNI/Polri dan Korps Diplomatik.
5. Mobil penumpang adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk sebanyak-banyaknya delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
  6. Mobil bis adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk lebih dari delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
  7. Mobil truk adalah setiap kendaraan bermotor yang digunakan untuk angkutan barang, selain mobil penumpang, mobil bis dan kendaraan bermotor roda dua.
  8. Kantor Pos adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.
- seats, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.*
  7. *Buses are large passenger cars having seats for more than eight passengers, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.*
  8. *Trucks are any motor vehicles used to transport goods excluding passenger cars, buses, and motorcycles.*
  9. *Post Office is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics services, financial transaction services, and postal services to the public. Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas.*
  10. *Telecommunication includes every transmitting, delivering and or receiving from every information of marking, signal, article, picture, sound and voice through strand of wire system, optic, radio or other electromagnetic system.*
  11. *Telecommunication network is peripheral network of telecommunication and its equipment used in the means of telecommunication.*

9. Telekomunikasi adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tandatanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.
10. Jaringan t e l e k o m u n i k a s i adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.

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

**ULASAN**

Menurut data terakhir, terdapat 10 jenis industri pengolahan di Kecamatan Patia, yaitu industri makanan, industri minuman, industri pakaian jadi, industri kayu, industri pencetakan, industri galian non logam, industri logam non mesin, industri furnitur, industri kerajinan, dan reparasi dan pemasangan mesin. , dengan jenis kegiatan industri utama reparasi dan pemasangan mesin yang tercatat sejumlah 80 unit.

Sarana transportasi memegang peranan penting dalam perputaran ekonomi suatu wilayah. Keberadaan transportasi umum akan membawa peningkatan mobilitas manusia, mobilitas faktor-faktor produksi, dan mobilitas hasil olahan yang disebarakan atau dipasarkan. Berkenaan dengan hal tersebut,

sampai tahun 2022 sudah tersedia sarana transportasi umum pada sebagian besar desa di Kecamatan Patia dengan trayek tetap.

Selain sarana transportasi, peran sarana komunikasi dalam menggerakkan roda perekonomian juga tidak dapat dikesampingkan. Berdasarkan data terakhir, untuk Kecamatan Patia sudah beroperasi/tersedia layanan: dan pos keliling., setidaknya di salah satu desa

Masih merujuk pada data terakhir, jenis sinyal internet telepon seluler yang terbanyak dinikmati oleh sebagian besar masyarakat desa di Kecamatan Patia adalah sinyal 3G/H/H+/EVDO.

**DESCRIPTION**

*According to the latest data, there are 10 type of manufacturing industry for micro-small category in Patia Subdistrict, which are food industry, beverage industry, apparel industry, manufacture of wood, wood and cork products and wickerwork of bamboo, rattan and the like, recording media printing and reproduction industry, non-metallic excavated goods industry, metal products, non-machinery and equipment industry, furniture industry, crafts and other industries, dan machinery and equipment repair and installation. , with the largest number of industries is machinery and equipment repair and installation recorded as 80 units.*

*Transportation infrastructure plays a crucial role in the economic development of a region. The presence of public transportation enhances human mobility, the movement of production factors, and the distribution or marketing of processed products. In this regard,*

*Until the year 2022, public transportation facilities have been available in most of villages in the Patia Subdistrict with some given routes.*

*In addition to transportation infrastructure, the role of communication infrastructure in driving the wheels of the economy cannot be overlooked. Based on the latest data, for the Patia Subdistrict there is already operating/ available service only for and mobile/ roaming post., at least in one village*

*Still referring to the latest data, the*

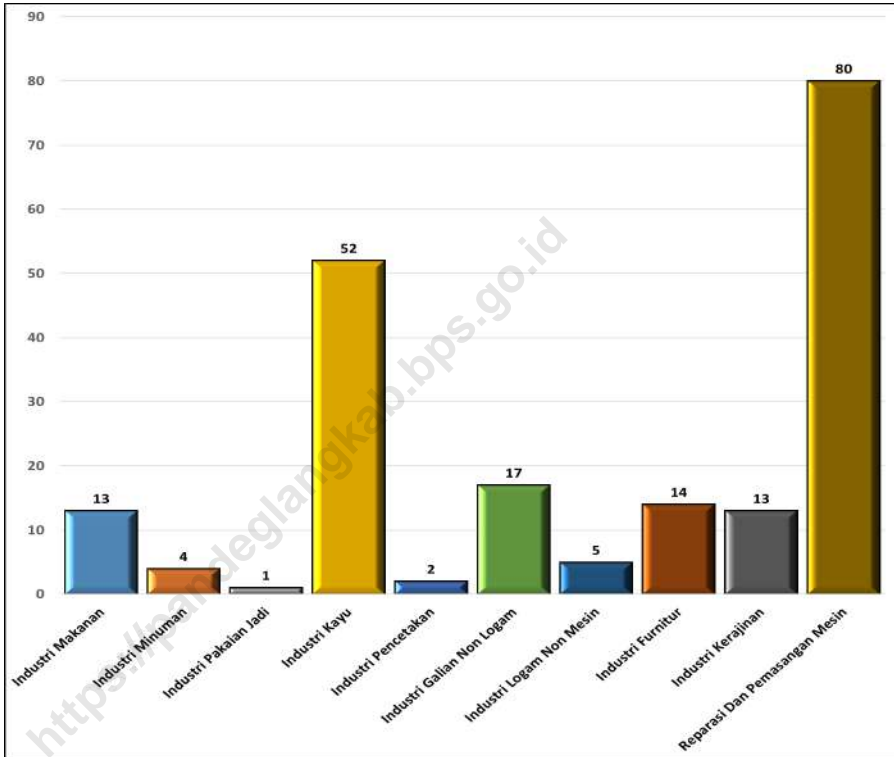


*type of mobile phone internet signal enjoyed by most village people in Patia Subdistrict is the 3G/H/H+/EVDO signal.*

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

**Gambar 6.1**  
**Figures**

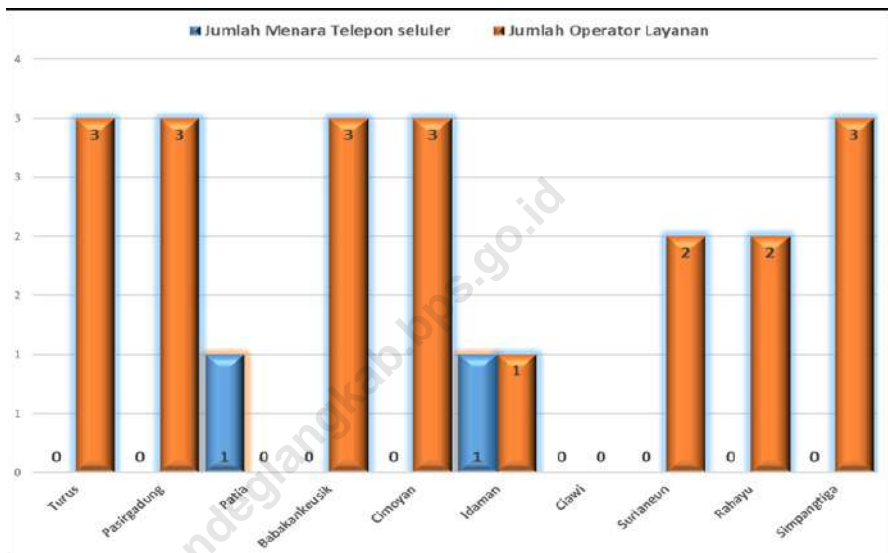
**Jumlah Usaha Industri Pengolahan Menurut Desa dan Jenis Industri Pengolahan di Kecamatan Patia, 2021**  
**Number of Manufacturing Businesses by Village and Type of Manufacturing Industry in Patia Subdistrict, 2021**



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

**Gambar** 6.2  
**Figures**

**Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022**  
**Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022**



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

## 6.1 PARIWISATA TOURISM

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Hotel Hotel	Penginapan Inn
(1)	(2)	(3)
Turus	0	0
Pasirgadung	0	0
Patia	0	0
Babakankeusik	0	0
Cimoyan	0	0
Idaman	0	0
Ciawi	0	0
Surianeun	0	0
Rahayu	0	0
Simpangtiga	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

**Tabel 6.1.2** Jumlah Usaha Industri Pengolahan Menurut Desa dan Jenis Industri Pengolahan di Kecamatan Patia, 2021  
**Table** Number of Manufacturing Businesses by Village and Type of Manufacturing Industry in Patia Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Industri Kayu Manufacture of Wood	Industri Galian non Logam Non metallic Excavated Industry	Industri Furnitur Furniture Industry	Reparasi Dan Pemasangan Mesin Reparation and Instalation
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Turus	17	0	2	0
Pasirgadung	4	0	4	12
Patia	8	0	1	10
Babakankeusik	2	0	1	13
Cimoyan	5	0	0	12
Idaman	2	0	1	0
Ciawi	1	4	1	0
Surianeun	3	0	0	12
Rahayu	5	13	2	9
Simpangtiga	5	0	2	12
<b>Patia</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>80</b>

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

## 6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

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

<b>Desa/Kelurahan</b> <i>Village/Kelurahan</i>	<b>Jenis Prasarana Transportasi</b> <i>Type of Transportation Infrastructure</i>	<b>Keberadaan Angkutan Umum</b> <i>Availability of Public Transportation</i>
(1)	(2)	(3)
Turus	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Pasirgadung	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Patia	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Babakankeusik	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Cimoyan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Idaman	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Ciawi	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Surianeun	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Rahayu	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Simpangtiga	Darat	Ada, dengan trayek tetap

Lanjutan Tabel/*Continued Table 6.2.1*

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Jenis Permukaan Jalan Darat Terluas Type of The Widest Road Surface</b>	<b>Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih Passable by Vehicle with 4 or more Wheels</b>
(1)	(4)	(5)
Turus	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun
Pasirgadung	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun
Patia	Aspal/Benton	Sepanjang Tahun
Babakankeusik	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun
Cimoyan	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun
Idaman	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun Kecuali Saat Tertentu
Ciawi	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun Kecuali Saat Tertentu
Surianeun	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun
Rahayu	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun
Simpangtiga	Diperkeras/Kerikil	Sepanjang Tahun

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

### 6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

**Tabel 6.2.2 Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022**  
*Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Patia Subdistrict, 2022*

<b>Desa/Kelurahan</b> <i>Village/Kelurahan</i>	<b>Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos</b> <i>Post Office/Subsidiary of Post Office</i>	<b>Pos Keliling</b> <i>Mobile Portal Service</i>	<b>Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta</b> <i>Private Expedition Service Company</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Turus	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Pasirgadung	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Patia	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Babakankeusik	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Cimoyan	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Idaman	Tidak Beroperasi	Ada	Tidak Beroperasi
Ciawi	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Surianeun	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Rahayu	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi
Simpangtiga	Tidak Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Beroperasi

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022



**Tabel 6.3.1** Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Patia, 2022  
**Table** Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/ Kelurahan in Patia 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)
Turus	0	3
Pasirgadung	0	3
Patia	1	0
Babakankeusik	0	3
Cimoyan	0	3
Idaman	1	1
Ciawi	0	0
Surianeun	0	2
Rahayu	0	2
Simpangtiga	0	3
<b>Patia</b>	<b>2</b>	<b>20</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022

**Tabel 6.3.2**  
**Table**

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

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)
Turus	Kuat	4G/LTE
Pasirgadung	Lemah	3G/H/H+/EVDO
Patia	Kuat	4G/LTE
Babakankeusik	Kuat	3G/H/H+/EVDO
Cimoyan	Kuat	3G/H/H+/EVDO
Idaman	Kuat	3G/H/H+/EVDO
Ciawi	Kuat	3G/H/H+/EVDO
Surianeun	Kuat	3G/H/H+/EVDO
Rahayu	Kuat	3G/H/H+/EVDO
Simpangtiga	Lemah	4G/LTE

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



# BAB

# 7

Perbankan, Koperasi,  
dan Perdagangan  
*Banking, Cooperative, and Trade*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Data perbankan yang bersumber dari Statistik Ekonomi-Kuangan Regional (Banten) yang diterbitkan oleh Bank Indonesia.
2. Dana bank umum dalam mata uang rupiah dan valuta asing diklasifikasikan berdasarkan giro, deposito berjangka dan tabungan. Dana bank umum dalam mata uang rupiah dan valuta asing diklasifikasikan berdasarkan jenis mata uang, jenis kredit dan menurut sektor ekonomi. Kredit bank terdiri dari klaim sektor domestik swasta karena pinjaman. Total tidak termasuk kredit antar-bank, kredit untuk pemerintah pusat, kredit untuk bukan penduduk, dan komponen valuta asing dari kredit investasi untuk proyek proyek bantuan asing.

**TECHNICAL NOTES**

1. *Data of banking sourced from Regional (Banten) Economic–Financial Statistics published by Bank of Indonesia.*
2. *Commercial bank's outstanding funds in rupiah and foreign exchange classified by demand deposit, time deposit and saving deposit. Commercial bank's outstanding funds in rupiah and foreign exchange classified by type of currency, type of credits and by economic sectors. Bank credit consist of claims on private domestic sectors on account of loans. The total excludes interbank credits, credits to central government, credits to non residents, and foreign exchange components of investment credits for foreign aid projects.*

**ULASAN**

Bank merupakan jasa perantara keuangan yang berperan mengumpulkan dana masyarakat dan menyalurkannya sesuai ketentuan yang berlaku. Kehadiran bank di suatu wilayah mendorong pembentukan investasi sektor riil yang akan berujung pada penciptaan nilai tambah ekonomi.

Sampai dengan tahun 2022, sudah dapat dijumpai sejumlah 1 unit bank, untuk jenis bank umum pemerintah.

Koperasi yang merupakan sokoguru perekonomian Indonesia, memainkan peran dan fungsi sebagai pilar utama dalam sistem perekonomian nasional. Eksistensi koperasi bisa menjadi tonggak untuk menjaga stabilitas ekonomi masyarakat. Koperasi dari sektor riil memiliki banyak keunggulan sehingga dapat mengoptimalkan potensi keunggulan daerah.

Mengacu pada data terakhir, belum tercatat ada koperasi yang didirikan di Kecamatan Patia

Meski sebatas sistem pendukung, kehadiran ATM dan agen bank cukup berarti dalam meningkatkan perputaran uang di suatu wilayah

Data terakhir menunjukkan bahwa sudah dapat ditemui sebanyak 6 unit pendukung tersebut untuk ATM, dan agen bank. di Kecamatan Patia.

Pasar konvensional merupakan tempat bertemunya penjual dan pembeli untuk transaksi barang/jasa yang diinginkan. Di tengah era digital

**DESCRIPTION**

*Banks are financial intermediaries that play a role in collecting funds from the public and channeling them in accordance with applicable regulations. The presence of banks in a region encourages the formation of real-sector investments that ultimately lead to the creation of economic value added.*

*Until the year 2022, there is found 1 bank unit, which is and government owned commercial bank.*

*Cooperatives, which serve as the cornerstone of Indonesia's economy, play a pivotal role and function as the mainstay in the national economic system. The existence of cooperatives can be a cornerstone for maintaining the economic stability of the community. Cooperatives in the real sector have numerous advantages, allowing them to harness the potential advantages of the region optimally.*

*Referring to the latest data, no cooperatives have been established in the Patia Subdistrict.*

*Even as support systems, the presence of ATMs and bank agents is significant in enhancing the circulation of money in a region.*

*The latest data shows that there are 6 unit of supporting facilities which is ATM, dan agen bank. can be found in Patia Subdistrict.*

*Conventional markets are places where sellers and buyers come together to transact desired goods or services. In the midst of the current digital era, the role of conventional markets remains*

saat ini, peran pasar konvensional tetap signifikan dalam perekonomian lokal maupun regional. Pasar umum maupun khusus merupakan sarana perdagangan yang perlu dicermati keberadaannya pada suatu daerah. Berdasarkan data tahun 2022, tercatat sebanyak 1 jenis infrastruktur perdagangan di Kecamatan Patia, yaitu

*significant in both local and regional economies. General and specialized markets are trading facilities whose existence needs to be noted in a particular area. Based on data from the year 2022,*

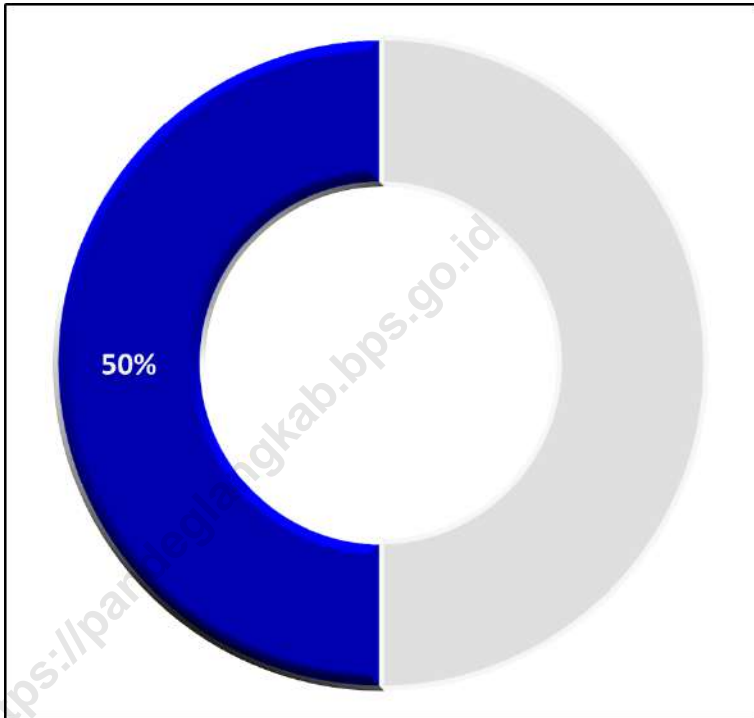
*there is 1 types of trading infrastructure recorded in the PatiaSubdistrict, which are*

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



**Gambar** 7.1  
**Figures**

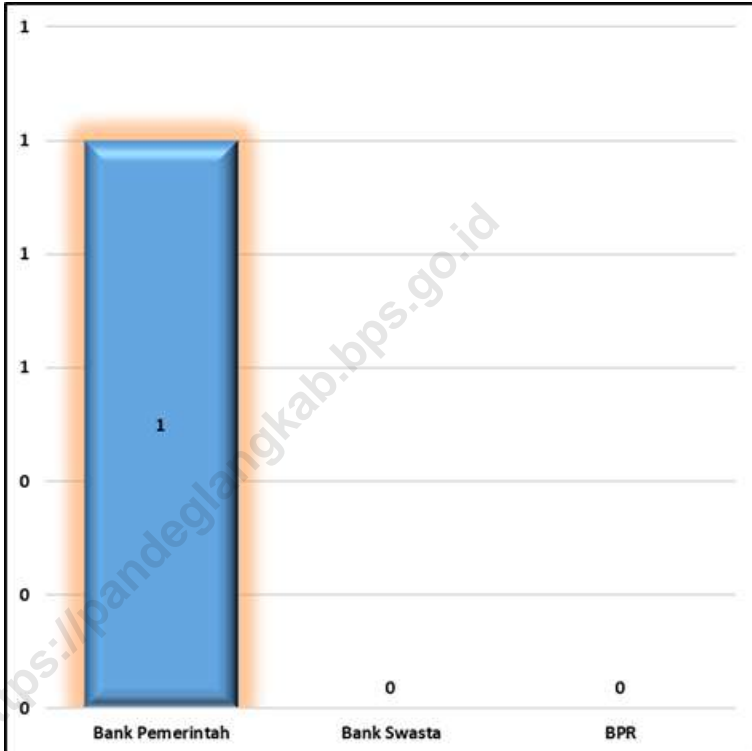
**Keberadaan Sarana Penunjang Perbankan  
Menurut Desa diKecamatan Patia, 2022**  
*Availability of Banking Support Facilities by Village in  
Patia Subdistrict, 2022*



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

**Gambar 7.1**  
**Figures**

**Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Patia, 2022**  
**Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Patia Subdistrict, 2022**



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

**Tabel 7.2**  
**Table****Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Patia, 2022**  
**Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Patia Subdistrict, 2022**

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Bank Umum Pemerintah Government Bank</b>	<b>Bank Umum Swasta Private Bank</b>	<b>Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Rural Bank</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
Turus	1	0	0
Pasirgadung	0	0	0
Patia	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0
Cimoyan	0	0	0
Idaman	0	0	0
Ciawi	0	0	0
Surianeun	0	0	0
Rahayu	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022

**Tabel 7.3**  
**Table**

**Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/  
Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Patia, 2022**  
**Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of  
Cooperative in Patia Subdistrict, 2022**

<b>Desa/Kelurahan</b> <i>Village/Kelurahan</i>	<b>Koperasi Unit Desa (KUD)</b> <i>Village Cooperative Unit</i>	<b>Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra)</b> <i>Small Industry and Citizen Handicraft Cooperative</i>
(1)	(2)	(3)
Turus	0	0
Pasirgadung	0	0
Patia	0	0
Babakankeusik	0	0
Cimoyan	0	0
Idaman	0	0
Ciawi	0	0
Surianeun	0	0
Rahayu	0	0
Simpangtiga	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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)
Turus	0	0
Pasirgadung	0	0
Patia	0	0
Babakankeusik	0	0
Cimoyan	0	0
Idaman	0	0
Ciawi	0	0
Surianeun	0	0
Rahayu	0	0
Simpangtiga	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022

**Tabel 7.4**  
**Table**

**Keberadaan Sarana Penunjang Perbankan  
Menurut Desa diKecamatan Patia, 2022**  
**Availability of Banking Support Facilities by Village in Patia  
Subdistrict, 2022**

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Anjungan Tunai Mandiri (ATM) Shopping Complex	Agen Bank
(1)	(2)	(3)
Turus	1	1
Pasirgadung	0	1
Patia	0	0
Babakankeusik	0	1
Cimoyan	0	1
Idaman	0	0
Ciawi	0	0
Surianeun	0	0
Rahayu	0	0
Simpangtiga	0	1
<b>Patia</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2022

**Tabel 7.5** Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Patia, 2022  
**Table** *Number of Trading Facilities by Village and Type of Trading Facility in Patia Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan <i>Village/ Kelurahan</i>	Kelompok Pertokoan <i>Shopping Complexs</i>	Pasar dengan bangunan Permanaen <i>Markets in Permanent Building</i>	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen <i>Market in Semi Permanent Building</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Turus	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0
Patia	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0
Cimoyan	0	0	0
Idaman	0	0	0
Ciawi	0	0	0
Surianeun	0	0	0
Rahayu	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.4*

<b>Desa/Kelurahan Village/Kelurahan</b>	<b>Pasar tanpa Bangunan Market without Permanent Building</b>	<b>Mini Market/ Swalayan/ Supermarket Mini Market/Swalayan/ Supermarket</b>	<b>Restoran/ Rumah Makan Restaurant/ Food Stall</b>
(1)	(5)	(6)	(7)
Turus	0	0	0
Pasirgadung	0	0	0
Patia	0	0	0
Babakankeusik	0	0	0
Cimoyan	0	0	0
Idaman	0	0	0
Ciawi	0	0	0
Surianeun	0	0	0
Rahayu	0	0	0
Simpangtiga	0	0	0
<b>Patia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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





**ST 2023**

**SENSUS PERTANIAN  
CENSUS OF AGRICULTURE**

**BerAKHLAK**  **bangga  
melayani  
bangsa**

**DATA**

**MENCERDASKAN BANGSA**

*Enlighten The Nation*

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

Jl. Raya Labuan Km. 4, No. 1 Cikoneng,  
Kecamatan Kaduhejo - 42253  
Telep. (0253) 203949, Fax. (0253) 203949  
email : [bps3601@mailhost.bps.go.id](mailto:bps3601@mailhost.bps.go.id)

