

Katalog/Catalogue: 1102001.5271020  
ISSN 2598-3326

# KECAMATAN MATARAM DALAM ANGKA MATARAM DISTRICT IN FIGURES 2024

Volume , 2024



WISATA TERAS



BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA MATARAM  
BPS-STATISTICS MATARAM MUNICIPALITY



Katalog/*Catalogue*: 1102001.5271020  
ISSN 2598-3326

# **KECAMATAN MATARAM DALAM ANGKA MATARAM DISTRICT IN FIGURES 2024**

Volume , 2024

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



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA MATARAM  
BPS-STATISTICS MATARAM MUNICIPALITY**

## **KECAMATAN MATARAM DALAM ANGKA**

### ***Mataram District in Figures***

**2024**

Volume , 2024

Katalog /*Catalogue*: 1102001.5271020

ISSN: 2598-3326

Nomor Publikasi/*Publication Number*: 52710.2416

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxiv + 74 hal/*pages*

Penyusun Naskah/*Manuscript Drafter*:

BPS Kota Mataram

*BPS-Statistics Mataram Municipality*

Penyunting/*Editor*:

BPS Kota Mataram

*BPS-Statistics Mataram Municipality*

Pembuat Kover/*Cover Designer*:

BPS Kota Mataram

*BPS-Statistics Mataram Municipality*

Penerbit/*Publisher*:

©BPS Kota Mataram/*BPS-Statistics Mataram Municipality*

Sumber Ilustrasi/*Illustration Source*:

freepik.com

Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kota Mataram.

*It is prohibited to reproduce and/or duplicate part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Mataram Municipality.*

**TIM PENYUSUN/COMPILERS**  
**KECAMATAN MATARAM DALAM ANGKA**  
*Mataram District in Figures*

**2024**

Volume , 2024

**Pengarah/Director**

Mohammad Reza Nugraha Kusumowinoto

**Penanggung Jawab/Persons in Charge**

Mohammad Reza Nugraha Kusumowinoto

**Penyunting/Editors**

Lukman

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

Lukman

Muhammad Yusuf Aristyanto

**Penata Letak/Layout Designers**

Lukman

Muhammad Yusuf Aristyanto

**Penerjemah/Translators**

Lukman



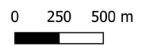
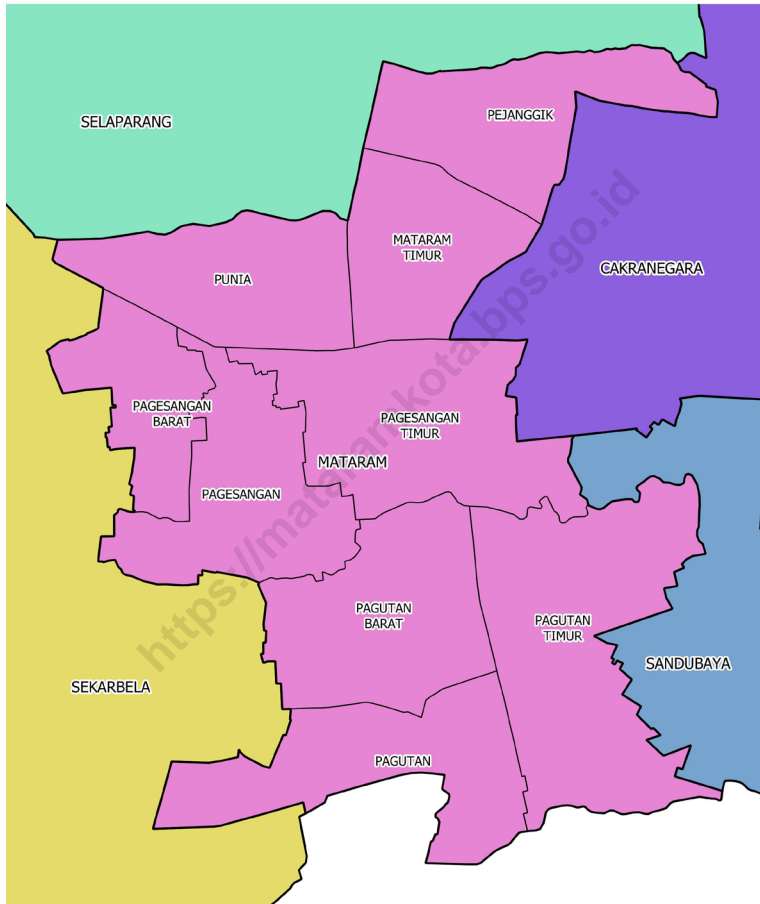
## **KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS**

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 Komunikasi dan Informatika Kota Mataram/ *Mataram Municipality Communication and Information Office*
6. Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Mataram/ *Mataram Municipality Population and Civil Registry Office*
7. Pemerintah Kecamatan/Kelurahan di Kota Mataram/ *District/Kelurahan Governments in Mataram Municipality*





**PETA WILAYAH KECAMATAN MATARAM**  
**MAP OF MATARAM DISTRICT**





**KEPALA BPS KOTA MATARAM**  
**HEAD OF BPS-STATISTICS MATARAM MUNICIPALITY**



**MOHAMMAD REZA NUGRAHA KUSUMOWINOTO**



## KATA PENGANTAR

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

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

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

Mataram, September 2024

Kepala BPS

KOTA MATARAM



**MOHAMMAD REZA NUGRAHA KUSUMOWINOTO**

## **PREFACE**

*Mataram District in Figures is an annual publication written by BPS-Statistics Mataram Municipality. Honestly, this publication has not perfect yet and has not filled the user's hope, especially for the planners yet, but hopely it can help to equip compilation of development planning in Mataram Municipality.*

*This comprehensive publication has been made possible with the assistance and contribution from several governmental institutions and private organizations. To all parties who have been involved in the preparation of this publication, I would like to express my sincerest appreciation and gratitude.*

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

Mataram, September 2024

Head of BPS-Statistics  
MATARAM MUNICIPALITY



**MOHAMMAD REZA NUGRAHA KUSUMOWINOTO**

**DAFTAR ISI/CONTENTS**  
**KECAMATAN MATARAM DALAM ANGKA**  
*Mataram District in Figures*  
**2024**  
 Volume , 2024

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar.....	xi
<i>Preface</i> .....	xii
Daftar isi/ <i>Contents</i> .....	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i> .....	xv
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i> .....	xix
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Note</i> .....	xxi
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i> .....	xxiii
1. Geografi/ <i>Geography</i> .....	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i> .....	11
3. Penduduk/ <i>Population</i> .....	21
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i> .....	33
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i> .....	51
Daftar Pustaka/ <i>Bibliography</i> .....	73





## DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Tabel Table		Halaman Page
<b>1.</b>	<b>GEOGRAFI/GEOGRAPHY</b>	
<b>1.1</b>	<b>GEOGRAFI GEOGRAPHY</b>	
1.1.1	Luas Daerah Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023 <i>Total Area by Kelurahan in Mataram District, 2023</i> .....	8
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram (km), 2021 <i>Distance to the District Capital and Regency/Municipal Capital by Kelurahan in Mataram District (km), 2021</i> .....	9
<b>1.2</b>	<b>IKLIM CLIMATE</b>	
1.2.1	Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Lombok Barat, 2023 <i>Observation of Climate Elements By Months at Lombok Barat Meteorology, Climatology and Geophysics Station, 2023</i> .....	10
<b>2.</b>	<b>PEMERINTAHAN/GOVERNMENT</b>	
<b>2.1</b>	<b>WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA</b>	
2.1.1	Jumlah Lingkungan dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023 <i>Number of Lingkungan and Rukun Tetangga by Kelurahan in Mataram District, 2023</i> .....	18
<b>2.2</b>	<b>SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES</b>	
2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Wilayah Administrasi dan Jenis Kelamin di Pemerintah Kecamatan Mataram, 2023 <i>Number of Civil Servants by Administrative Region and Gender in Mataram District Government, 2023</i> .....	19
2.2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Pemerintah Daerah Kecamatan Mataram, 2023 <i>Number of Civil Servants by Education Level and Gender in Mataram District Government, 2023</i> .....	20

**3. PENDUDUK/POPULATION**

3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023  
*Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Kelurahan in Mataram District, 2023* ..... 30

3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Mataram, 2023  
*Population by Age Groups and Sex in Mataram District, 2023*..... 32

**4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE**

**4.1 PENDIDIKAN  
EDUCATION**

4.1.1 Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2019-2021  
*Number of Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Mataram District, 2019-2021* ..... 46

4.1.2 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024  
*Number of Schools by Educational Level in Mataram District, 2023/2024* ..... 47

4.1.3 Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024  
*Number of Teachers by Educational Level in Mataram District, 2023/2024* ..... 48

4.1.4 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024  
*Number of Pupils by Educational Level in Mataram District, 2023/2024* ..... 49

**4.2 KESEHATAN  
HEALTH**

4.2.1	Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Mataram, 2019-2021 <i>Number of Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Mataram District, 2019-2021</i> .....	50
-------	---	----

**5. PERTANIAN/AGRICULTURE**

5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023</i> .....	60
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023</i> .....	62
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023</i> .....	64
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023</i> .....	65
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023</i> .....	66
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Mataram District, 2020-2023</i> .....	68

Tabel  
Table

Halaman  
Page

5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023</i> .....	70
-----	--	----

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

## DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

Gambar Figure		Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram (%), 2023 <i>Total Area by Kelurahan in Mataram District (%), 2023</i> .....	6
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram (km), 2023 <i>Distance to the District Capital by in Mataram District (km), 2023</i> .....	7
2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Wilayah Administrasi dan Jenis Kelamin di Pemerintah Kecamatan Mataram, 2023 <i>Number of Civil Servants by Administrative Region and Gender in Mataram District Government, 2023</i> .....	16
2.2	Jumlah Lingkungan dan Rukun Tetangga (RT) menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023 <i>Number of Lingkungan and Rukun Tetangga by Kelurahan in Mataram District, 2023</i> .....	17
3.1	Jumlah Penduduk menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023 <i>Number of Population by Kelurahan in Mataram District, 2023</i> .....	28
3.2	Kepadatan Penduduk per km <sup>2</sup> di Kecamatan Mataram, 2023 <i>Population Density per km<sup>2</sup> in Mataram District, 2023</i> .....	29
4.1	Jumlah Sekolah menurut Kementerian dan Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024 <i>Number of Schools by Ministry and Level in Mataram District, 2023/2024</i> .....	44
4.2	Jumlah Murid menurut Kementerian dan Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024 <i>Number of Pupils by Educational Level in Mataram District, 2023/2024</i> .....	45
5.1	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram (kwintal), 2023 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Mataram District (quintal), 2023</i> .....	58

5.2      Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis  
            Tanaman di Kecamatan Mataram (kg), 2023  
            *Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Mataram District*  
            *(kg), 2023* .....

59

<https://mataramkota.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> .....	: *
Angka sangat sementara/ <i>Very preliminary figures</i> .....	: **
Angka sangat sangat sementara/ <i>Very very preliminary figures</i> .....	: ***

### 2. SATUAN/UNITS

barel/ <i>barrel</i> .....	: 158,99 liter/ <i>litres</i> = 1/6,2898 m <sup>3</sup>
hektare (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 <i>hour</i>
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>



# 01

## **GEOGRAFI GEOGRAPHY**

### **LETAK GEOGRAFIS DAN BATAS WILAYAH KECAMATAN MATARAM GEOGRAPHIC LAYS AND LIMITS OF THE MATARAM DISTRICT**



Sumber/Source: Pemerintah Daerah Kecamatan/Kelurahan/ District/Kelurahan Regional Government



**PENJELASAN TEKNIS**

1. Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan pendataan Potensi Desa (Podes) sejak tahun 1980. Sejak saat itu, Podes dilaksanakan secara rutin sebanyak 3 kali dalam kurun waktu sepuluh tahun untuk mendukung kegiatan Sensus Penduduk, Sensus Pertanian, ataupun Sensus Ekonomi. Dengan demikian, fakta penting terkait ketersediaan infrastruktur dan potensi yang dimiliki oleh setiap wilayah dapat dipantau perkembangannya secara berkala dan terus menerus.
2. Sejak tahun 2008, pendataan Podes mengalami perubahan dengan adanya penambahan kuesioner suplemen kecamatan dan kabupaten/kota. Penambahan kuesioner tersebut bertujuan untuk meningkatkan manfaat data Podes bagi para konsumen data dan pemerintah daerah dalam perencanaan pembangunan wilayah.
3. Data Podes merupakan satu-satunya sumber data kewilayahan yang muatannya beragam dan memberi gambaran tentang situasi pembangunan suatu wilayah (regional). Ini berbeda dengan data dari hasil pendekatan rumah tangga yang lebih menekankan pada dimensi aktivitas sektoral. Keduanya sama penting dan menjadi kekayaan BPS.

**TECHNICAL NOTES**

1. *The Central Statistics Agency (BPS) has been collecting Village Potential data (Podes) since 1980. Since then, Podes have been carried out routinely 3 times in ten years to support the Population Census, Agricultural Census, or Economic Census activities. Thus, important facts related to the availability of infrastructure and the potential possessed by each region can be monitored on a regular basis and continuously.*
2. *Since 2008, Podes data collection has changed with the addition of supplementary questionnaires for districts and regencies/municipalities. The addition of the questionnaire aims to increase the benefits of Podes data for data consumers and local governments in regional development planning.*
3. *Podes data is the only source of regional data with various contents and provides an overview of the development situation of a region (regional). This is different from the data from the household approach, which emphasizes the sectoral activity dimension. Both are equally important and become the wealth of BPS.*

4. Pencacahan Podes dilakukan secara sensus terhadap seluruh wilayah administrasi pemerintahan terendah setingkat desa (yaitu desa, kelurahan, nagari, Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)) yang masih dibina oleh kementerian terkait.
  5. Metode pengumpulan data Podes dilakukan melalui wawancara langsung oleh petugas terlatih dengan narasumber yang relevan. Petugas adalah aparatur ataupun mitra kerja BPS Kabupaten/ Kota, sementara narasumber adalah kepala desa/lurah atau narasumber lain yang memiliki pengetahuan terhadap wilayah target pencacahan.
  6. Ibu kota adalah kota tempat kedudukan pusat pemerintahan suatu negara, tempat dihimpun unsur administratif, yaitu eksekutif, legislatif, dan yudikatif; kota yang menjadi pusat pemerintahan
  7. Curah Hujan (mm) adalah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir. Unsur hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air hujan setinggi satu milimeter atau tertampung air hujan sebanyak satu liter.
4. *Podes enumeration is carried out by census of all areas of the lowest government administration at the village level (namely villages, wards, nagari, Transmigration Settlement Units (UPT)) which are still being fostered by the relevant ministries.*
  5. *Podes data collection method is carried out through direct interviews by trained officers with relevant sources. The officer is the apparatus or partner of the Regency/Municipality BPS, while the resource person is the head of the village/lurah or other resource person who has knowledge of the target area of the enumeration.*
  6. *The capital city is the city where the seat of the central government of a country is located, where the administrative elements, namely the executive, legislative, and judicial branches are assembled; city that is the center of government*
  7. *Rainfall (mm) is the height of rainwater collected in a rain gauge on a flat, non-absorbent, non-absorbent and non-flowing place. The rain element of 1 (one) millimeter means that in an area of one square meter on a flat place one millimeter of rainwater can be accommodated or one liter of rainwater can be accommodated.*

## ULASAN

Kecamatan Mataram di sebelah barat berbatasan langsung dengan Kecamatan Sekarbela. Di sebelah timur Kecamatan Mataram berbatasan langsung dengan Kecamatan Sandubaya dan Kecamatan Cakranegara. Sedangkan sebelah utara dan sebelah selatan masing-masing berbatasan dengan Kecamatan Ampenan dan Kabupaten Lombok Barat.

Luas wilayah Kecamatan Mataram adalah 10,76 km<sup>2</sup> yang terbagi dalam 9 Kelurahan. Kelurahan Pagesangan merupakan memiliki wilayah paling luas sekitar 18,22% dari luas wilayah Kecamatan.

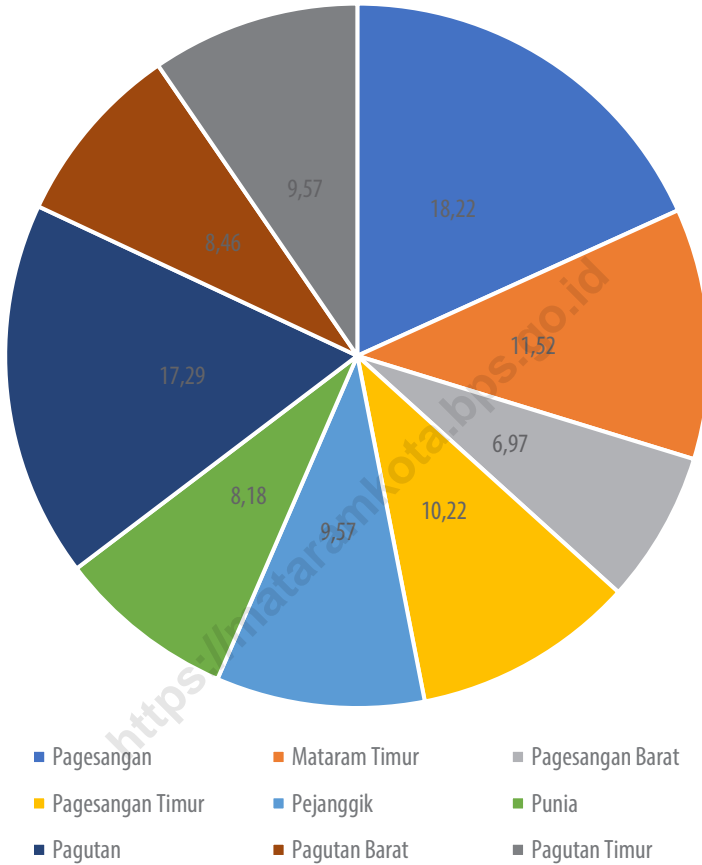
Jumlah curah hujan yang tertinggi terjadi pada bulan Februari yaitu 454 mm, dengan jumlah hari hujan tertinggi terjadi pada bulan Februari yaitu sebanyak 23 hari.

## DESCRIPTION

*Mataram District in the west directly borders Sekarbela District. In the east, Mataram District directly borders Sandubaya District and Cakranegara District. While in the north and south, they are bordered by Ampenan District and West Lombok Regency respectively.*

*The area of Mataram District is 10.76 km<sup>2</sup> which is divided into 9 Villages. Pagesangan Village has the largest area of around 18.22% of the area of the District.*

*The highest amount of rainfall occurred in February, namely 454 mm, with the highest number of rainy days occurring in February with 23 days.*

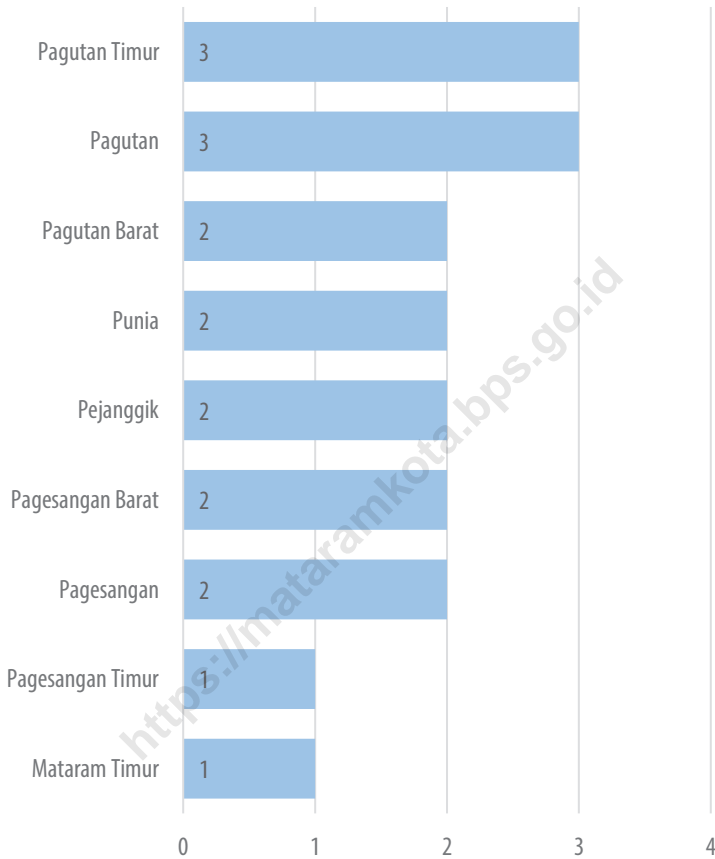


Sumber/Source : Pemerintah Daerah Kecamatan/Kelurahan/ District/Village Regional Government

**Gambar** 1.1  
**Figures**

**Luas Daerah menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram (%) , 2023**  
**Total Area by Kelurahan in Mataram District (%) , 2023**





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

**Gambar** 1.2  
**Figures**

**Jarak ke Ibukota Kecamatan menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram (km), 2023**  
**Distance to the District Capital by in Mataram District (km), 2023**

## 1.1 GEOGRAFI GEOGRAPHY

**Tabel** 1.1.1 **Luas Daerah Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023**  
**Table** *Total Area by Kelurahan in Mataram District, 2023*

Kelurahan Kelurahan	Luas Total Area (km <sup>2</sup> /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to District Area
(1)	(2)	(3)
Pagesangan	1,96	18,22
Mataram Timur	1,24	11,52
Pagesangan Barat	0,75	6,97
Pagesangan Timur	1,10	10,22
Pejanggik	1,03	9,57
Punia	0,88	8,18
Pagutan	1,86	17,29
Pagutan Barat	0,91	8,46
Pagutan Timur	1,03	9,57
<b>Kecamatan Mataram</b>	<b>10,76</b>	<b>100,00</b>

Sumber/Source: Pemerintah Daerah Kecamatan/Kelurahan/ District/Kelurahan Regional Government

**Tabel**  
**Table** 1.1.2

**Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram (km), 2021**  
***Distance to the District Capital and Regency/Municipal Capital by Kelurahan in Mataram District (km), 2021***

Kelurahan Kelurahan	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to District Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Pagesangan	2	3
Mataram Timur	1	1
Pagesangan Barat	2	3
Pagesangan Timur	1	2
Pejanggik	2	1
Punia	2	2
Pagutan	3	4
Pagutan Barat	2	4
Pagutan Timur	3	5

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

## 1.2 IKLIM CLIMATE

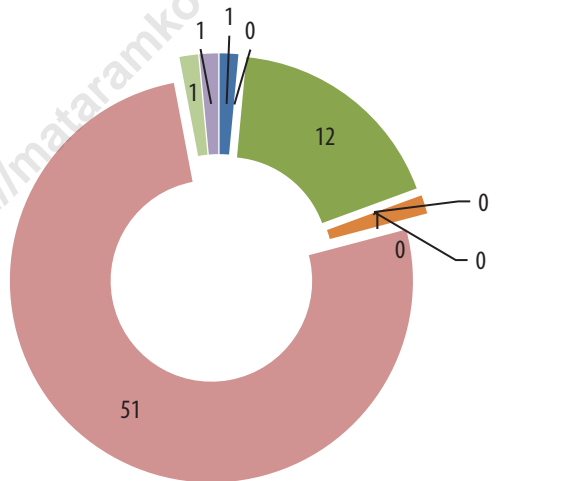
**Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Lombok Barat, 2023**  
*Observation of Climate Elements By Months at Lombok Barat Meteorology, Climatology and Geophysics Station, 2023*

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)
(1)	(2)	(3)
Januari/January	254,00	21
Februari/February	454,00	23
Maret/March	264,00	20
April/April	114,00	20
Mei/May	8,00	8
Juni/June	4,00	1
Juli/July	69,00	8
Agustus/August	–	1
September/September	1,00	1
Oktober/October	31,00	6
November/November	137,00	17
Desember/December	303,00	14

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Stasiun Lombok Barat/ *Lombok Barat Station Meteorology, Climatology and Geophysics Agency*

## PEMERINTAHAN GOVERNMENT

### JUMLAH PEGAWAI NEGERI SIPIL MENURUT TINGKAT PENDIDIKAN DI PEMERINTAH DAERAH KECAMATAN MATARAM, 2023 NUMBER OF CIVIL SERVANTS BY EDUCATION LEVEL IN MATARAM DISTRICT GOVERNMENT, 2023



■ Sekolah Dasar (SD)  
Primary School

■ Diploma II/Akta II  
Diploma II/Akta II

■ S2/Pasca Sarjana  
Graduate

■ SMP/Sederajat  
Junior High School

■ Diploma III/Akta III  
Diploma III/Akta III

■ S3/Doktor/Ph.D  
Post Graduate

■ SMA/Sederajat  
Senior High School

■ Diploma IV/Akta IV  
Diploma IV/Akta IV

■ Diploma I/Akta I  
Diploma I/Akta I

■ S1/Sarjana  
Under Graduate/Bachelor



**PENJELASAN TEKNIS**

1. Untuk mendukung penyelenggaraan kegiatan statistik, BPS menetapkan kode dan nama wilayah kerja statistik. Penetapan dituangkan dalam Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 1 Tahun 2020 Tanggal 5 Februari 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 3 Tahun 2019 tentang Kode dan Nama Wilayah Kerja Statistik Tahun 2019. Sampai dengan Desember 2019, wilayah kerja statistik meliputi 6 kecamatan, dan 50 kelurahan.
2. Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah satuan wilayah di bawah desa/kelurahan. Tingkatan dan nama SLS bisa berbeda antar daerah, seperti Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW), jorong, dusun, dan lingkungan.
3. Pegawai Negeri Sipil (PNS) adalah pegawai negeri atau aparatur negara yang bukan militer.
4. Pemerintah daerah adalah penguasa yang memerintah di daerah, seperti gubernur, bupati.

**TECHNICAL NOTES**

1. *To support the implementation of statistical activities, BPS determines the code and name of the statistical work area. The stipulation is set forth in the Regulation of the Head of the Central Statistics Agency Number 1 of 2020 dated February 5, 2020 concerning Amendment to the Regulation of the Head of the Central Statistics Agency Number 3 of 2019 concerning Codes and Names of Statistics for the 2019 Work Areas. 50 villages.*
2. *Local Environment Unit (SLS) is a regional unit under the village/ kelurahan. The level and name of the SLS may differ between regions, such as the Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW), jorong, hamlet, and neighborhood.*
3. *Civil Servants (PNS) are civil servants or state apparatus who are not military.*
4. *Local government is the ruler who rules in the area, such as governors, regents.*





**ULASAN**

Kecamatan Mataram memiliki 10 Kelurahan terdiri dari 54 Lingkungan dan 309 Rukun Tetangga (RT).

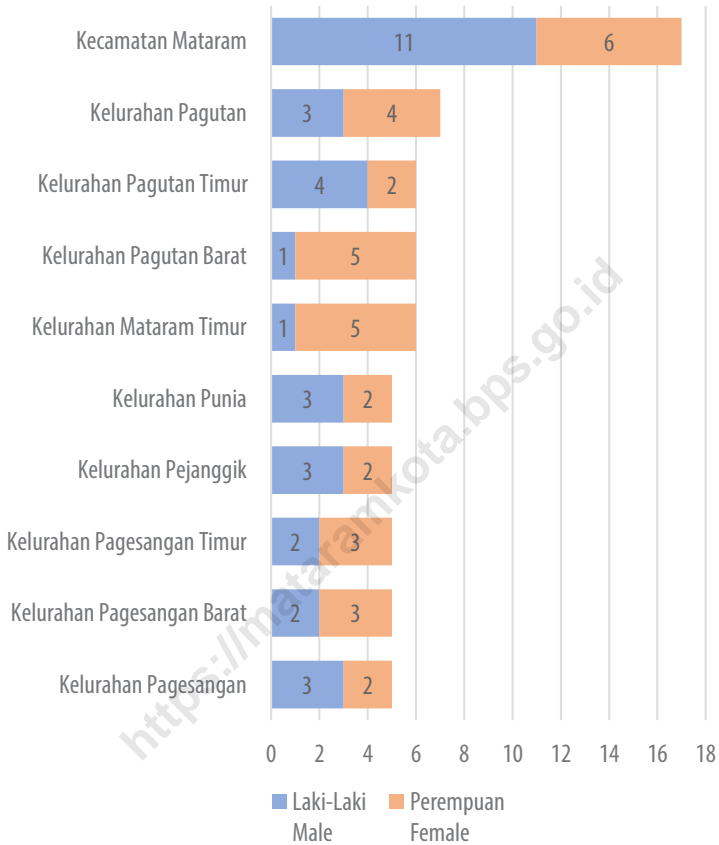
Jumlah pegawai negeri sipil pemerintah daerah di Kecamatan Mataram adalah 67 orang dengan rincian, sebanyak 33 orang laki-laki dan 34 orang perempuan. Dari keseluruhan pegawai negeri sipil pemerintah daerah Kecamatan Mataram sebagian besar telah menamatkan pendidikan sampai jenjang sarjana yaitu sebanyak 53 orang, diikuti 12 orang jenjang SMA/ sederajat, dan 1 orang pada jenjang Diploma.

**DESCRIPTION**

*Mataram District has 10 kelurahan consisting of 54 Neighborhoods and 309 Neighborhood Associations (RT).*

*The number of local government civil servants in Mataram District is 67 people, with details of 33 men and 34 women. Of the total local government civil servants in Mataram District, most have completed their education to undergraduate level, namely 53 people, followed by 12 people at high school/ equivalent, and 1 person at diploma level.*

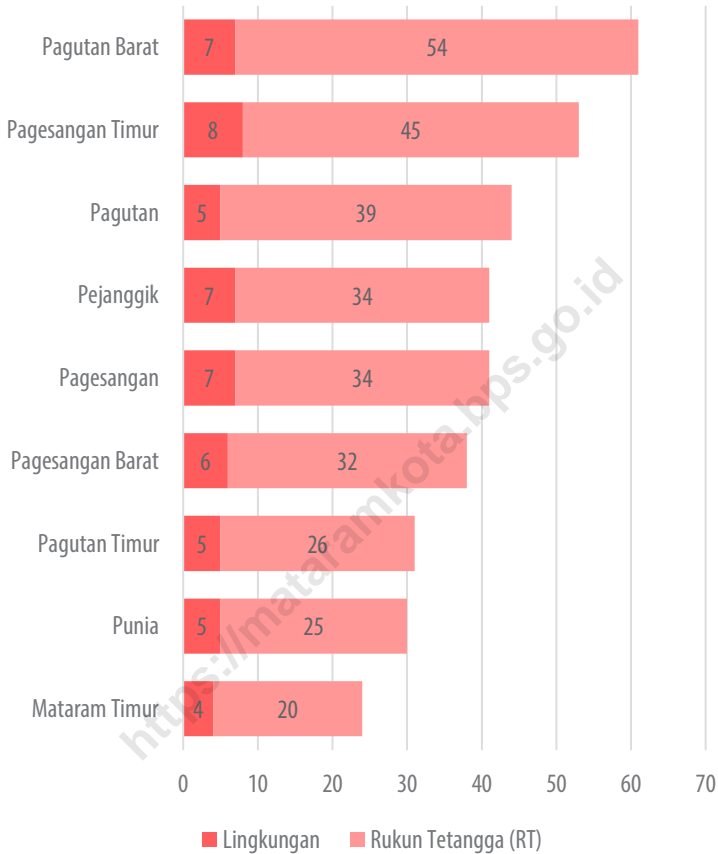
<https://mataramkota.go.id>



Sumber/Source : Pemerintah Daerah Kecamatan/Kelurahan/ District/Village Regional Government

**Gambar** 2.1  
**Figures**

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Wilayah Administrasi dan Jenis Kelamin di Pemerintah Kecamatan Mataram, 2023**  
**Number of Civil Servants by Administrative Region and Gender in Mataram District Government, 2023**



Sumber/Source : BPS, Wilayah Kerja Statistik 2023/BPS-Statistics Indonesia

**Gambar** 2.2  
**Figures**

**Jumlah Lingkungan dan Rukun Tetangga (RT) menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023**  
**Number of Lingkungan and Rukun Tetangga by Kelurahan in Mataram District, 2023**

## 2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

**Tabel 2.1.1** Jumlah Lingkungan dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023  
*Number of Lingkungan and Rukun Tetangga by Kelurahan in Mataram District, 2023*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Lingkungan <i>Lingkungan</i>	Rukun Tetangga (RT) <i>Rukun Tetangga</i>
(1)	(2)	(3)
Pagesangan	7	34
Mataram Timur	4	20
Pagesangan Barat	6	32
Pagesangan Timur	8	45
Pejanggik	7	34
Punia	5	25
Pagutan	5	39
Pagutan Barat	7	54
Pagutan Timur	5	26
<b>Kecamatan Mataram</b>	<b>54</b>	<b>309</b>

Sumber/Source: BPS, Wilayah Kerja Statistik 2023/BPS-Statistics Indonesia

## 2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

**Tabel 2.2.1** Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Wilayah Administrasi dan Jenis Kelamin di Pemerintah Kecamatan Mataram, 2023  
*Number of Civil Servants by Administrative Region and Gender in Mataram District Government, 2023*

Pemerintah Daerah <i>Local Government</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kelurahan Pagesangan	3	2	5
Kelurahan Mataram Timur	1	5	6
Kelurahan Pagesangan Barat	2	3	5
Kelurahan Pagesangan Timur	2	3	5
Kelurahan Pejanggik	3	2	5
Kelurahan Punia	3	2	5
Kelurahan Pagutan	3	4	7
Kelurahan Pagutan Barat	1	5	6
Kelurahan Pagutan Timur	4	2	6
Kecamatan Mataram	11	6	17
<b>Total/ Jumlah</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>67</b>

Sumber/Source: Pemerintah Daerah Kecamatan/Kelurahan/ District/Village Regional Government

**Tabel 2.2.2** Jumlah Pegawai Negeri Sipil menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin di Pemerintah Daerah Kecamatan Mataram, 2023  
**Table** *Number of Civil Servants by Education Level and Gender in Mataram District Government, 2023*

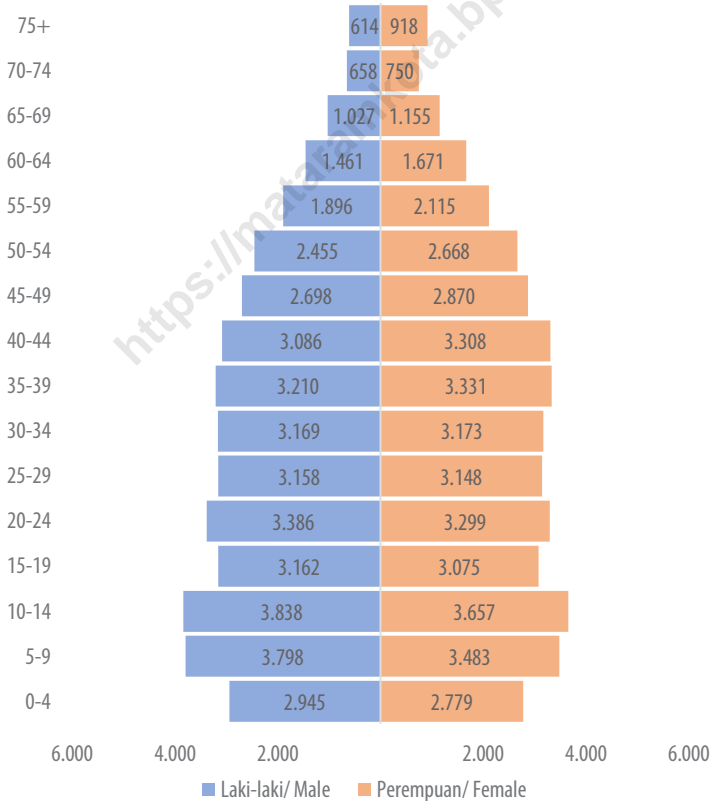
Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	1	–	1
SMP/Sederajat <i>Junior High School</i>	–	–	–
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	7	5	12
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	–	–	–
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	–	–	–
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	1	–	1
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	–	–	–
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	23	28	51
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	1	–	1
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	–	1	1
<b>Jumlah/Total</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>67</b>

Sumber/Source: Pemerintah Daerah Kecamatan/Kelurahan/ District/Kelurahan Regional Government

# 03

## PENDUDUK POPULATION

### JUMLAH PENDUDUK MENURUT KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN DI KECAMATAN MATARAM, 2023 POPULATION BY AGE GROUPS AND SEX IN MATARAM DISTRICT, 2023



Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Mataram/ Mataram Municipality Population and Civil Registry Office





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Salah satu sumber data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak tujuh kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010, dan 2020. Keenam sensus penduduk sebelumnya dilaksanakan dengan menggunakan metode tradisional, yaitu mencatat setiap penduduk dari rumah ke rumah. Pertama kalinya dalam sejarah sensus penduduk di Indonesia, Sensus Penduduk 2020 (SP2020) menggunakan metode kombinasi yaitu dengan memanfaatkan data Administrasi Kependudukan (Admnduk) dari Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil (Ditjen Dukcapil) Kementerian Dalam Negeri (Kemendagri) sebagai data dasar pelaksanaan SP2020. Hal ini dirancang dan dilaksanakan sebagai upaya untuk mewujudkan "SATU DATA KEPENDUDUKAN INDONESIA". SP2020 mencakup seluruh penduduk yang tinggal di wilayah teritorial Indonesia, mencakup Warga Negara Indonesia (WNI) dan Warga Negara Asing (WNA) yang telah menetap atau berencana menetap di wilayah Indonesia selama minimal satu

**TECHNICAL NOTES**

1. *One of the sources of demographic data is population census, which is conducted every ten years. Population Census has been conducted seven times since Indonesia's independence: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, 2010, and 2020. The previous six population censuses were carried out using the traditional method, canvassing each person door-to-door. For the first time in the history of the population census in Indonesia, the 2020 Population Census (PC2020) used a combined method, that is utilizing Population Administration data managed by the Directorate General of Population and Civil Registration of the Ministry of Home Affairs as the basic data for the population census. This is designed and implemented as an effort to realize "ONE INDONESIAN POPULATION DATA". PC2020 covered all residents who live in Indonesia's territory, including Indonesian citizens (WNI) and foreign citizens (WNA) who have stayed or plan to stay in Indonesian territory for at least one year. The Indonesian citizens who are covered also include those who are abroad, namely members of the Diplomatic Corps of the Republic of Indonesia and their families abroad and members of the TNI/POLRI and their families who are carrying out*

tahun. WNI yang dicakup juga termasuk mereka yang berada di luar negeri, yaitu Anggota Korps Diplomatik Republik Indonesia beserta keluarganya di luar negeri dan Anggota TNI/POLRI beserta keluarganya yang sedang melakukan misi perdamaian di luar negeri. Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi (migrasi internasional dan migrasi risen antar provinsi). Proyeksi penduduk interim 2020-2023 dihitung menggunakan data dasar penduduk hasil perapihan umur dari data Administrasi Kependudukan dan SP2020 dengan menggunakan asumsi Angka Kelahiran Total sejak tahun 2020 konstan 2,1 (sesuai Proyeksi Survei Penduduk antar Sensus (SUPAS) 2015-2045), Angka Kematian Bayi (AKB) meneruskan hasil Proyeksi SUPAS 2015-2045, dan pola migrasi 2020 sama dengan pola migrasi hasil SUPAS 2015. Dalam publikasi ini, data yang disajikan merupakan hasil SP2020 (September), dan hasil proyeksi penduduk interim 2020-2023

*Peacekeeping Missions abroad. For the periods besides the census year, population projection is applied to estimate population for those years. The population projection is an estimation based on the demographic components, such as birth, death, and migration (international migration and recent migration). The interim population projection for 2020-2023 is calculated from the single age smoothed combined from Population Administration Data and the 2020 Population Census. It uses the assumption that the Total Fertility Rate (TFR) since 2020 is constant at 2.1 (according to the population projection of 2015-2045 Intercensal Population Survey (SUPAS)), Infant Mortality Rate (IMR) continues the results of the 2015-2045 SUPAS Projection, and the 2020 migration pattern is the same as the pattern of migration in SUPAS2015 results. The data presented in this publication are the PC2020 results (September) and the result of interim population projection 2020-2023 (midyear/June).*

- (pertengahan tahun/Juni).
2. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia, mencakup Warga Negara Indonesia (WNI) dan Warga Negara Asing (WNA) yang telah menetap selama satu tahun atau lebih atau berencana menetap di wilayah Indonesia selama minimal satu tahun. Pada sensus sebelumnya referensi waktu dalam konsep kependudukan adalah enam bulan. Perubahan ini didasari oleh UU No. 24 Tahun 2013 tentang Perubahan atas UU No. 23 Tahun 2006 tentang Administrasi Kependudukan pada Pasal 15.
  3. Laju pertumbuhan penduduk per tahun adalah angka yang menunjukkan rata-rata tingkat penambahan penduduk per tahun dalam jangka waktu tertentu. Angka ini dinyatakan sebagai persentase dari penduduk dasar. Metode penghitungan laju pertumbuhan penduduk yang digunakan oleh BPS adalah metode geometrik.
  4. Kepadatan penduduk adalah ukuran persebaran penduduk yang menunjukkan jumlah penduduk untuk setiap kilometer persegi luas wilayah.
  5. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara jumlah penduduk laki-laki dan jumlah penduduk perempuan pada suatu daerah dan waktu tertentu,
2. *The population of Indonesia are all people who live in Indonesia's territory, including Indonesian citizens and foreign citizens who have lived for one year or more or plan to stay in Indonesia territory for at least one year. In the previous census the time reference in the population concept was six months. This change is based on Law no.24 of 2013 concerning Amendments to Law no. 23 of 2006 concerning Population Administration in Article 15.*
  3. *Annual population growth rate is a number that shows the average rate of population growth per year in a certain period. This rate is a percentage of the basic population. The method used by Statistics Indonesia is the geometric method.*
  4. *Population density is a measure of the distribution of the population which shows the total population for each square kilometer of area.*
  5. *Sex ratio is the ratio between total male population and female population in a certain area and at a certain time, which is usually stated in the number of male*

yang biasanya dinyatakan dalam banyaknya penduduk laki-laki per 100 perempuan.

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

*residents per 100 females.*

6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
7. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex*

<https://mataramkota.go.id>

**ULASAN**

Jumlah penduduk Kecamatan Mataram pada tahun 2023 adalah 81.961 jiwa yang terdiri dari 40.561 penduduk laki-laki dan 41.400 penduduk perempuan dengan sex ratio 98. Apabila jumlah penduduk dibandingkan dengan luas wilayah sebesar 10,76 Km<sup>2</sup>, maka kepadatan penduduk di Kecamatan Mataram adalah sebesar 7.617 jiwa/km<sup>2</sup>, yang berarti untuk setiap 1 km<sup>2</sup> terdapat sekitar 7.617 jiwa yang menempati wilayah tersebut.

Kelurahan Pagesangan Barat merupakan kelurahan yang terpadat yaitu 14.661 jiwa/ km<sup>2</sup>, diikuti Kelurahan Pagutan Barat dan Kelurahan Pagesangan Timur, terpadat kedua dan ketiga yakni masing-masing sebesar 12.147 jiwa/km<sup>2</sup> dan 10.805 jiwa/km<sup>2</sup>. Sedangkan kelurahan yang memiliki kepadatan paling rendah adalah Kelurahan Pagesangan sebesar 3.998 jiwa/km<sup>2</sup>.

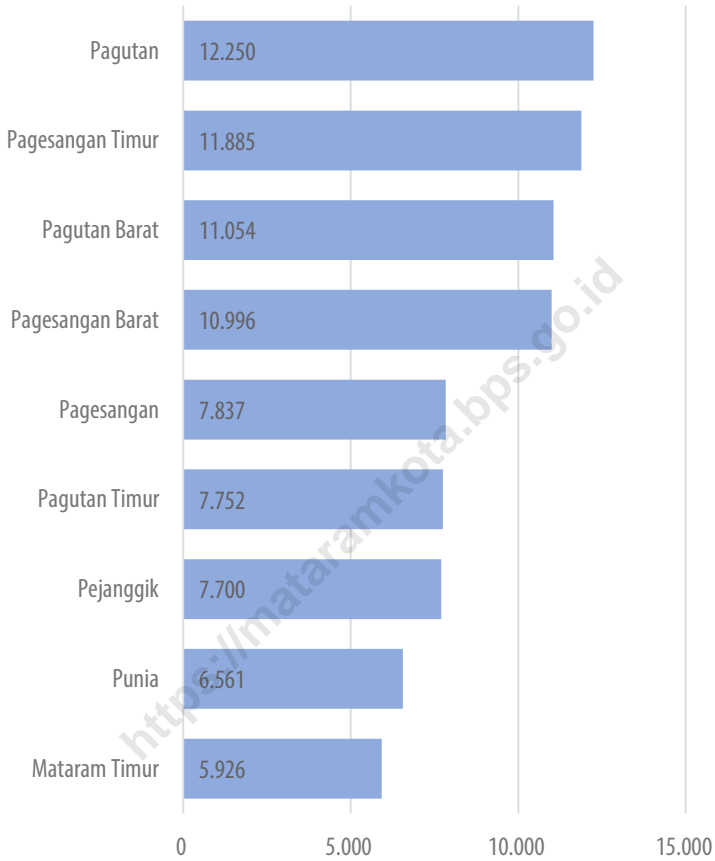
Menurut kelompok umur, maka penduduk terbanyak terdapat pada kelompok umur 10-14 tahun yaitu sebanyak 7.495 jiwa dan terendah pada kelompok umur 70-74 tahun sebanyak 1.408 jiwa.

**DESCRIPTION**

*The population of Mataram District in 2023 is 81,961 people consisting of 40,561 male residents and 41,400 female residents with a sex ratio of 98. If the population is compared to the area of 10.76 km<sup>2</sup>, then the population density in Mataram District is 7,617 people/km<sup>2</sup>, which means that for every 1 km<sup>2</sup> there are around 7,617 people occupying the area.*

*Pagesangan Barat Village is the most densely populated village, namely 14,661 people/km<sup>2</sup>, followed by Pagutan Barat Village and Pagesangan Timur Village, the second and third most densely populated, namely 12,147 people/km<sup>2</sup> and 10,805 people/km<sup>2</sup> respectively. While the village with the lowest density is Pagesangan Village at 3,998 people/km<sup>2</sup>.*

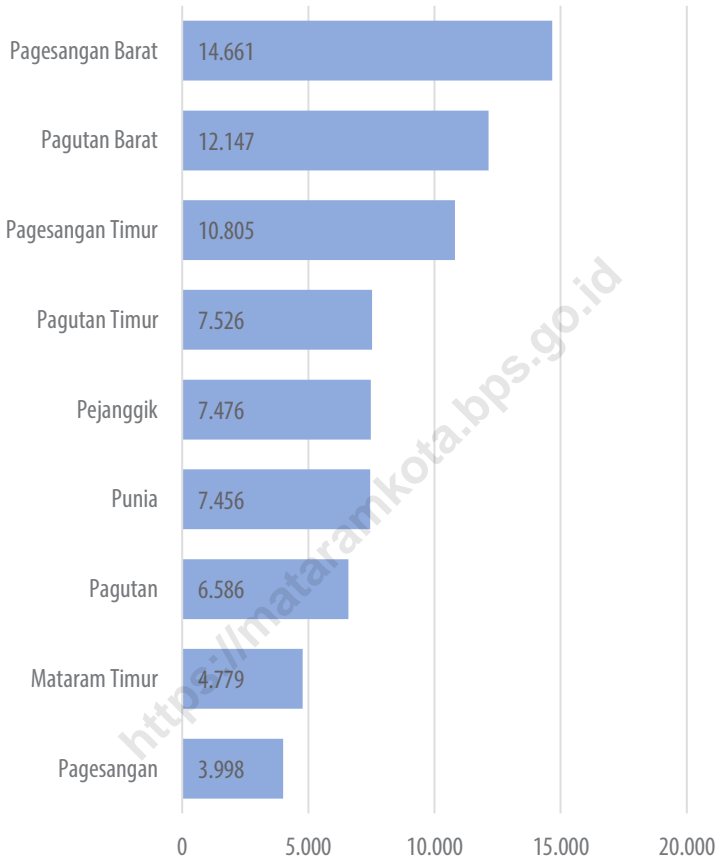
*According to age group, the largest population is in the 10-14 year age group, namely 7,495 people, and the lowest is in the 70-74 year age group, namely 1,408 people.*



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Mataram/ *Mataram Municipality Population and Civil Registry Office*

**Gambar** 3.1  
**Figures**

**Jumlah Penduduk menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023**  
***Number of Population by Kelurahan in Mataram District, 2023***



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Mataram/ Mataram Municipality Population and Civil Registry Office

**Gambar** 3.2  
**Figures**

**Kepadatan Penduduk per km<sup>2</sup> di Kecamatan Mataram, 2023**  
**Population Density per km<sup>2</sup> in Mataram District, 2023**

**Tabel** 3.1  
**Table**

**Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Mataram, 2023**  
*Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Kelurahan in Mataram District, 2023*

Kelurahan Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Pagesangan	3.852	3.985	7.837
Mataram Timur	2.906	3.020	5.926
Pagesangan Barat	5.427	5.569	10.996
Pagesangan Timur	5.847	6.038	11.885
Pejanggik	3.787	3.913	7.700
Punia	3.256	3.305	6.561
Pagutan	6.115	6.135	12.250
Pagutan Barat	5.487	5.567	11.054
Pagutan Timur	3.884	3.868	7.752
<b>Kecamatan Mataram</b>	<b>40.561</b>	<b>41.400</b>	<b>81.961</b>



Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Kelurahan Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km <sup>2</sup> ) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Pagesangan	9,56	3.998	97
Mataram Timur	7,23	4.779	96
Pagesangan Barat	13,42	14.661	97
Pagesangan Timur	14,50	10.805	97
Pejanggik	9,39	7.476	97
Punia	8,01	7.456	99
Pagutan	14,95	6.586	100
Pagutan Barat	13,49	12.147	99
Pagutan Timur	9,46	7.526	100
<b>Kecamatan Mataram</b>	<b>100,00</b>	<b>7.617</b>	<b>98</b>

Sumber/*Source*: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Mataram/ *Mataram Municipality Population and Civil Registry Office*

**Tabel**  
**Table** 3.2

**Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Mataram, 2023**  
**Population by Age Groups and Sex in Mataram District, 2023**

Kelompok Umur <i>Age Groups</i>	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	2.945	2.779	5.724
5-9	3.798	3.483	7.281
10-14	3.838	3.657	7.495
15-19	3.162	3.075	6.237
20-24	3.386	3.299	6.685
25-29	3.158	3.148	6.306
30-34	3.169	3.173	6.342
35-39	3.210	3.331	6.541
40-44	3.086	3.308	6.394
45-49	2.698	2.870	5.568
50-54	2.455	2.668	5.123
55-59	1.896	2.115	4.011
60-64	1.461	1.671	3.132
65-69	1.027	1.155	2.182
70-75	658	750	1.408
75+	614	918	1.532
<b>Jumlah/Total</b>	<b>40.561</b>	<b>41.400</b>	<b>81.961</b>

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Mataram/ Mataram Municipality Population and Civil Registry Office

# 04

## SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT SOCIAL AND WELFARE

**BANYAKNYA KELURAHAN YANG MEMILIKI SARANA KESEHATAN  
MENURUT JENIS SARANA KESEHATAN DI KECAMATAN MATARAM, 2021  
NUMBER OF KELURAHAN HEALTH FACILITIES  
BY TYPE OF HEALTH FACILITIES IN MATARAM DISTRICT, 2021**



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



**PENJELASAN TEKNIS**

1. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No. 20 Tahun 2013 tentang Sistem Pendidikan Nasional).
2. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik, profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus.
3. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat. Pendidikan Tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi dapat

**TECHNICAL NOTES**

1. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2013 about The National Education System).*
2. *The Formal Education Level consists of primary education, secondary education, and high education. The kind of education that taught consists of general education, vocational, academic, professional, religious, and specific education.*
3. *The Primary Education consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms.*  
  
*The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*  
  
*The High Education consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master, specialist, and doctoral degrees that are held by the college. The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university.*

- berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.
4. Rumah Sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.
  5. Rumah Sakit Bersalin adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.
  6. Rumah Bersalin adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin, dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan, persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior.
  7. Poliklinik adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
  8. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama. Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah
4. *Hospital is a place for health check, usually controlled/supervised by doctors/medical personnel to serve the ill patients to get outpatient or inpatient treatment services.*
  5. *Maternity Hospital is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and outpatient for mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.*
  6. *Maternity House is health care facility with a license as a maternity house, equipped with prenatal care, childbirth and examination of mothers and children which is under the supervision of a senior midwife.*
  7. *Polyclinic is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.*
  8. *Public Health Center is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public*

satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).

9. Apotek adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/penjualan obat atau bahan farmasi dan perbekalan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 922/MENKES/PER/X/1993 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek).
10. Air leding adalah sumber air yang berasal dari air yang telah melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air. Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/PDAM/BPAM. Termasuk dalam hal ini air leding yang didapat secara eceran.
11. Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling

*health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2014 about Public Health Center).*

9. *Pharmacy is a specific place that is used for pharmaceutical jobs, and distribution/sale of drugs/ pharmaceuticals and other medical supplies to people that are administered by trained pharmacist (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 1332 Year 2002 about the Changes of Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 922/MENKES/PER/X/1993 about Pro-vision and Procedures for Administration of Licensed Pharmacies).*
10. *Pipe water is a water source that comes from water that has been through a process of purification and sanitation before distribute to consumers through an instalation of water lines. This water source is usually distributed by PAM/PDAM/BPAM. This include a pipe water that sold at retail.*
11. *Protected wells is water that comes from the soil were excavated and the circumference of the well was protected by walls at least 0.8*

sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.

12. Jamban adalah empat buang air besar yang dipergunakan sebagian besar keluarga meliputi jamban sendiri, jamban bersama, jamban umum, dan bukan jamban. Ditanyakan juga tempat akhir pembuangan tinja yang dipergunakan sebagian besar keluarga.
13. Gas kota jaringan gas untuk rumah tangga Sambungan Rumah (SR) merupakan banyaknya jaringan distribusi gas bumi (penyaluran gas melalui jaringan pipa) untuk rumah tangga. Jaringan distribusi gas bumi untuk rumah tangga dibangun di kota-kota atau daerah yang dekat dengan sumber gas bumi dan memiliki jaringan transmisi gas bumi.
14. Energi biogas adalah energi yang dihasilkan dari limbah organik seperti kotoran ternak, atau limbah dapur seperti sayuran yang sudah digunakan. Limbah-limbah tersebut akan melalui proses urai yang dinamakan anaerobik digester di ruang kedap udara. Komponen utama dari energi biogas ini adalah gas metana ( $CH_4$ ) dan karbondioksida ( $CO_2$ ). Kedua gas tersebut dapat dibakar atau dioksidasi dan melepas energi, dan energi tersebutlah yang dapat dimanfaatkan manusia

*meters above ground and 3 meters underground, and cement floor as far as 1 meter from the well circumference.*

12. *The latrines are four defecation used by most families, including private latrines, shared latrines, public latrines, and non-latrines. They were also asked about the final place for the disposal of feces used by most families.*
13. *City gas gas network for households House connection (SR) is the number of natural gas distribution networks (gas distribution through pipelines) for households. Natural gas distribution networks for households are built in cities or areas that are close to natural gas sources and have natural gas transmission networks.*
14. *Biogas energy is energy produced from organic waste such as animal manure, or kitchen waste such as vegetables that have been used. These wastes will go through a decomposition process called an anaerobic digester in an airtight room. The main components of this biogas energy are methane ( $CH_4$ ) and carbon dioxide ( $CO_2$ ). Both gases can be burned or oxidized and release energy, and that energy can be used by humans for daily needs. However, the magnitude of the gas component depends on the anaerobic process and the*



untuk kebutuhan sehari-hari. Akan tetapi, besarnya komponen gas tersebut tergantung pada proses anaerobik dan komposisi dari bahan dasar pembuatan energi biogas. Semakin besar kandungan metana dari energi biogas, maka akan semakin besar juga energi yang bisa dihasilkan dari biogas tersebut. Biogas sendiri dapat dimanfaatkan masyarakat sebagai energi alternatif pengganti LPG untuk memasak dan bahan bakar generator untuk menghasilkan listrik. Selain itu, biogas dinilai lebih aman untuk bumi karena pembakaran biogas mampu mengurangi emisi gas kaca. Biogas juga dapat mengurangi bau, serangga, dan patogen yang berasal dari timbunan kotoran tradisional.

15. Briket adalah sebuah blok bahan yang dapat dibakar yang digunakan sebagai bahan bakar untuk memulai dan mempertahankan nyala api. Briket yang paling umum digunakan adalah briket batu bara, briket arang, briket gambut, dan briket biomassa. Antara tahun 2008-2012, briket menjadi salah satu agenda riset energi Institut Pertanian Bogor. Bahan baku briket diketahui dekat dengan masyarakat pertanian karena biomassa limbah hasil pertanian dapat dijadikan briket. Penggunaan briket, terutama

*composition of the raw material for making biogas energy. The greater the methane content of biogas energy, the greater the energy that can be produced from the biogas. Biogas itself can be used by the community as an alternative energy to replace LPG for cooking and generator fuel to generate electricity. In addition, biogas is considered safer for the earth because biogas combustion can reduce greenhouse gas emissions. Biogas can also reduce odors, insects, and pathogens that come from traditional dung heaps.*

15. *A briquette is a block of combustible material that is used as a fuel to start and maintain a flame. The most commonly used briquettes are coal briquettes, charcoal briquettes, peat briquettes, and biomass briquettes. Between 2008-2012, briquettes became one of the energy research agendas of the Bogor Agricultural University. The raw material for briquettes is known to be close to the agricultural community because the biomass from agricultural waste can be used as briquettes. The use of briquettes, especially briquettes produced from biomass, can replace the use*

briket yang dihasilkan dari biomassa, dapat menggantikan penggunaan bahan bakar fosil.

16. Peringatan dini adalah serangkaian kegiatan pemberian peringatan sesegera mungkin kepada masyarakat tentang kemungkinan terjadinya bencana pada suatu tempat oleh lembaga yang berwenang. Masyarakat memiliki hak untuk untuk berpartisipasi dalam pengambilan keputusan terhadap kegiatan penanggulangan bencana, khususnya yang berkaitan dengan diri dan komunitasnya serta berkewajiban untuk memberikan informasi yang benar kepada publik tentang penanggulangan bencana.
17. Bencana Alam adalah peristiwa atau serangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan / penghidupan masyarakat yang disebabkan oleh faktor alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, gunung meletus, banjir, kekeringan, angin topan, dan tanah longsor sehingga mengakibatkan kerugian materi maupun non-materi.
18. Korban meninggal adalah orang yang dilaporkan tewas atau meninggal dunia akibat bencana.
19. Korban hilang adalah orang yang dilaporkan hilang atau tidak ditemukan atau tidak diketahui keberadaannya setelah terjadi bencana.

*of fossil fuels.*

16. *Early warning is a series of activities to give warning as soon as possible to the community about the possibility of a disaster occurring in a place by the authorized institution. The community has the right to participate in decision-making on disaster management activities, especially those related to themselves and their community and is obliged to provide correct information to the public about disaster management.*
17. *Natural Disaster is an event or series of events that threaten and disrupt the lives and livelihoods caused by natural factors such as: earthquake, tsunami, volcanic eruption, flood, flash flood, drought, typhoon/ cyclone, and landslide so it can lead to result in loss of material and non-material.*
18. *Fatality is a person reported killed or death in the wake of a disaster.*
19. *Missing person is a person reported missing or who cannot be located or who cannot be accounted for in the wake of a disaster.*

20. Korban luka/sakit adalah orang yang mengalami luka-luka atau sakit, dalam keadaan luka ringan, luka sedang maupun luka parah/berat, baik yang berobat jalan maupun rawat inap.
21. Rusak Berat adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan bangunan roboh atau sebagian besar komponen struktur rusak.
22. Rusak sedang adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian kecil komponen struktur rusak, dan komponen penunjang rusak namun bangunan masih tetap berdiri.
23. Rusak ringan adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian komponen struktur retak (struktur masih bisa digunakan) dan bangunan masih tetap berdiri.
20. *Casualty is a person suffering injury or illness, in a state of light injury, moderate injury, or heavy injury, which in undergoing treatment as either an outpatient or inpatient*
21. *Severely damaged is the criteria of damage that resulted most buildings collapsed or damaged its structural components.*
22. *Damaged is the criteria of damage that resulted defective fraction of structural components and supporting components damaged, but the building still stands.*
23. *Lightly damaged is the criteria of damage that resulted partially cracked structural components, but the structure still can be used and the building still stands.*



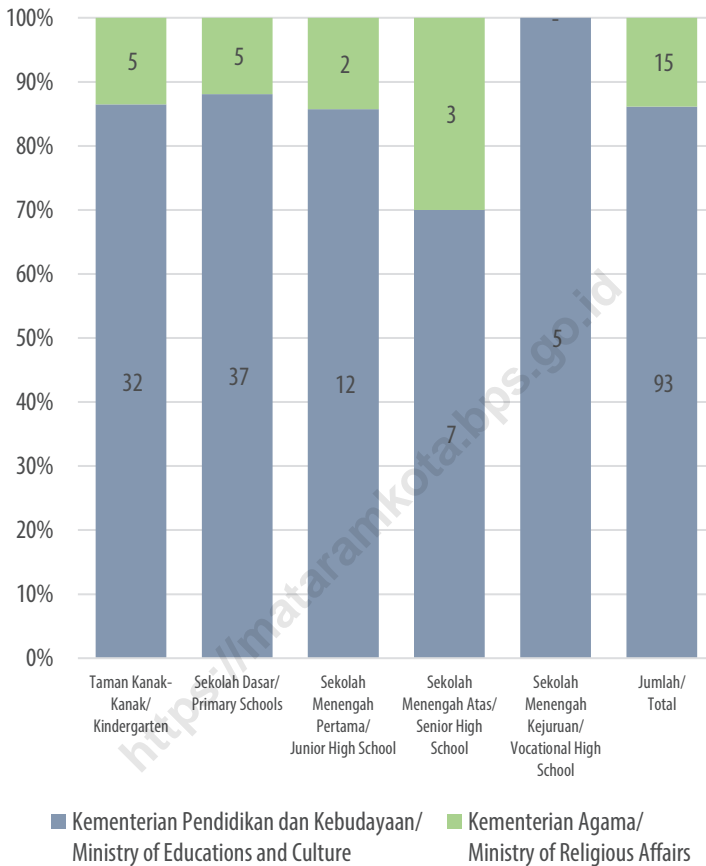
**ULASAN**

Kecamatan Mataram terdiri dari 42 Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah (SD/Mi), 14 Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTS), dan 10 Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah (SMA/MA).

**DESCRIPTION**

*Mataram District consists of 42 Elementary Schools and Madrasah Ibtidaiyah (SD/Mi), 14 Junior High Schools and Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTS), and 10 Senior High Schools and Madrasah Aliyah (SMA/MA).*

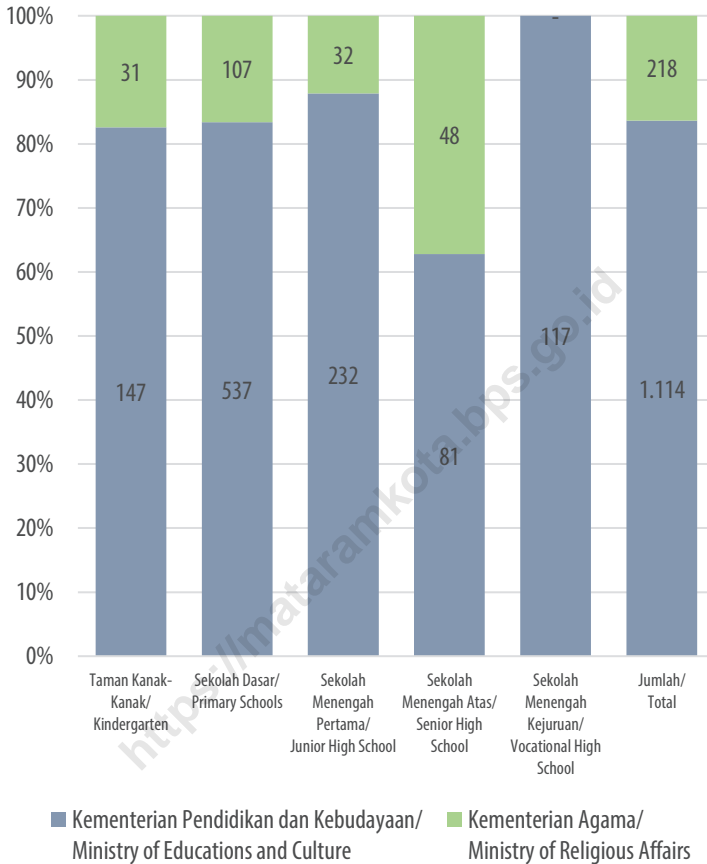
<https://mataramkota.bps.go.id>



Sumber/Source : <sup>1</sup> Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester genap/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, even semester report data  
<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester genap/Ministry of Religious Affairs, EMIS, genap semester report data

**Gambar 4.1**  
**Figures**

**Jumlah Sekolah menurut Kementerian dan Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024**  
**Number of Schools by Ministry and Level in Mataram District, 2023/2024**



Sumber/Source : <sup>1</sup> Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester genap/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, even semester report data  
<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester genap/Ministry of Religious Affairs, EMIS, genap semester report data

**Gambar 4.2**  
**Figures**

**Jumlah Murid menurut Kementerian dan Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024**  
**Number of Pupils by Educational Level in Mataram District, 2023/2024**

#### 4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

**Tabel** 4.1.1 **Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2019-2021**  
**Table** 4.1.1 **Number of Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Mataram District, 2019-2021**

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	9	9	9
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	2	2	2
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	5	5	5
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	2	2	2
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	4	4	5
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	4	4	4
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	2	2	2
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	7	7	7

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: <sup>2</sup> Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting  
<sup>3</sup> ...



**Tabel**  
**Table** 4.1.2

**Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di  
Kecamatan Mataram, 2023/2024**  
**Number of Schools by Educational Level in Mataram  
District, 2023/2024**

<b>Tingkat Pendidikan Educational Level</b>	<b>Negeri/Public</b>	<b>Swasta/Private</b>	<b>Jumlah/Total</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
Taman Kanak-Kanak (TK) <sup>1</sup> <i>Kindergarten</i> <sup>1</sup>	1	30	31
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> <i>Raudatul Athfal (RA)</i> <sup>2</sup>	— <sup>3</sup>	5	5
Sekolah Dasar (SD) <sup>4</sup> <i>Elementary Schools</i> <sup>4</sup>	29	8	37
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> <i>Madrasah Ibtidaiyah (MI)</i> <sup>2</sup>	1	4	5
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>4</sup> <i>Junior High Schools</i> <sup>4</sup>	3	9	12
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i> <sup>2</sup>	—	2	2
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>4</sup> <i>Senior High Schools</i> <sup>4</sup>	1	6	7
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>4</sup> <i>Vocational High Schools</i> <sup>4</sup>	1	4	5
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> <i>Madrasah Aliyah (MA)</i> <sup>2</sup>	—	3	3

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; <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp>; data semester genap per tanggal 3 September 2024 /*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology; https://dapo.kemdikbud.go.id/sp; even semester data as of 3 September 2024*

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester genap laporan sampai dengan 30 Juni 2024/*Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 30 June 2024*

<sup>4</sup> Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi; Sistem Data Pokok Pendidikan; data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology; Basic Education Data System; odd semester report data up to 30 November 2023*

**Tabel 4.1.3** Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024  
**Table** *Number of Teachers by Educational Level in Mataram District, 2023/2024*

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public	Swasta/Private	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Taman Kanak-Kanak (TK) <sup>1</sup> <i>Kindergarten</i> <sup>1</sup>	14	176	190
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> <i>Raudatul Athfal (RA)</i> <sup>2</sup>	— <sup>3</sup>	28	28
Sekolah Dasar (SD) <sup>4,5</sup> <i>Elementary Schools</i> <sup>4,5</sup>	372	165	537
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> <i>Madrasah Ibtidaiyah (MI)</i> <sup>2</sup>	27	67	94
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>4,5</sup> <i>Junior High Schools</i> <sup>4,5</sup>	136	96	232
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i> <sup>2</sup>	—	28	28
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>4,5</sup> <i>Senior High Schools</i> <sup>4,5</sup>	19	62	81
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>4,5</sup> <i>Vocational High Schools</i> <sup>4,5</sup>	80	37	117
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> <i>Madrasah Aliyah (MA)</i> <sup>2</sup>	—	46	46

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

<sup>5</sup> Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/*The total of teachers including headmaster and teacher.*

Sumber/Source: <sup>1</sup> Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi; <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp>; data semester genap per tanggal 3 September 2024 /*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology; https://dapo.kemdikbud.go.id/sp; even semester data as of 3 September 2024*

<sup>2</sup> Kementerian Agama, EMIS, data semester genap laporan sampai dengan 30 Juni 2024/*Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 30 June 2024*

<sup>4</sup> Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi; Sistem Data Pokok Pendidikan; data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology; Basic Education Data System; odd semester report data up to 30 November 2023*

**Tabel**  
**Table** 4.1.4

**Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Mataram, 2023/2024**  
**Number of Pupils by Educational Level in Mataram District, 2023/2024**

<b>Tingkat Pendidikan</b> <b>Educational Level</b>	<b>Negeri/Public</b>	<b>Swasta/Private</b>	<b>Jumlah/Total</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
Taman Kanak-Kanak (TK) <sup>1</sup> <i>Kindergarten</i> <sup>1</sup>	87	1.681	1.768
Raudatul Athfal (RA) <sup>2</sup> <i>Raudatul Athfal (RA)</i> <sup>2</sup>	— <sup>3</sup>	234	234
Sekolah Dasar (SD) <sup>4</sup> <i>Elementary Schools</i> <sup>4</sup>	6.216	3.075	9.291
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <sup>2</sup> <i>Madrasah Ibtidaiyah (MI)</i> <sup>2</sup>	711	1.216	1.927
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <sup>4</sup> <i>Junior High Schools</i> <sup>4</sup>	2.249	2.017	4.266
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <sup>2</sup> <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i> <sup>2</sup>	—	139	139
Sekolah Menengah Atas (SMA) <sup>4</sup> <i>Senior High Schools</i> <sup>4</sup>	200	844	1.044
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <sup>4</sup> <i>Vocational High Schools</i> <sup>4</sup>	960	405	1.365
Madrasah Aliyah (MA) <sup>2</sup> <i>Madrasah Aliyah (MA)</i> <sup>2</sup>	—	309	309

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; <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp>; data semester genap per tanggal 3 September 2024 /*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology; https://dapo.kemdikbud.go.id/sp; even semester data as of 3 September 2024*

<sup>2</sup>Kementerian Agama, EMIS, data semester genap laporan sampai dengan 30 Juni 2024/*Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 30 June 2024*

<sup>4</sup>Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi; Sistem Data Pokok Pendidikan; data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology; Basic Education Data System; odd semester report data up to 30 November 2023*

## 4.2 KESEHATAN HEALTH

**Tabel** 4.2.1 **Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Mataram, 2019-2021**  
**Table** **Number of Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Mataram District, 2019-2021**

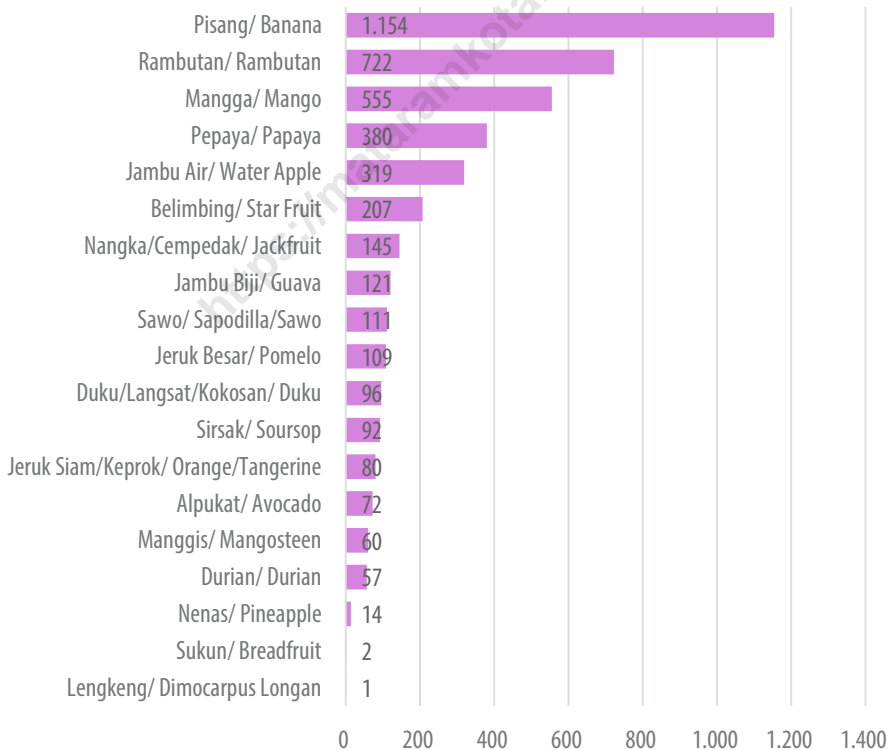
Jenis Sarana Kesehatan <i>Type of Health Facilities</i>	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	6	6	6
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	–	–	–
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	3	3	3
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	1	1	1
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	–	–	–
Apotek <i>Pharmacy</i>	7	7	6

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

# 05

## **PERTANIAN AGRICULTURE**

### **PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN MENURUT JENIS TANAMAN DI KECAMATAN MATARAM (KWINTAL), 2023 PRODUCTION OF ANNUAL FRUITS AND VEGETABLES BY KIND OF PLANT IN MATARAM DISTRICT (QUINTAL), 2023**



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



**PENJELASAN TEKNIS**

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

**TECHNICAL NOTES**

1. *The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using district area approach in all 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.*
2. *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).*
3. *Seasonal vegetable and fruit plants  
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. 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.*

- yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpuntetapi menjalar dan berbatang lunak.
4. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan  
Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.
  5. Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
  6. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
  7. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.
4. *Annual fruit and vegetable plants*  
*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 year of age. 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.*
  5. *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.*
  6. *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.*
  7. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*



8. 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.
  9. 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.
  10. 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.
  11. 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.
8. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/demolished and plant harvested several times/undemolished.*
  9. *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.*
  10. *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 : yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, french beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah .*
  11. *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.*



**ULASAN**

Produksi tanaman sayuran yang terbanyak adalah kangkung 1.680 kw.

Tanaman biofarmaka produksi terbanyak adalah tanaman mahkota dewa yaitu sebanyak 1.500 kg diikuti jahe 520 kg dan serai 484 kg.

Tanaman buah buahan di kecamatan Mataram yang memiliki produksi paling tinggi adalah tanaman pisang yaitu sebanyak 1.154 kw diikuti dengan rambutan 722 kw dan mangga 555 kw.

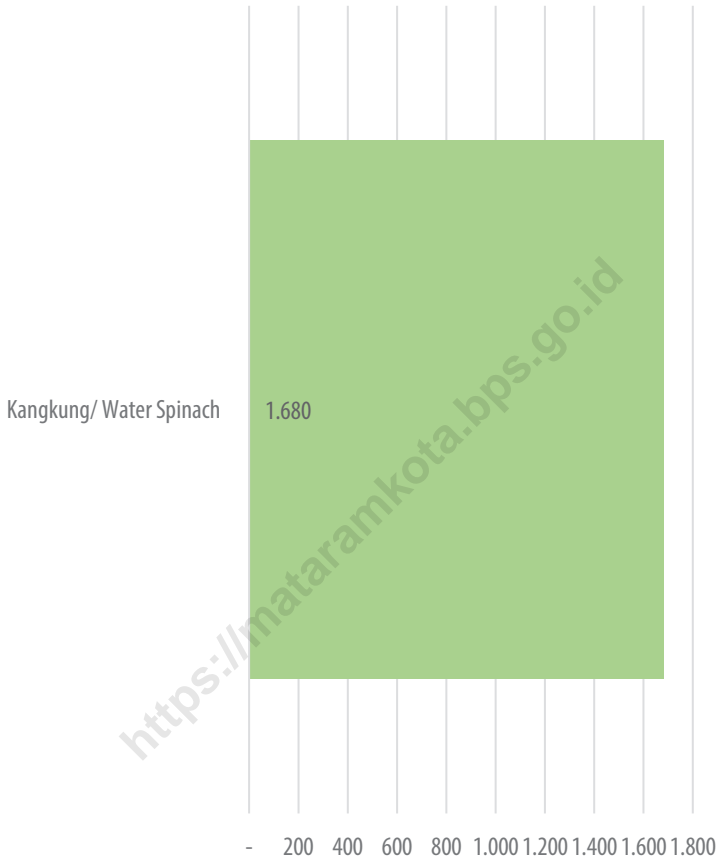
**DESCRIPTION**

*The highest production of vegetable plants is water spinach 1,680 kw.*

*The biopharmaceutical plant with the highest production is mahkota dewa plant, which is 1,500 kg followed by ginger 520 kg and lemongrass 484 kg.*

*The fruit plants in Mataram District that have the highest production are banana plants, which are 1,154 kw followed by rambutan 722 kw and mango 555 kw.*

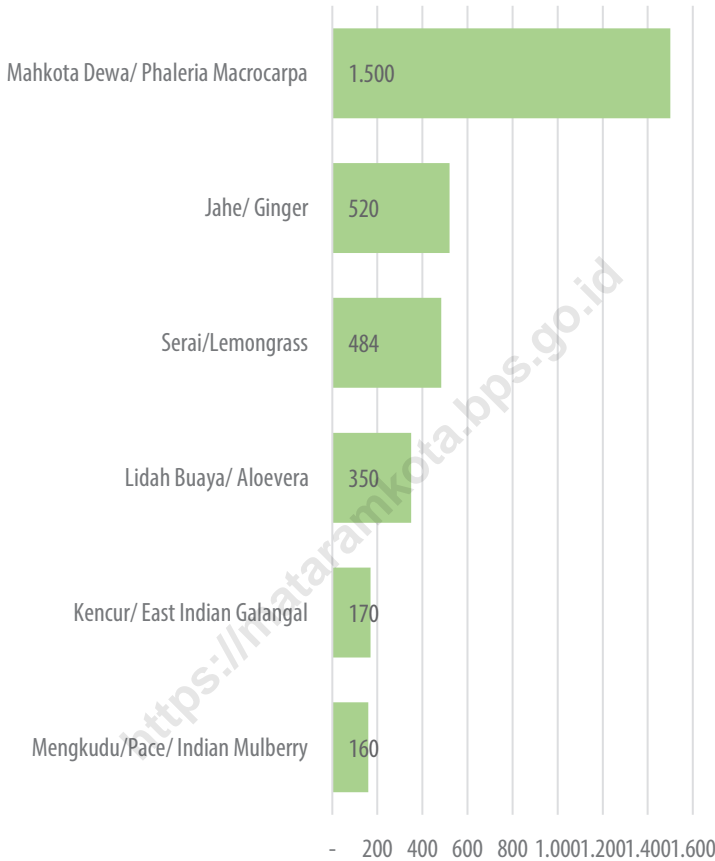
<https://mataramkota.bptsp.go.id>



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

**Gambar** 5.1  
**Figures**

**Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram (kwintal), 2023**  
**Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Mataram District (quintal), 2023**



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

**Gambar** 5.2  
**Figures**

**Produksi Tanaman Biofarmaka menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram (kg), 2023**  
**Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Mataram District (kg), 2023**

**Tabel**  
**Table** 5.1

**Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023**  
*Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bawang Daun/ <i>Scallion</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	ha/ ha	3	–	–	–
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Bayam/ <i>Spinach</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Buncis/ <i>String Bean</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	ha/ ha	7	4	2	–
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	ha/ ha	2	2	–	–
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	ha/ ha	21	34	20	25
Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Kentang/ <i>Potato</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	ha/ ha	–	1	–	–
Kubis/ <i>Cabbage</i>	ha/ ha	–	–	–	–
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	ha/ ha	–	–	–	–

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.1*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Melon/ <i>Melon</i>	ha/ <i>ha</i>	–	–	–	–
Paprika/ <i>Bell Pepper</i>	ha/ <i>ha</i>	–	–	–	–
Petsai/Sawi/ <i>Chinese Cabbage/Mustard Green</i>	ha/ <i>ha</i>	12	13	4	–
Semangka/ <i>Watermelon</i>	ha/ <i>ha</i>	–	–	–	–
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	ha/ <i>ha</i>	–	–	–	–
Terung/ <i>Eggplant</i>	ha/ <i>ha</i>	4	4	1	–
Tomat/ <i>Tomato</i>	ha/ <i>ha</i>	–	1	–	–
Wortel/ <i>Carrot</i>	ha/ <i>ha</i>	–	–	–	–
Cabai Besar/ <i>Chili/Big chili</i>	ha/ <i>ha</i>	4	2	–	–
Cabai Keriting / <i>Chili/Curly chili</i>	ha/ <i>ha</i>	...	...	–	–
Jamur Tiram / <i>King Oyster Mushrooms</i>	m <sup>2</sup> / <i>m<sup>2</sup></i>	...	...	148	–
Jamur Merang / <i>Straw Mushrooms</i>	m <sup>2</sup> / <i>m<sup>2</sup></i>	...	...	–	–
Jamur Lainnya / <i>Others</i>	m <sup>2</sup> / <i>m<sup>2</sup></i>	...	...	–	–

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

**Tabel**  
**Table** 5.2

**Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim  
Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-  
2023**

*Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of  
Plant in Mataram District, 2020-2023*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bawang Daun/ <i>Scallion</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	kw/ <i>qui</i>	40	–	–	–
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Bayam/ <i>Spinach</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Buncis/ <i>String Bean</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Cabai Rawit/ <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	kw/ <i>qui</i>	164	140	10	–
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	kw/ <i>qui</i>	40	60	–	–
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	kw/ <i>qui</i>	1.692	756	1.178	1.680
Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Kentang/ <i>Potato</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	kw/ <i>qui</i>	–	240	–	–
Kubis/ <i>Cabbage</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	kw/ <i>qui</i>	–	–	–	–



Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.2*

<b>Jenis Tanaman</b> <i>Kind of Plants</i>	<b>Satuan</b> <i>Unit</i>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Melon/ <i>Melon</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Paprika/ <i>Bell Pepper</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Petsai/Sawi/ <i>Chinese Cabbage/Mustard Green</i>	<i>kw/ qui</i>	980	1.040	430	–
Semangka/ <i>Watermelon</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Terung/ <i>Eggplant</i>	<i>kw/ qui</i>	114	400	190	–
Tomat/ <i>Tomato</i>	<i>kw/ qui</i>	–	228	–	–
Wortel/ <i>Carrot</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Cabai Besar/ <i>Chili/Big chili</i>	<i>kw/ qui</i>	126	63	–	–
Cabai Keriting / <i>Chili/Curly chili</i>	<i>kw/ qui</i>	...	...	–	–
Jamur Tiram / <i>King Oyster Mushrooms</i>	<i>kg/ kg</i>	...	...	35	–
Jamur Merang / <i>Straw Mushrooms</i>	<i>kg/ kg</i>	...	...	–	–
Jamur Lainnya / <i>Others</i>	<i>kg/ kg</i>	...	...	–	–

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

**Tabel**  
**Table** 5.3

**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman  
di Kecamatan Mataram, 2020-2023**  
*Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in  
Mataram District, 2020-2023*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jahe/ <i>Ginger</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	450	200	535	371
Kapulaga/ <i>Java Cardamom</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Keji Beling/ <i>Verbenaceae</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	...	...
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	94	147	97	62
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	116	90	90	–
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	136	140	80	–
Lempuyang/ <i>Zingiber Aromaticum</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Lidah Buaya/ <i>Aloevera</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	95	250	150	150
Mahkota Dewa/ <i>Phaleria Macrocarpa</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	56	70	70	70
Mengkudu/Pace/ <i>Indian Mulberry</i>	pohon/ <i>tree</i>	110	74	–	130
Sambiloto/ <i>King of Bitter</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	–	–	–
Temuireng/ <i>Black Turmeric</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Jeruk Nipis/ <i>Lime</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	–	–
Serai/ <i>Lemongrass</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	50	53

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

**Tabel**  
**Table** 5.4

**Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di  
Kecamatan Mataram, 2020-2023**  
*Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Mataram  
District, 2020-2023*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Jahe/ <i>Ginger</i>	kg/ kg	2.300	800	650	520
Kapulaga/ <i>Java Cardamom</i>	kg/ kg	–	–	–	–
Keji Beling/ <i>Verbenaceae</i>	kg/ kg	–	–	...	...
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	kg/ kg	564	294	217	170
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	kg/ kg	488	180	95	–
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	kg/ kg	768	510	120	–
Lempuyang/ <i>Zingiber Aromaticum</i>	kg/ kg	–	–	–	–
Lidah Buaya/ <i>Aloevera</i>	kg/ kg	145	600	150	350
Mahkota Dewa/ <i>Phaleria Macrocarpa</i>	kg/ kg	4.200	1.500	1.200	1.500
Mengkudu/Pace/ <i>Indian Mulberry</i>	kg/ kg	3.960	880	–	160
Sambiloto/ <i>King of Bitter</i>	kg/ kg	–	–	–	–
Temuireng/ <i>Black Turmeric</i>	kg/ kg	–	–	–	–
Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>	kg/ kg	–	–	–	–
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	kg/ kg	–	–	–	–
Jeruk Nipis/ <i>Lime</i>	kg/ kg	...	...	–	–
Serai/Lemongrass	kg/ kg	...	...	840	484

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

**Tabel**  
**Table** 5.5

**Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di  
Kecamatan Mataram, 2020-2023**  
*Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in  
Mataram District, 2020-2023*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	100	43
Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	100	–	...	...
Anyelir/ <i>Carnation</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	...	...
Balanceng/ <i>Dieffenbacia</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	...	...
Dracaena/ <i>Dracaena</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	75	60
Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	130	–	...	...
Gladiol/ <i>Gladiol</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	...	...
Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	100	25
Herbras/ <i>Gerbera</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	300	–	...	...
Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	125	–	...	...
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	–	–
Mawar/ <i>Rose</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	600	1.000	2	105
Melati/ <i>Jasmine</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	100	135	2	28

Lanjutan Tabel/*Continued Table 5.5*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Monstera/ <i>Monstera</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	250	–	...	...
Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	325	100	17
Palem/ <i>Palm</i>	pohon/ <i>tree</i>	85	235	60	60
Pedang-Pedangan/ <i>Sansevieria</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	–	83	8
Philodendron/ <i>Philodendron</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	175	60	31
Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	10.500	11.000	4.500	780
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	1.500	150	2	43
Soka/ <i>Ixora</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	–	50	10	15
Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	300	155	3	55
Anggrek Potong/ <i>Cut Orchid</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	2	30
Anggrek Pot/ <i>Orchid Potted Orchid</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	–	–
Bromelia	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	–	–
Bugenvil	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	25	10
Puring/ <i>Croton</i>	m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	...	...	10	15

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

**Tabel 5.6**      **Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023**  
**Table**            **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Mataram District, 2020-2023**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	–	–	100	143
Anthurium Daun/ <i>Anthurium</i>	pohon/ <i>tree</i>	100	–	...	...
Anyelir/ <i>Carnation</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	–	–	...	...
Balaceng/ <i>Dieffenbacia</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	–	...	...
Dracaena/ <i>Dracaena</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	–	75	60
Euphorbia/ <i>Euphorbia</i>	pohon/ <i>tree</i>	130	–	...	...
Gladiol/ <i>Gladiol</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	–	–	...	...
Hanjuang/ <i>Cordyline</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	–	200	240
Herbras/ <i>Gerbera</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	–	–	–	–
Kamboja Jepang/ <i>Adenium</i>	pohon/ <i>tree</i>	300	–	...	...
Keladi Hias/ <i>Caladium</i>	pohon/ <i>tree</i>	125	–	...	...
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	–	–	–	–
Mawar/ <i>Rose</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	3.800	9.000	1.910	1.325
Melati/ <i>Jasmine</i>	kg/ <i>kg</i>	125	620	290	920

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.6

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Monstera/ <i>Monstera</i>	pohon/ <i>tree</i>	300	–	...	...
Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	425	100	317
Palem/ <i>Palm</i>	pohon/ <i>tree</i>	85	235	60	105
Pedang-Pedangan/ <i>Sansevieria</i>	rumpun/ <i>clumps</i>	–	–	400	50
Philodendron/ <i>Philodendron</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	200	60	244
Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	39.000	75.000	51.000	17.150
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	8.000	750	506	875
Soka/ <i>Ixora</i>	pohon/ <i>tree</i>	–	50	50	90
Sri Rejeki/ <i>Aglanema</i>	pohon/ <i>tree</i>	450	155	20	540
Anggrek Potong/ <i>Cut Orchid</i>	tangkai/ <i>stalks</i>	...	...	140	925
Anggrek Pot/ <i>Orchid Potted Orchid</i>	pohon/ <i>tree</i>	...	...	–	–
Bromelia	pohon/ <i>tree</i>	...	...	–	–
Bugenvil	pohon/ <i>tree</i>	...	...	25	50
Puring/ <i>Croton</i>	pohon/ <i>tree</i>	...	...	10	75

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

**Tabel**  
**Table** 5.7

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Mataram, 2020-2023**  
**Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Mataram District, 2020-2023**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Alpukat/ <i>Avocado</i>	<i>kw/ qui</i>	197	200	41	72
Anggur/ <i>Grape</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Apel/ <i>Apple</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Belimbing/ <i>Star Fruit</i>	<i>kw/ qui</i>	365	645	41	207
Duku/Langsat/Kokosan/ <i>Duku</i>	<i>kw/ qui</i>	–	205	14	96
Durian/ <i>Durian</i>	<i>kw/ qui</i>	11	120	4	57
Jambu Air/ <i>Water Apple</i>	<i>kw/ qui</i>	328	928	72	319
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	<i>kw/ qui</i>	417	263	16	121
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Jeruk Besar/ <i>Pomelo</i>	<i>kw/ qui</i>	171	1.010	21	109
Jeruk Siam/Keprok/ <i>Orange/Tangerine</i>	<i>kw/ qui</i>	134	132	20	80
Mangga/ <i>Mango</i>	<i>kw/ qui</i>	3.014	3.020	476	555
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	<i>kw/ qui</i>	182	52	53	60



Lanjutan Tabel/Continued Table 5.7

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Satuan <i>Unit</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Melinjo/ <i>Gnetum/Melinjo</i>	<i>kw/ qui</i>	7	20	–	–
Nangka/Cempedak/ <i>Jackfruit</i>	<i>kw/ qui</i>	753	92	44	145
Nenas/ <i>Pineapple</i>	<i>kw/ qui</i>	4	3	3	14
Pepaya/ <i>Papaya</i>	<i>kw/ qui</i>	1.060	606	116	380
Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Pisang/ <i>Banana</i>	<i>kw/ qui</i>	1.038	1.700	69	1.154
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	<i>kw/ qui</i>	1.317	1.300	172	722
Salak/ <i>Snakefruit</i>	<i>kw/ qui</i>	–	–	–	–
Sawo/ <i>Sapodilla/Sawo</i>	<i>kw/ qui</i>	385	290	47	111
Sirsak/ <i>Soursop</i>	<i>kw/ qui</i>	302	118	21	92
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	<i>kw/ qui</i>	...	...	2	2
Buah naga/ <i>Dragon fruit</i>	<i>kw/ qui</i>	...	...	–	–
Lemon	<i>kw/ qui</i>	...	...	–	–
Lengkeng/ <i>Dimocarpus Longan</i>	<i>kw/ qui</i>	...	...	–	1

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



**DAFTAR PUSTAKA/BIBLIOGRAPHY**

- Direktorat Jenderal Hortikultura & Badan Pusat Statistik. 2022. *Pedoman Statistik Pertanian Hortikultura (SPH)*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Direktorat Statistik Ketahanan Sosial. 2021. *Buku 3: Konsep dan Definisi Podes 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

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





# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— Enlighten The Nation —

# UDAYANA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA MATARAM  
BPS-STATISTICS MATARAM MUNICIPALITY**

Jl. Jenderal Sudirman No. 71, Rembiga, Kota Mataram,  
Telp. : 0370 642544 Fax. :  
Homepage: <http://mataramkota.bps.go.id>, E-mail: [bps5271@bps.go.id](mailto:bps5271@bps.go.id)



9 4772598 332009