

Kecamatan MEDAN TIMUR DALAM ANGKA

2022



BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA MEDAN

Kecamatan MEDAN TIMUR DALAM ANGKA

2022



https://



BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA MEDAN

KECAMATAN MEDAN TIMUR DALAM ANGKA 2022

ISSN : 0853-3261
Katalog BPS : 1102001.1275150
No. Publikasi : 12750.2223

Ukuran buku : 21cm x 14,8 cm
Jumlah Halaman : x + 106

Naskah:
Badan Pusat Statistik Kota Medan

Penyunting:
Badan Pusat Statistik Kota Medan

Gambar Kulit:
Badan Pusat Statistik Kota Medan

Diterbitkan Oleh:
©Badan Pusat Statistik Kota Medan

Dicetak Oleh:

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

**TIM PENYUSUN
*DRAFTING TEAM***

Penanggung Jawab : Dra. Enny Nuryani Nasution
Penyunting : Elia Wesley Sukarno, SST
Penyusun Naskah : Maria F. Sirait
Tata Letak : Maria F. Sirait

Peta Kecamatan Medan Timur



KATA PENGANTAR *PREFACE*

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, sehingga kami dapat menyelesaikan publikasi "Medan Timur Dalam Angka 2022" ini. Dengan adanya bantuan dari Pemerintah Kecamatan Medan Timur serta instansi pemerintah lainnya, publikasi Medan Timur Dalam Angka 2021 dapat terbit tepat waktu.

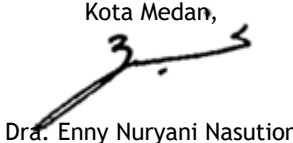
Kebutuhan akan data statistik semakin meningkat terutama dalam menyambut millenium kedua. Hal tersebut menjadi pendorong bagi kami untuk menyusun publikasi ini. Data yang disajikan bersumber dari data yang terdapat di Kantor Kecamatan Medan Timur, kantor kelurahan sekecamatan Medan Timur serta instansi pemerintah lainnya. Selain itu data yang ada pada publikasi ini merupakan data yang bersumber dari berbagai kegiatan rutin, survei maupun sensus yang diselenggarakan Badan Pusat Statistik di kecamatan Medan Timur.

Pada kesempatan ini kami mengucapkan banyak terima kasih kepada Camat Medan Timur atas perhatian dan bantuannya sehingga terbitnya publikasi ini, serta kepada instansi-instansi pemerintah lainnya.

Saran dan kritik demi penyempurnaan publikasi ini di masa yang akan datang sangat kami harapkan dari berbagai pihak.

Akhirnya semoga penyajian data statistik ini dapat membantu memenuhi kebutuhan data bagi pihak-pihak yang memerlukan serta bermanfaat bagi semua pihak.

Medan, 21 September 2022
Kepala Badan Pusat Statistik
Kota Medan,



Dra. Enny Nuryani Nasution

DAFTAR ISI
LIST OF CONTENTS

Halaman/*Page*

PETA KECAMATAN MEDAN TIMUR <i>TIMUR DISTRICT MAP</i>	v
KATA PENGANTAR <i>PREFACE</i>	vii
DAFTAR ISI <i>LIST OF CONTENTS</i>	ix
DAFTAR TABEL <i>LIST OF TABLE</i>	xi
DAFTAR GAMBAR <i>LIST OF PICTURE</i>	xvii
DAFTAR LAMPIRAN <i>LIST OF APPENDIX</i>	xix
GEOGRAFI DAN IKLIM <i>GEOGRAPHY AND CLIMATE</i>	1
PEMERINTAHAN <i>GOVERNMENT</i>	9
PENDUDUK <i>POPULATION</i>	21
SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT <i>SOCIAL AND WELFARE</i>	31
PERTANIAN <i>AGRICULTURE</i>	65
PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	81
PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN <i>BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE</i>	91
LAMPIRAN <i>APPENDICES</i>	101

DAFTAR TABEL
LIST OF TABLE

Halaman/*Page*

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Total Area by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 ... Error! Bookmark not defined.

Tabel 1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur (km), 2021

Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict (km), 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 2.1.1 Jumlah Lingkungan Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Lingkungan by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021..... Error! Bookmark not defined.

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2021

Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2021 ... Error! Bookmark not defined.

Tabel 2.2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Medan Timur Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2021

Number of Civil Servants of Medan Timur Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021

..... Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.1.1 Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Taman Kanak-Kanak(TK)

Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021/2022

Number of Schools, Teachers, and Students of Kindergarten by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022..... Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.1.2 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD)

Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021/2022

Number of Schools, Teachers, and Students of Elementary Schools by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.1.3 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah

**Pertama (SMP) Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur,
2021/2022**

Number of Schools, Teachers, and Students of Junior High Schools by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.1.4 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah

**Atas(SMA) Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur,
2021/2022**

Number of Schools, Teachers, and Students of Senior High Schools by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.1.5 Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah

**Kejuruan (SMK) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Medan Timur,
2021/2022**

Number of Schools, Teachers, and Students of Vocational High Schools by Villages/Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.2.1 Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan

**Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Medan Timur, 2019–
2021**

Number of Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.2.2 Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut

Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2020

Number of People with Malnutrition by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2020 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.3.1 Banyaknya Kelurahan Menurut Sumber Air Minum

Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Medan Timur, 2019– 2021

Number of Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.3.2 Banyaknya Keluarga Menurut Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Family by Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.3.3 Banyaknya Kelurahan Menurut Sumber PeneranganJalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2019–2021

Number of Villages/Kelurahan by Source of Kelurahan's Main Street Illumination in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021 ... Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.3.4 Banyaknya Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluargadi Kecamatan Medan Timur, 2019–2021

Number of Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.3.5 Banyaknya Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian BesarKeluarga di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Worship Places by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.4.2 Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Medan Timur, 2020

Number of Natural Disaster Events by Kelurahan and Type of Natural Disaster in Medan Timur Subdistrict, 2020 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.4.3 Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Medan Timur, 2020

Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Kelurahan and Type of Natural Disaster in Medan Timur Subdistrict, 2020.. Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.4.4 Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana

Alam Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Kelurahan by Villages/ Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 4.4.5 Banyaknya Kelurahan Menurut Ketersedian Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Kelurahan by Availability of Sport Facilities/Fields in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 5.1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (ha), 2018–2021
Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (ha), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 5.2 Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (kuintal), 2018–2021
Production of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (quintal), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 5.3 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (m^2), 2018–2021
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (m^2), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 5.4 Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (kg), 2018–2021
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (kg), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 5.5 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (m^2), 2018–2021
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (m^2), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 5.6 Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (tangkai), 2018–2021
Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (stalks), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.

- Tabel 5.7 Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (kuintal), 2018–2021
Production of Annual Fruits by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (quintal), 2018–2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 6.1.1 Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Accommodation Facilities by Kelurahan and Type of Accommodation in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 6.2.1 Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Inter-Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 6.3.1 Keberadaan Kantor Pos/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021
Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 6.3.2 Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 6.3.3 Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
The Strength of Cellular Phone Signal by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 7.1 Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Banks by Kelurahan and Type of Bank in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.
- Tabel 7.2 Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Cooperative by Kelurahan and Type of Cooperative in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

Tabel 7.3 Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Trade Facilities by Kelurahan and Type of Trade Facilities in Medan Timur Subdistrict, 2021 Error! Bookmark not defined.

https://medankota.bps.go.id

DAFTAR GAMBAR
LIST OF PICTURE

Halaman/Page

Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Kelurahan (%), 2021 <i>Total Area by Kelurahan (%), 2021.....</i>	4
Gambar 1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Kelurahandi Kecamatan Medan Timur (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict (km), 2021.....</i>	5
Gambar 2.1 Persentase Pegawai Negeri Sipil Menurut Jenis Kelamin,2021 <i>Number of Civil Servants by and Sex, 2021</i>	15
Gambar 2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021 <i>Number of Civil Servants by Educational Level, 2021</i>	16
Gambar 3.1 Jumlah Penduduk menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021 <i>Population by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021</i>	27
Gambar 3.2 Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin di Kecamatan Medan Timur, 2021 <i>Population by Type of Sex in Medan Timur Subdistrict, 2021</i>	28
Gambar 4.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021/2022 <i>Number of Schools by Education Level, 2021/2022</i>	36
Gambar 4.2 Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Medan Timur, 2019–2021 <i>Number of Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021</i>	37
Gambar 6.1 Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and CellularPhone Communication Service Operators by Kelurahan in Medan Timur</i>	

Subdistrict, 2021 84

Gambar 7.1 Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Jenis di Kecamatan
Medan Timur, 2021
Number of Trade Facilities by Type in Medan Timur Subdistrict, 2021. 95

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

01

GEOGRAFI DAN IKLIM *GEOGRAPHY AND CLIMATE*



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

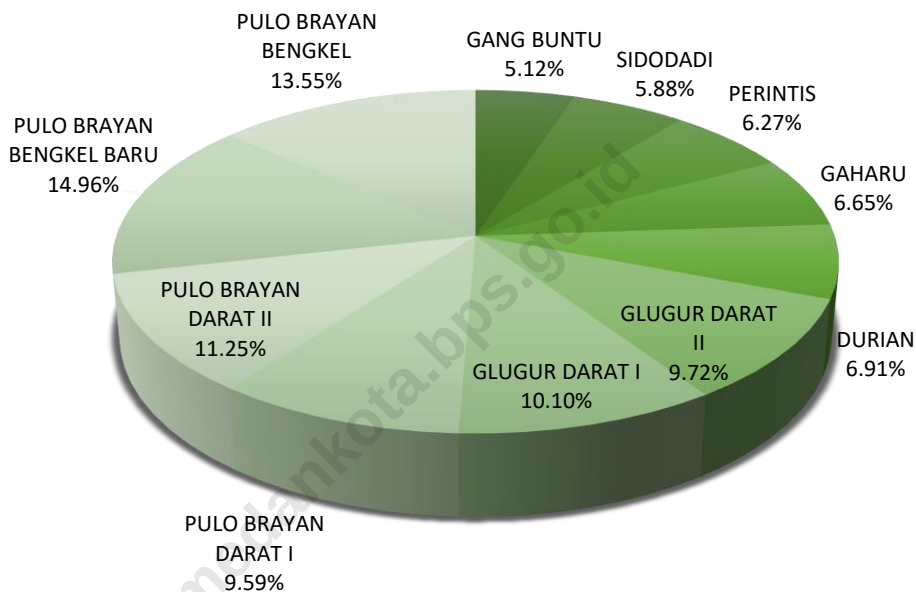
PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis Kecamatan Medan Timur terletak diantara $3^{\circ}36'07''$ Lintang Utara dan $98^{\circ}40'57''$ Bujur Timur, dengan ketinggian wilayah 20 meter di atas permukaan laut.
2. Luas wilayah Kecamatan Medan Timur $7,82 \text{ km}^2$
3. Berdasarkan posisi geografisnya, Kecamatan Medan Timur memiliki batas-batas wilayah, yaitu : di sebelah utara berbatasan dengan Kecamatan Medan Deli, di sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Medan Kota, di sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Medan Perjuangan/Tembung, dan di sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Medan Barat.
4. Kecamatan Medan Timur adalah daerah yang beriklim tropis dengan 2 musim yaitu musim hujan dan musim kemarau. Musim hujan dan musim kemarau biasanya ditandai dengan jumlah hari hujan pada tiap bulan terjadinya musim.

TECHNICAL NOTES

1. *Astronomically, Medan Timur Subdistrict located between $3^{\circ}36'07''$ North Latitude and $98^{\circ}40'57''$ East Longitude, with elevation 20 metre above sea level.*
2. *Total area of Medan Timur Subdistrict is $7,82 \text{ km}^2$*
3. *In term of geographic position, Medan Timur Subdistrict has boundaries as follows : in the northside with Medan Deli Subdistrict, in the southside with Medan Kota Subdistrict, in the eastside with Medan Perjuangan/Tembung Subdistrict, and in the westside with Medan Barat Subdistrict.*
4. *Medan Timur is the subdistrict which has tropical climate with 2 (two) seasons, namely rainy season and dry season. Rainy season and dry season are usually are marked by number of rainy days on each of seasons occurring.*

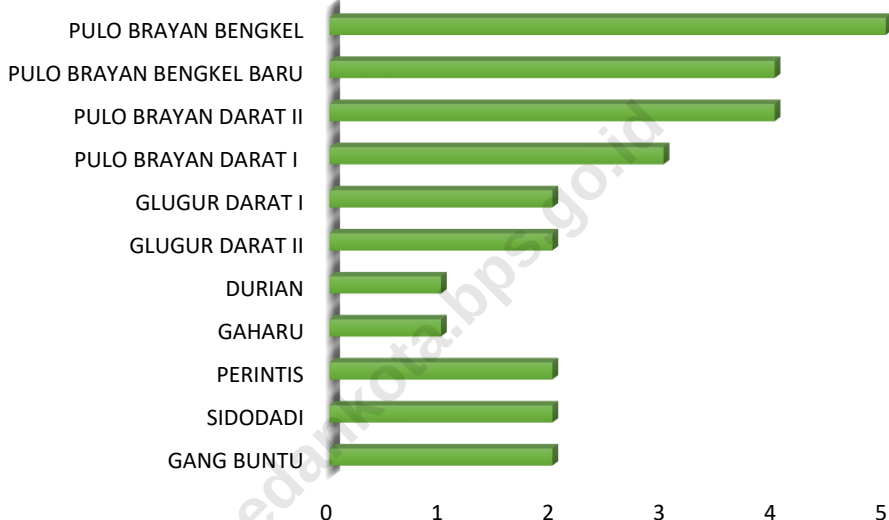
Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Kelurahan (%), 2021
Total Area by Kelurahan (%), 2021



Sumber/Source : Kantor Camat Medan Timur/Camat Office in Medan Timur Subdistrict

Gambar . 1.2
Figures

**Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Kelurahandi
Kecamatan Medan Timur (km), 2021**
*Distance to the Subdistrict Capital by Kelurahan in
Medan Timur Subdistrict (km), 2021*



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

**1.1 KEADAAN GEOGRAFI
GEOGRAPHY CONDITION**

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Table 1.1.1 Total Area by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Percentase terhadap Luas Kecamatan <i>Percentage to Subdistrict Area</i>
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	0,40	5,12
SIDODADI	0,46	5,88
PERINTIS	0,49	6,27
GAHARU	0,52	6,65
DURIAN	0,54	6,91
GLUGUR DARAT II	0,76	9,72
GLUGUR DARAT I	0,79	10,10
PULO BRAYAN DARAT I	0,75	9,59
PULO BRAYAN DARAT II	0,88	11,25
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	1,17	14,96
PULO BRAYAN BENGKEL	1,06	13,55
MEDAN TIMUR	7,82	100

Sumber/Source: Kantor Camat Medan Timur/Camat Office in Medan Timur Subdistrict

Tabel . 1.1.2
Table

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

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to Subdistrict Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/Kota <i>Distance to Regency Capital</i>
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	2	3
SIDODADI	2	4
PERINTIS	2	4
GAHARU	1	3
DURIAN	1	4
GLUGUR DARAT II	2	4
GLUGUR DARAT I	2	5
PULO BRAYAN DARAT I	3	2
PULO BRAYAN DARAT II	4	7
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	4	7
PULO BRAYAN BENGKEL	5	7

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

02

PEMERINTAHAN *GOVERNMENT*



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Secara administrasi, **Kecamatan Medan Timur** terdiri dari 5 Kelurahan.
2. Kelurahan adalah pembagian wilayah administratif di Kota Medan di bawah Kecamatan.
3. 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.
4. Data Podes merupakan satu-satunya sumber data kewilayahan yang mutannya 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.
1. Administratively, **Medan Timur Subdistrict** consists of 5 Kelurahan.
2. Kelurahan is the division of administrative territory in Medan Municipality under Subdistrict.
3. BPS-Statistics Indonesia has already recorded village potential (Podes) since 1980. Since then, Podes regularly implemented 3 (three) times within ten years to support the activities of the Population Census, Agriculture Census, or Economic Census. Thus, important facts related to the availability of infrastructure and the potential possessed by each region can be monitored regularly and continually.
4. Podes data is the only one source of spatial data consisting of various information and providing a picture of development progress in a region. The Podes data are different from data resulted from household surveys focusing on the dimension of sectoral activities. Both kind of data are important and become the trade mark of BPS on the data richness aspect.

5. 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.
6. Pengumpulan data Podes 2021 dilakukan melalui wawancara langsung oleh petugas terlatih, yaitu Aparatur ataupun Mitra kerja BPS Kabupaten/Kota, dengan narasumber yang relevan, yaitu kepala desa/lurah atau narasumber lain yang memiliki pengetahuan terhadap wilayah target pencacahan.
7. Indeks Pembangunan Desa 2018 merupakan indeks komposit yang menggambarkan tingkat kemajuan atau perkembangan desa pada suatu waktu. IPD 2018 bersumber dari hasil pendataan Podes 2018, mencakup atas 5 dimensi dan 42 indikator yang menggambarkan ketersediaan dan aksesibilitas pelayanan pada masyarakat Desa.
8. Lima dimensi pada IPD 2018 yaitu kebutuhan sosial, infrastruktur dasar, sarana dasar, pelayanan umum dan penyelenggaraan pemerintahan.
5. *Podes enumeration is implemented as a census of the lowest governmental administrative region equivalent to village (i.e. village, sub-district, nagari, and Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries).*
6. *Data collection of Podes 2021 carried out through direct interviews by trained personnel with relevant respondents. The interviewers are BPS Regency/City personnel or partners, meanwhile, the selected respondents are the village head/sub-district head or other respondents who have the knowledge towards the target area of enumeration.*
7. *Villages Development Index 2018 or IPD is a composite index that describes the development level of the village at a time. The IPD 2018 is the result of the 2018 Podes data collection, covering the 5 dimensions and 42 indicators that illustrate the availability and accessibility of services for the village community.*
8. *The five dimensions of IPD 2018 are social needs, basic infrastructure, basic facilities, public services and governance.*

9. Berdasarkan nilai IPD 2018, Desa terbagi atas tiga kategori yaitu Desa Tertinggal, Desa Berkembang dan Desa Mandiri. Desa Tertinggal yaitu desa dengan nilai IPD paling tinggi 50, Desa Berkembang dengan nilai IPD diatas 50 hingga 75, dan Desa Mandiri dengan nilai IPD diatas 75.
10. Aparatur Sipil Negara, selanjutnya disingkat ASN, adalah profesi bagi Pegawai Negeri Sipil dan Pegawai Pemerintah dengan perjanjian kerja yang bekerja pada instansi pemerintah.
11. Pegawai Negeri Sipil yang selanjutnya disingkat PNS adalah warga negara Indonesia yang memenuhi syarat tertentu, diangkat sebagai Pegawai ASN secara tetap oleh Pejabat Pembina Kepegawaian untuk menduduki jabatan pemerintahan.
12. Realisasi Pajak Bumi Dan Bangunan adalah realisasi penerimaan negara yang bersumber dari Pajak yang dipungut atas kepemilikan tanah dan atau bangunan.
9. Based on the 2018 IPD value, the village is divided into three categories, namely the Underdeveloped Village, Developing Village and Independent Village. Underdeveloped Villages are villages with the highest IPD score of 50, Developing Villages with IPD values above 50 to 75, and Independent Villages with IPD values above 75.
10. State Civil Apparatus hereinafter abbreviated as ASN is a profession for Civil Servants and Government Employees with employment agreements working in government agencies.
11. Civil Servants, hereinafter abbreviated as civil servants, are Indonesian citizens who meet certain requirements, appointed permanent ASN Officers by Civil Service Officers to occupy government positions.
12. Realization of Land and Building Tax is the realization of state revenue sourced from taxes collected on land and / or building ownership

https://medankota.bps.go.id

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF

ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Lingkungan Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Table 2.1.1 Number of Lingkungan by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021

Kelurahan Kelurahan	Lingkungan
(1)	(2)
GANG BUNTU	11
SIDODADI	11
PERINTIS	5
GAHARU	12
DURIAN	12
GLUGUR DARAT II	12
GLUGUR DARAT I	13
PULO BRAYAN DARAT I	14
PULO BRAYAN DARAT II	15
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	12
PULO BRAYAN BENGKEL	11
MEDAN TIMUR	128

Sumber/Source: Kantor Kelurahan Kecamatan Medan Timur
Kelurahan Offices in Medan Timur Subdistrict

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA

HUMAN RESOURCES

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

Pemerintah Daerah <i>Local Government</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Pemerintah Kecamatan Medan Timur			
Kelurahan Binjai			
Kelurahan SIDODADI			
Kelurahan Denai			
Kelurahan GAHARU			
Kelurahan DURIAN			
Kelurahan GLUGUR DARAT II			
Kelurahan GLUGUR DARAT I			
Kelurahan PULO BRAYAN DARAT I			
Kelurahan PULO BRAYAN DARAT II			
Kelurahan PULO BRAYAN BENGKEL BARU			
Kelurahan PULO BRAYAN BENGKEL			

Sumber/Souce: Kantor Kelurahan dan Kantor Camat di Kecamatan Medan Timur
Kelurahan and Camat Offices in Medan Timur Subdistrict

Tabel - 2.2.2
Table

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

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

Sumber/Source: Kantor Kelurahan dan Kantor Camat di Kecamatan Medan Timur
Kelurahan and Camat Offices in Medan Timur Subdistrict

03

PENDUDUK *POPULATION*



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|--|---|
| <p>1. Sumber utama 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.</p> <p>2. Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui e-census. Pencatatan penduduk menggunakan konsep usual residence, yaitu konsep di mana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam ‘Hari Sensus’. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/ terasing, dan pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari enam bulan, tidak dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya.</p> | <p>1. <i>The main source 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.</i></p> <p>2. <i>The method of data collection in a Population Census involves interviewing respondents and conducting e-census. Enumeration of the population uses the concept of “usual residence”, which is the concept of “places where people usually live”. De jure was applied to the permanent residents, while de facto was applied to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated in place where they normally live, the non-permanent residents were enumerated where they were found by the enumerators, on the night of ‘Census Date’. The non permanent residents include homeless people, ship crew, boat people, remote area community, and internally displaced persons. Those who had permanent residence and had been travelling away from their home for six months or more were not enumerated in their permanent place, but in the place where they were during the census.</i></p> |
|--|---|

POPULATION

3. Dalam Sensus Penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota korps diplomatik negara sahabat beserta keluarganya.
The method of data collection in a The Population Census enumerates all residents who domicile in the entire territory of Indonesia including foreign citizens except the diplomatic corps members and their families.
4. 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. Proyeksi penduduk Indonesia 2010 - 2035 menggunakan data dasar penduduk hasil SP2010.
For the periods where the Population Census is not conducted, Population Projection is done to estimate population during those years. The population projection is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Indonesia's 2010-2035 population projection used the 2010 Population Census as the base population.
5. Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
The population of Indonesia are all residents of the entire territory of Indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months.
6. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.
7. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
Population density is ratio of population per square kilometer.

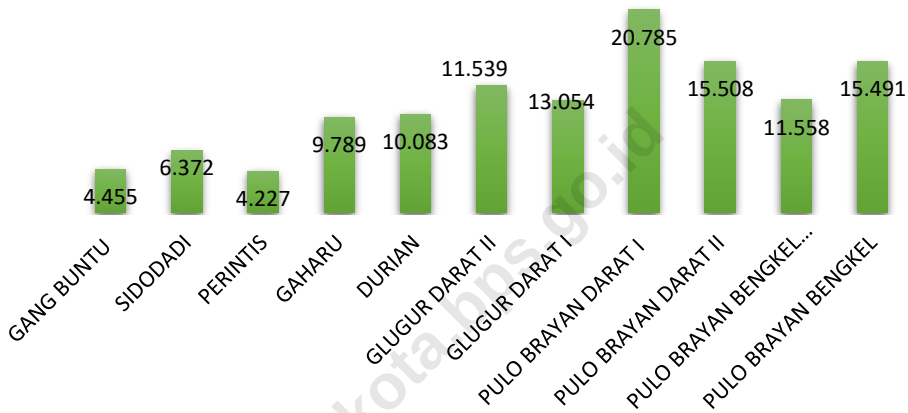
8. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.
9. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
10. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh : penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin.
11. Rumah tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus dan biasanya tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.
12. Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.
8. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females.*
9. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
10. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex.*
11. *Household is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a common provision for food and other essentials of living. Common provision for food means one organising daily needs for all of household members.*
12. *Household member are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration.*

POPULATION

13. Rata-rata anggota rumah tangga adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.
14. Berdasarkan proyeksi penduduk pertengahan, jumlah penduduk Kecamatan Medan Timur tahun 2021 adalah 122.851 jiwa, terdiri dari 60.265 laki-laki (49,05 persen) dan 62.592 perempuan (50,95 persen), dengan rasio jenis kelamin 96,28 persen dan rata-rata kepadatan penduduk mencapai 15.711 jiwa/km².
15. Menurut persebaran penduduk tiap Kelurahan, jumlah penduduk terbanyak ada di Kelurahan Pulo Brayan Darat II, yaitu 15.491 jiwa (16,92 persen), dengan rata-rata kepadatan penduduk mencapai 27.714 jiwa/km².
13. *Average household size is the average number of household members per household.*
14. *Based on middle year of 2021 population projection, Medan Timur Subdistrict inhabited by 122.851 population, they were 60.265 males (49,05 percent) and 62.592 females (50,95 percent), with sex ratio equal to 96,28 and the density was equal to 15.711 population/km².*
15. *By the distribution of population, the most amount of population were in Pulo Brayan Darat II with 15.491 population (16,92 percent) and the density was equal to 27.714 population/km².*

Gambar 3.1
Figures

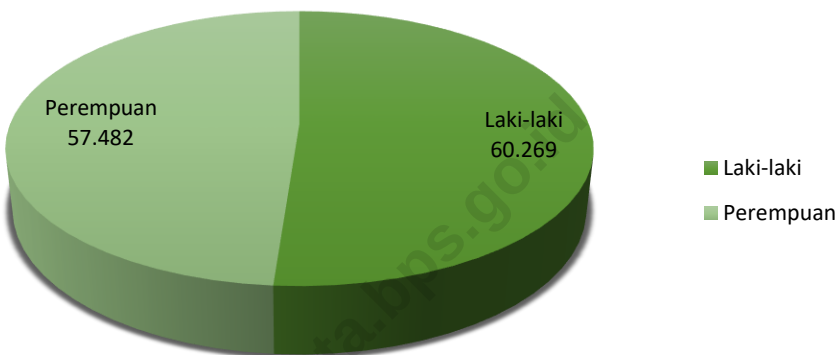
Jumlah Penduduk menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Population by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Medan
Department of Population and Civil Registration Of Medan Municipality

Gambar . 3.2
Figures

**Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin di
Kecamatan Medan Timur, 2021**
***Population by Type of Sex in Medan Timur Subdistrict,
2021***



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Medan
Department of Population and Civil Registration Of Medan Municipality

Tabel 3.1

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

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Penduduk/ <i>Population</i>		
	Laki-Laki/ <i>Male</i>	Perempuan/ <i>Female</i>	Jumlah/ <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
GANG BUNTU	2.086	2.369	4.455
SIDODADI	3.028	3.344	6.372
PERINTIS	2.031	2.196	4.227
GAHARU	4.788	5.001	9.789
DURIAN	4.973	5.110	10.083
GLUGUR DARAT II	6.453	5.911	11.539
GLUGUR DARAT I	5.628	6.601	13.054
PULO BRAYAN DARAT I	10.234	10.551	20.785
PULO BRAYAN DARAT II	7.642	7.866	15.508
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	5.753	5.805	11.558
PULO BRAYAN BENGKEL	7.653	7.838	15.491
MEDAN TIMUR	60.269	62.592	122.861

POPULATION

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Percentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>	Kepadatan Penduduk (per Km ²) <i>Population Density per sq.km</i>	Rasio Jenis Kelamin Penduduk <i>Population Sex Ratio</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
GANG BUNTU	3,63	11.138	88,05
SIDODADI	5,19	13.853	90,55
PERINTIS	3,44	8.627	92,49
GAHARU	7,97	18.825	95,74
DURIAN	8,21	18.673	97,32
GLUGUR DARAT II	9,39	15.183	95,21
GLUGUR DARAT I	10,63	16.524	97,76
PULO BRAYAN DARAT I	16,92	27.714	97,00
PULO BRAYAN DARAT II	12,62	17.623	97,15
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	9,41	9.879	99,10
PULO BRAYAN BENGKEL	12,61	14.615	97,64
MEDAN TIMUR	100	15.711	96,29

Sumber/Souce : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Medan
Department of Population and Civil Registration Of Medan Municipality

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

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT *SOCIAL AND WELFARE*



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.
4. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.

TECHNICAL NOTES

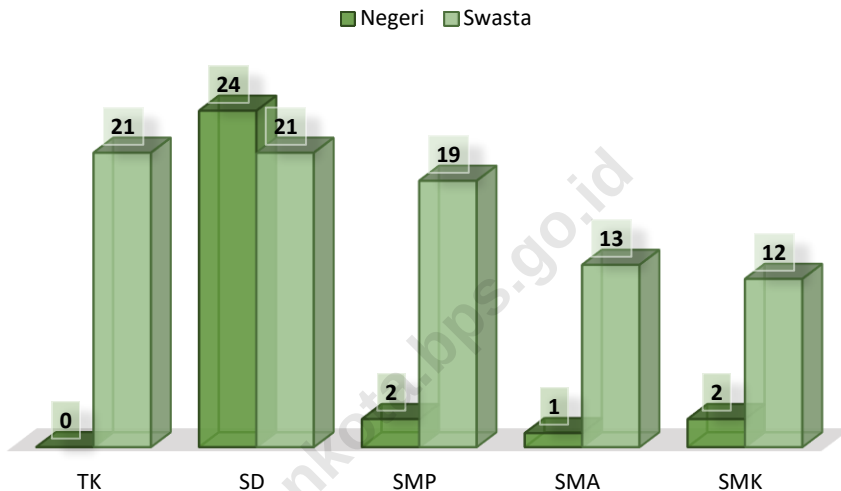
1. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2013 On The National Education System).*
2. *The Formal Education Level consists of primary education, secondary 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.*
4. *The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*

5. Pendidikan Tinggi merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.
6. 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.
7. Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/ kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama. Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2018 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).
5. *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.*
6. *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.*
7. *Public Health Centre 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 Centre is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health Centre units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2018 about Public Health Center).*

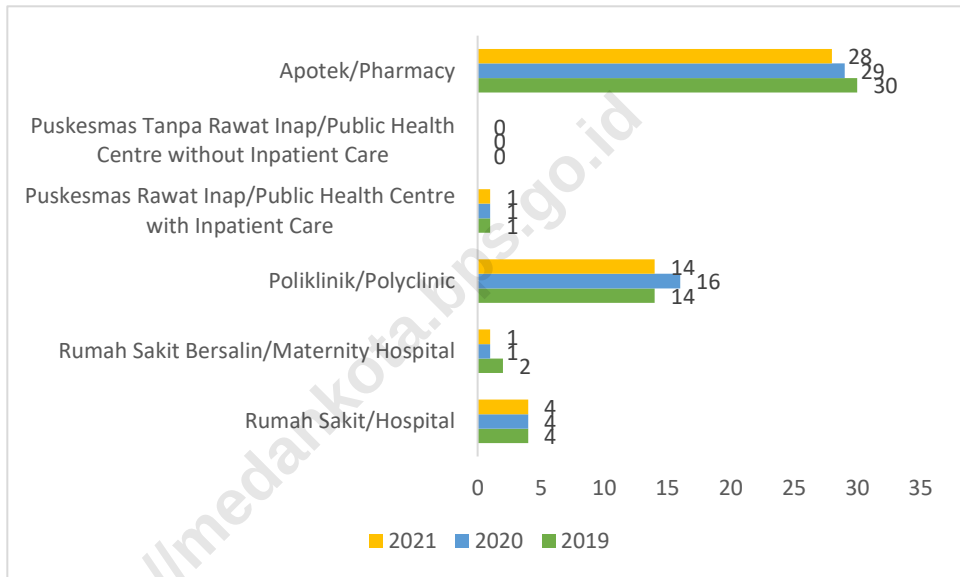
8. Sarana pendidikan berjumlah 59 unit, dengan perincian, 21 unit TK, 45 unit Sekolah Dasar, 21 unit Sekolah Menengah Pertama, 28 unit Sekolah Menengah Atas dan sederajat. Hampir seluruh kelurahan memiliki Sekolah Dasar sebagai sarana pendidikan dasar untuk masyarakat.
8. *Total of educational facilities total were 59 units, with details, 21 units kindergarten, 45 units of elementary schools, 21 units of junior high schools, 28 units of senior high schools. Almost all villages have a primary school as a means of basic education for the community.*

Gambar . 4.1
Figures

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021/2022
Number of Schools by Education Level, 2021/2022



Sumber/Source : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 7 Juli 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 7 July 2022

Gambar 4.2
Figures**Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Medan Timur, 2019–2021****Number of Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021**

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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Taman Kanak-Kanak (TK) Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021/2022

Number of Schools, Teachers, and Students of Kindergarten by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Sekolah <i>Schools</i>	Murid/Students			Guru/Teachers			Total
		L <i>Male</i>	P <i>Female</i>	Total	L <i>Male</i>	P <i>Female</i>		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
GANG BUNTU	1	18	17	35	-	4	4	
SIDODADI	2	28	42	70	-	10	10	
PERINTIS	1	48	57	105	-	16	16	
GAHARU	5	180	161	341	-	35	35	
DURIAN	1	9	11	20	-	2	2	
GLUGUR	1	-	-	-	-	3	3	
DARAT II								
GLUGUR	1	60	39	99	1	12	13	
DARAT I								
PULO	3	49	50	99	-	10	10	
BRAYAN								
DARAT I								
PULO	2	58	41	99	-	9	9	
BRAYAN								
DARAT II								
PULO	1	12	8	20	1	2	3	
BRAYAN								
BENGKEL								
BARU								
PULO	3	57	43	100	-	10	10	
BRAYAN								
BENGKEL								
MEDAN TIMUR	21	519	469	988	2	113	115	

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 7 Juli 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 7 July 2022

Tabel 4.1.2

**Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD)
Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur,
2021/2022**

**Number of Schools, Teachers, and Students of Elementary
Schools by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict,
2021/2022**

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Negeri/Public							
	Sekolah <i>Schools</i>		Murid/Students			Guru/Teachers		
	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
GANG BUNTU	-	1	-	-	-	-	-	-
SIDODADI	-	1	-	-	-	-	-	-
PERINTIS	3	1	119	121	240	2	23	25
GAHARU	3	5	166	142	308	2	22	24
DURIAN	-	2						
GLUGUR	-	2						
DARAT II								
GLUGUR DARAT I	4	2	372	397	769	5	39	44
PULO BRAYAN DARAT I	4	1	589	543	1.132	8	43	51
PULO BRAYAN DARAT II	3	2	337	313	750	5	31	36
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	3	2	414	403	817	9	41	50
PULO BRAYAN BENGKEL	4	2	692	647	1.339	8	49	57
MEDAN TIMUR	24	21	2689	2.566	5.355	39	248	287

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.1.2

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Sekolah <i>Schools</i>		Swasta/Privat					
			Murid/Students			Guru/Teachers		
	Negeri <i>Public</i>	Swasta <i>Privat</i>	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
GANG BUNTU	-	1	34	29	63	-	6	6
SIDODADI	-	1	63	41	104	-	8	8
PERINTIS	3	1				13	47	60
GAHARU	3	5	273	266	539	9	38	47
DURIAN	-	2	527	510	1.037	7	44	51
GLUGUR DARAT II	-	2	44	33	77	1	7	8
GLUGUR DARAT I	4	2	524	411	935	9	35	44
PULO BRAYAN DARAT I	4	1	58	46	104	3	5	8
PULO BRAYAN DARAT II	3	2	223	182	405	5	16	21
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	3	2	120	94	214	1	14	15
PULO BRAYAN BENGKEL	4	2	242	213	455	6	24	30
MEDAN TIMUR	24	21	2.108	1.825	3.933	54	244	298

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 7 Juli 2022/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 7 July 2022*

Tabel - 4.1.3

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Students of Junior High Schools by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Negeri/Public								
	Sekolah <i>Schools</i>			Murid/Students			Guru/Teachers		
(1)	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total	
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		
GANG BUNTU	1	2	282	300	582	9	20	29	
SIDODADI	-	1	-	-	-	-	-	-	
PERINTIS	-	1	-	-	-	-	-	-	
GAHARU	1	4	308	325	633	11	22	33	
DURIAN	-	1	-	-	-	-	-	-	
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-	
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLUGUR	-	2	-	-	-	-	-	-	
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-	
PULO	-	1	-	-	-	-	-	-	
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-	
PULO	-	2	-	-	-	-	-	-	
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-	
PULO	-	3	-	-	-	-	-	-	
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARU	-	-	-	-	-	-	-	-	
PULO	-	2	-	-	-	-	-	-	
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDAN TIMUR	2	19	590	625	1.215	20	42	62	

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.3*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Sekolah <i>Schools</i>		Swasta/Privat <i>Guru/Teachers</i>					
	Murid/Students		Guru/Teachers					
	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
GANG BUNTU	1	2	47	33	80	5	7	12
SIDODADI	-	1	45	32	77	2	3	5
PERINTIS	-	1	390	375	765	9	8	17
GAHARU	1	4	343	266	609	17	42	59
DURIAN	-	1	188	178	366	12	13	15
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	2	167	127	294	5	18	23
PULO BRAYAN DARAT I	-	1	153	168	321	5	20	25
PULO BRAYAN DARAT II	-	2	101	71	172	4	10	14
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	3	54	59	113	3	14	17
PULO BRAYAN BENGKEL	-	2	64	63	127	7	7	14
MEDAN TIMUR	2	19	1.552	1.372	2.924	69	142	201

Sumber/Souce: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 7 Juli 2022/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 7 July 2022*

Tabel - 4.1.4

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Students of Senior High Schools by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Negeri/Public							
	Sekolah <i>Schools</i>		Murid/Students			Guru/Teachers		
	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
GANG BUNTU	-	1	-	-	-	-	-	-
SIDODADI	-	1	-	-	-	-	-	-
PERINTIS	-	1	-	-	-	-	-	-
GAHARU	1	2	414	599	1.013	19	46	65
DURIAN	-	3	-	-	-	-	-	-
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	2	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	1	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-
BARU	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	2	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	1	13	414	599	1013	19	46	65

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.4*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Sekolah <i>Schools</i>		Swasta/Privat <i>Guru/Teachers</i>					
	Murid/Students		Guru/Teachers					
	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
GANG BUNTU	-	1	28	41	69	2	5	7
SIDODADI	-	1	55	81	136	6	6	12
PERINTIS	-	1	311	320	631	7	11	18
GAHARU	1	2	264	277	541	15	18	33
DURIAN	-	3	154	158	312	9	11	20
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	2	180	168	348	5	19	24
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	1	30	57	87	2	7	9
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-
BARU	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	2	6	9	15	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	1	13	1.028	1.111	2.139	46	77	123

Sumber/Souce: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil aporan sampai dengan 7 Juli 2022/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 7 July 2022*

Tabel 4.1.5**Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021/2022**

Number of Schools, Teachers, and Students of Vocational High Schools by Villages/Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021/2022

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Negeri/Public								
	Sekolah <i>Schools</i>			Murid/Students			Guru/Teachers		
	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
GANG BUNTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIDODADI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERINTIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAHARU	2	3	1.255	211	1.466	54	56	110	
DURIAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	6	-	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PULO	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRAYAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGKEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	2	12	1.255	211	1.466	54	56	110	

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1.5*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Sekolah <i>Schools</i>			Swasta/Privat <i>Guru/Teachers</i>					
	Murid/Students		Guru/Teachers						
	Negeri Public	Swasta Privat	L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total	
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
GANG BUNTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIDODADI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERINTIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAHARU	2	3	68	20	88	9	11	20	
DURIAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT II									
GLUGUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARAT I									
PULO	-	6	1.075	1.243	2.318	55	96	151	
BRAYAN									
DARAT I									
PULO	-	2	363	243	606	16	28	44	
BRAYAN									
DARAT II									
PULO	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRAYAN									
BENGKEL									
BARU									
PULO	-	1	65	23	88	3	6	9	
BRAYAN									
BENGKEL									
MEDAN TIMUR	2	12	1.571	1.529	3.100	83	141	224	

Sumber/Souce: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 7 Juli 2022/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 7 July 2022*

4.2 KESEHATAN

HEALTH

Tabel 4.2.1
Table

Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Medan Timur, 2019–2021
Number of Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2019	2020	2021
	(1)	(2)	(3)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	4	4	4
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	2	1	1
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	14	16	14
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>	30	29	28

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

Tabel - 4.2.2
Table**Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2020**
Number of People with Malnutrition by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2020

Kelurahan Kelurahan	2020	
	(1)	(2)
GANG BUNTU	-	-
SIDODADI	-	-
PERINTIS	-	-
GAHARU	-	-
DURIAN	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-
MEDAN TIMUR	-	-

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

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN HOUSING AND ENVIRONMENT

Tabel 4.3.1 Banyaknya Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Medan Timur, 2019–2021
Table 4.3.1 Number of Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2019 (1)	2020 (2)	2021 (3)
Air Kemasan Bermerk/Branded Bottled Water	-	-	-
Air Isi Ulang/Refill Water	-	4	1
Leding Dengan Meteran/Metered Piped Water	11	7	10
Leding Tanpa Meteran/Non Metered Piped Water	-	-	-
Sumur Bor atau Pompa/Artesian Well or Pumped Water	-	-	-
Sumur/Well	-	-	-
Mata Air/Spring	-	-	-
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam	-	-	-
Air Hujan/Rainwater	-	-	-
Lainnya/Others	-	-	-

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

Tabel - 4.3.2

Banyaknya Keluarga Menurut Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Family by Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Medan Timur Subdistrict, 2021

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Pengguna Listrik <i>Electricity Consumer</i>			Bukan Pengguna Listrik <i>Not Electricity Consumer</i>
	PLN <i>State Electricity Company</i>	Non PLN <i>Non-State Electricity Company</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
GANG BUNTU	967	-	967	-
SIDODADI	1.570	-	1.570	-
PERINTIS	1.290	-	1.290	-
GAHARU	2.991	-	2.991	-
DURIAN	2.147	-	2.147	-
GLUGUR DARAT II	3.538	-	3.538	-
GLUGUR DARAT I	3.115	-	3.115	-
PULO BRAYAN DARAT I	4.760	-	4.760	-
PULO BRAYAN DARAT II	3.333	-	3.333	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	2.931	-	2.931	-
PULO BRAYAN BENGKEL	3.762	-	3.762	-
MEDAN TIMUR	30.404	-	30.404	-

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

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

Sumber Penerangan Jalan Utama <i>Source of Main Street Illumination</i>	2019	2020	2021
	(1)	(2)	(3)
Listrik Pemerintah/State Electricity	11	11	10
Listrik Non Pemerintah/Non-State Electricity	-	-	-
Non Listrik/Non-Electric	-	-	-
Tanpa Penerangan/Without Illumination	-	-	-

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

Tabel - 4.3.4

Banyaknya Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluargadi Kecamatan Medan Timur, 2019–2021
Number of Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Medan Timur Subdistrict, 2019–2021

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2019 (1)	2020 (2)	2021 (3)
Jamban/Toilet	11	11	11
Sendiri/Private	11	11	11
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	-	-	-
 Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-

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

Tabel - 4.3.5
Table

Banyaknya Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Medan Timur Subdistrict, 2021

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak Type of Cooking Fuel	2021
(1)	(2)
Listrik/Electric	-
Elpiji 5,5 kg/Blue Gas 5.5 kg-LPG	-
Elpiji 12 kg/12 kg-LPG	2
Elpiji 3 kg/3 kg-LPG	9
Gas Kota/City Gas	-
Biogas/Biogas	-
Minyak Tanah/Kerosene	-
Briket/Briquettes	-
Arang/Charcoal	-
Kayu Bakar/Firewood	-
Lainnya/Others	-

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

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Table 4.4.1 Number of Worship Places by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Masjid <i>Mosque</i>	Mushola <i>Pray Room</i>	Gereja Protestan <i>Protestant Church</i>	Gereja Katholik <i>Catholic Church</i>	Pura <i>Temple</i>	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
GANG BUNTU	1	-	1	-	-	5
SIDODADI	3	1	3	-	-	1
PERINTIS	5	2	-	-	-	-
GAHARU	5	9	-	-	1	1
DURIAN	4	2	1	-	-	2
GLUGUR DARAT II	6	3	4	-	-	2
GLUGUR DARAT I	7	3	1	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	9	3	-	-	-	1
PULO BRAYAN DARAT II	7	5	2	-	-	1
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	5	4	8	1	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	6	3	2	-	-	1
MEDAN DENAI	58	35	22	1	1	14

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

Tabel 4.4.2

Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Medan Timur, 2020

Number of Natural Disaster Events by Kelurahan and Type of Natural Disaster in Medan Timur Subdistrict, 2020

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
GANG BUNTU	-	-	-	-
SIDODADI	-	-	-	-
PERINTIS	-	-	-	-
GAHARU	-	-	-	-
DURIAN	-	-	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.2*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Banjir <i>Floods</i>	Banjir Bandang <i>Flash Floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan <i>Forest and Land Fires</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
GANG BUNTU	-	-	-	-
SIDODADI	-	-	-	-
PERINTIS	-	-	-	-
GAHARU	-	-	-	-
DURIAN	-	-	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.2*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Tornado/Typhoon</i>	Gelombang Pasang <i>Tidal Wave</i>	Abrasi <i>Abrasion</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
GANG BUNTU	-	-	-
SIDODADI	-	-	-
PERINTIS	-	-	-
GAHARU	-	-	-
DURIAN	-	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-
MEDAN TIMUR	-	-	-

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

Tabel 4.4.3

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Medan Timur, 2020

Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Kelurahan and Type of Natural Disaster in Medan Timur Subdistrict, 2020

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
GANG BUNTU	-	-	-	-
SIDODADI	-	-	-	-
PERINTIS	-	-	-	-
GAHARU	-	-	-	-
DURIAN	-	-	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	-	-	-	-

Lanjutan Tabel / *Continued Table 4.4.3*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Banjir <i>Floods</i>	Banjir Bandang <i>Flash Floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan <i>Forest and Land Fires</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
GANG BUNTU	-	-	-	-
SIDODADI	-	-	-	-
PERINTIS	-	-	-	-
GAHARU	-	-	-	-
DURIAN	-	-	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-	-
MEDAN TIMUR	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.3*

<i>Kelurahan</i> <i>Kelurahan</i>	<i>Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon</i>	<i>Gelombang Pasang Tidal Wave</i>	<i>Abrasi Abrasion</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
GANG BUNTU	-	-	-
SIDODADI	-	-	-
PERINTIS	-	-	-
GAHARU	-	-	-
DURIAN	-	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-
MEDAN TIMUR	-	-	-

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

Tabel 4.4.4
Table

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Kelurahan by Villages/ Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam Natural Disaster Early Warning System	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami Tsunami Early Warning System	Perlengkapan Keselamatan Safety Equipment
(1)	(2)	(3)	(4)
GANG BUNTU	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
SIDODADI	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
PERINTIS	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
GAHARU	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
DURIAN	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
GLUGUR DARAT II	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
GLUGUR DARAT I	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
PULO BRAYAN DARAT I	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
PULO BRAYAN DARAT II	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
PULO BRAYAN BENGKEL	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.4*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rambu-Rambu dan Jalur Evakuasi Bencana <i>Sign and Evacuation Route</i>	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll <i>Manufacture, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankment, etc</i>
(1)	(5)	(6)
GANG BUNTU	Tidak Ada	Ada
SIDODADI	Tidak Ada	Tidak Ada
PERINTIS	Tidak Ada	Ada
GAHARU	Tidak Ada	Ada
DURIAN	Tidak Ada	Ada
GLUGUR DARAT II	Tidak Ada	Ada
GLUGUR DARAT I	Tidak Ada	Ada
PULO BRAYAN DARAT I	Tidak Ada	Ada
PULO BRAYAN DARAT II	Tidak Ada	Ada
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	Tidak Ada	Ada
PULO BRAYAN BENGKEL	Tidak Ada	Ada

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

Tabel 4.4.5

**Banyaknya Kelurahan Menurut Ketersedian
Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Medan Timur,
2021**
**Number of Kelurahan by Availability of Sport
Facilities/Fields in Medan Timur Subdistrict, 2021**

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

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

05

PERTANIAN *AGRICULTURE*



PENJELASAN TEKNIS

1. Pengumpulan data Statistik Pertanian (SP) diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
2. 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. Jenis data tanaman pangan mencakup padi dan palawija (jagung, kedelai, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar). Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan oleh Penyuluhan Pertanian Lapangan/Koordinator Penyuluhan Pertanian Lapangan dan dilaporkan dengan formulir Statistik Pertanian (SP). Pengumpulan data dilakukan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data luas panen di tingkat kecamatan tersebut didasarkan pada hasil pengumpulan data dari seluruh Desa di kecamatan bersangkutan.

TECHNICAL NOTES

1. *Agriculture Survey is carried out by the BPS-Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Crops, Ministry of Agriculture.*
2. *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. Type of food crops data covers paddy and secondary food crops (maize, soybeans, peanuts, cassava, and sweet potatoes). The harvested area data is collected every month by the Agriculture Extension Workers (called Koordinator PPL) and reported in Agriculture Statistics Form (called SP for Statistik Pertanian). Data collection is conducted using sub Districts area approach in all sub Districts in Indonesia. Harvest area in each sub district is estimated based on the harvested area in each sub village in the sub district.*

3. Pengumpulan data produktivitas tanaman pangan dilakukan melalui Survei Ubinan dengan pendekatan rumah tangga menggunakan formulir SUB-S. Pengumpulan data produktivitas dilakukan oleh petugas lapangan, yaitu Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) dan Koordinator PPL melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m. Periode pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
4. Pengumpulan data luas lahan sawah dilakukan setiap tahun oleh PPL dengan menggunakan formulir SP-Lahan. Data luas lahan sawah yang dilaporkan adalah kondisi akhir tahun yang berada di wilayah administrasi kecamatan mencakup lahan yang diusahakan oleh rumah tangga, perusahaan, pemerintah, dan lain-lain.
3. *Food crop productivity (yield per hectare) data are collected by Sub District Statistics Coordinator (called KSK for Koordinator Kecamatan) and Koordinator PPL being the enumerator through the Crop Cutting Survey using SUB-S form based on household approach. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.*
4. *Wetland area data is collected by PPL using the form called SP-Lahan. Wetland area data reported is the condition at the end of the year, and covers wetland in sub districts administrative area, including the land cultivated by household, firm, government, and others.*

5. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pemantang (galengan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
6. Ladang/Huma adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.
7. Produksi padi mencakup padi sawah dan padi ladang. 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).
5. *Wetland is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.*
6. *Unirrigated agricultural field/ Shifting cultivation land is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.*
7. *The production of paddy covers the production of wetland paddy and dryland paddy. 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).*

AGRICULTURE

8. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim
 - a. 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.
 - b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
9. Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan
 - a. 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.
 - b. 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.
8. *Seasonal vegetable and fruit plants*
 - a. *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.*
 - b. *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.*
9. *Annual fruit and vegetable plants*
 - a. *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.*
 - b. *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.*

10. Luas Panen adalah kuas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil hasilnya /dipanen pada periode pelaporan.
11. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.
12. 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.
- 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.
 - Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenanannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan 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 bleawah.
10. *Harvested area is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*
11. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*
12. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/ demolished and plant harvested several times/undemolished.*
- 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.*
 - 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, frech beans, cucumber, pumpkin/ chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and bleawah.*

13. Produksi 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 pelaporan.
14. 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.
15. Bentuk produksi perkebunan adalah; karet kering (karet), daun kering (teh dan tembakau), biji kering (kopi dan coklat), kulit kering (kayu manis dan kina), serat kering (rami), bunga kering (cengkeh), refined sugar (tebu dari perkebunan besar), gula mangkok (tebu dari perkebunan rakyat), ekivalen kopra (kopra), biji dan bunga (pala) serta minyak daun (sereh).
13. *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.*
14. *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.*
15. *Production of estates crops are follows: dry rubber (rubber); dry leaves (tea and tobacco); dry beans (coffee and cocoa); dry bark (cassia vera and cinchona); dry fibre (rosella); dry flowers/buds (cloves); refined sugar (sugar cane from estate); cup sugar (sugar cane from smallholders); copra (copra); seeds and buds (nutmeg); and leaf oil (citronella).*

Tabel 5.1

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman diKecamatan Medan Timur (ha), 2018–2021
Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (ha), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Bawang Merah/ Shallots				
Bawang Putih/ Garlic				
Bayam/ Spinach				
Blewah/ Blewah				
Buncis/ String Bean				
Cabai Besar				
Chili/ Big chili				
Cabai Rawit				
Chili/ Cayenne Pepper				
Jamur/ Mushroom				
Kacang Merah/ Red Beans				
Kacang Panjang/ Long Beans				
Kangkung/ Water Spinach				
Kembang Kol/ Cauliflower				
Kentang/ Potato				
Ketimun/ Cucumber				
Kubis/ Cabbage				
Labu Siam/ Chayote				
Lobak/ Radish				
Melon/ Melon				
Paprika/ Bell Pepper				
Petsai/Sawi				
Chinese Cabbage/Mustard Green				
Semangka/ Water Melon				
Stroberi/ Strawberry				
Terung/ Eggplant				
Tomat/ Tomato				
Wortel/ Carrot				

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

Tabel 5.2

Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (kuintal), 2018–2021
Production of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Bawang Merah/ Shallots				
Bayam/ Spinach				
Buncis/ String Bean				
Cabai Besar Chili/ Big chili				
Cabai Rawit Chili/ Cayenne Pepper				
Kacang Panjang/ Long Beans				
Kangkung/ Water Spinach				
Ketimun/ Cucumber				
Melon/ Melon				
Petsai/Sawi Chinese Cabbage/ Mustard Green				
Semangka/ Water Melon				
Terung/ Eggplant				
Tomat/ Tomato				

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

Tabel 5.3

**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman
di Kecamatan Medan Timur (m²), 2018–2021**
***Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in
Medan Timur Subdistrict (m²), 2018–2021***

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Jahe/ <i>Ginger</i>				
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>				
Kunyit/ <i>Turmeric</i>				
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>				
Sambiloto/ <i>King of Bitter</i>				
Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>				
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>				

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

Tabel 5.4

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (kg), 2018–2021
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (kg), 2018–2021

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Jahe/ <i>Ginger</i>				
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>				
Kunyit/ <i>Turmeric</i>				
Laos/ <i>Lengkuas/Galanga</i>				
Sambiloto/ <i>King of Bitter</i>				
Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>				
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>				

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

Tabel 5.5

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (m²), 2018–2021
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (m²), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Anggrek/ <i>Orchid</i>				
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo</i> <i>Lily Flower</i>				
Anjelir/ <i>Carnation</i>				
Dracaena/ <i>Dracaena</i>				
Gladiol/ <i>Gladiol</i>				
Herbras/ <i>Gerbera</i>				
Krisan/ <i>Chrysanthemum</i>				
Mawar/ <i>Rose</i>				
Melati/ <i>Jasmine</i>				
Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>				
Palem/ <i>Palm</i>				
Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>				
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>				
Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>				

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

**Tabel 5.6 Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (tangkai), 2018–2021
 Table 5.6 Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Medan Timur Subdistrict (stalks), 2018–2021**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Anggrek/ <i>Orchid</i>				
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>				
Anyelir/ <i>Carnation</i>				
Dracaena/ <i>Dracaena</i>				
Gladiol/ <i>Gladiol</i>				
Herbras/ <i>Gerbera</i>				
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>				
Mawar/ <i>Rose</i>				
Melati/ <i>Jasmine</i>				
Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>				
Palem/ <i>Palm</i>				
Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>				
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>				
Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>				

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

Tabel 5.7

Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Medan Timur (kuintal), 2018–2021
Production of Annual Fruits by Kind of Plant in Medan Timur Subdistrict (quintal), 2018–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018 (1)	2019 (2)	2020 (3)	2021 (4)
Alpukat/ Avocado				
Belimbing/ Star Fruit				
Duku/Langsat/Kokosan				
Duku				
Durian/ Durian				
Jambu Air/ Water Apple				
Jambu Biji/ Guava				
Jengkol/ Jengkol				
Jeruk Besar/ Pomelo				
Jeruk Siam/Keprok				
Orange/Tangerine				
Mangga/ Mango				
Manggis/ Mangosteen				
Melinjo/ Gnetum				
Melinjo				
Nangka/Cempedak				
Jackfruit				
Nenas/ Pineapple				
Pepaya/ Papaya				
Petai/ Twisted Cluster Bean				
Pisang/ Banana				
Rambutan/ Rambutan				
Salak/ Snakefruit				
Sawo/ Sapodilla				
Sawo				
Sirsak/ Soursop				
Sukun/ Breadfruit				

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

06

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

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



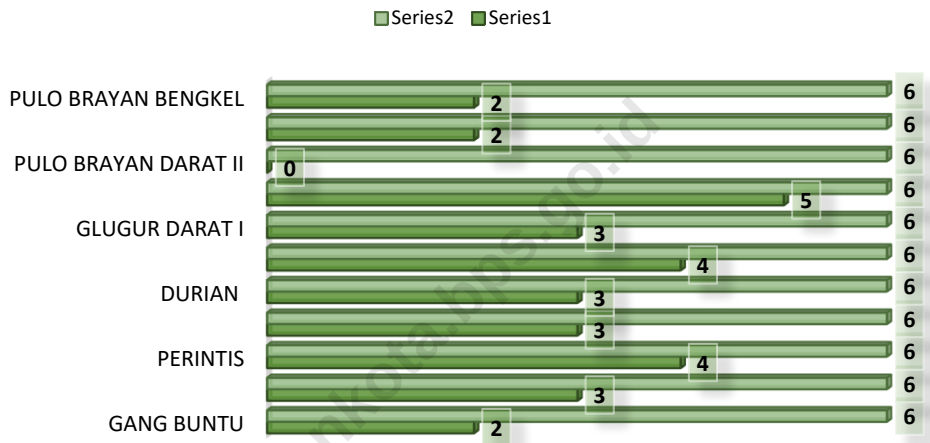
PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Usaha akomodasi adalah usaha yang menyediakan akomodasi jangka pendek khususnya untuk harian atau mingguan untuk pengunjung dan pelancong lainnya. Usaha penyediaan akomodasi ini dapat berupa penyediaan fasilitas akomodasi saja atau fasilitas akomodasi yang disertai dengan fasilitas makanan dan minuman. Termasuk penyediaan akomodasi dengan furniture, lengkap dengan dapur, dengan atau tanpa jasa pramuwisma dan sering kali termasuk beberapa tambahan jasa dan fasilitas seperti fasilitas parkir, binatu, kolam renang, ruang olahraga, fasilitas rekreasi, dan ruang rapat.
2. Kendaraan atau angkutan atau wahana adalah alat transportasi, baik yang digerakkan oleh mesin maupun oleh makhluk hidup. Kendaraan ini biasanya buatan manusia (mobil, motor, kereta, perahu, dan pesawat), tetapi ada yang bukan buatan manusia dan masih bisa disebut kendaraan, seperti gunung es dan batang pohon yang mengambang.
3. Kantor pos adalah fasilitas fisik tidak bergerak untuk melayani penerimaan, pengumpulan, penyortiran, transmisi, dan pengantaran surat dan paket pos.
1. Accommodation establishment is an establishment that provide short-term accommodation especially for daily or weekly for visitors and other travelers. This establishment may include the provision of accommodation facilities only or with food and beverages facilities. It includes the provision of accommodation with furniture, kitchen, with or without the services of maids and often includes some additional services and facilities such as parking, laundry, swimming pool, gymnasium, recreational facilities, and meeting rooms.
2. Vehicles or transportation or rides are means of transportation, whether driven by machines or by living things. These vehicles are usually man-made (cars, motorcycles, trains, boats, and planes), but some are not man-made and can still be called vehicles, such as icebergs and floating tree trunks.
3. Post office is a physical immovable facility to serve the reception, collection, sorting, transmission, and delivery of letters and postal packages.

**Gambar . 6.1
Figures**

Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Base Transceiver Station (BTS) and CellularPhone Communication Service Operators by Kelurahan in Medan Timur Subdistrict, 2021



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

6.1 PARIWISATA TOURISM

Tabel 6.1.1 Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Medan Timur, 2021
Table 6.1.1 Number of Accommodation Facilities by Kelurahan and Type of Accommodation in Medan Timur Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Hotel <i>Hotel</i>	Penginapan <i>Inn</i>
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	-	-
SIDODADI	-	-
PERINTIS	-	-
GAHARU	-	-
DURIAN	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-

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

6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jenis Prasarana Transportasi <i>Type of Transportation Infrastructure</i>	Keberadaan Angkutan Umum <i>Availability of Public Transportation</i>
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	Darat	Ada, dengan trayek tetap
SIDODADI	Darat	Ada, dengan trayek tetap
PERINTIS	Darat	Ada, dengan trayek tetap
GAHARU	Darat	Ada, dengan trayek tetap
DURIAN	Darat	Ada, dengan trayek tetap
GLUGUR DARAT II	Darat	Ada, dengan trayek tetap
GLUGUR DARAT I	Darat	Ada, dengan trayek tetap
PULO BRAYAN DARAT I	Darat	Ada, dengan trayek tetap
PULO BRAYAN DARAT II	Darat	Ada, dengan trayek tetap
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	Darat	Ada, dengan trayek tetap
PULO BRAYAN BENGKEL	Darat	Ada, dengan trayek tetap

Lanjutan Tabel / Continued Table 6.2.1

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jenis Permukaan Jalan Darat Terluas <i>Type of The Widest Road Surface</i>	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih <i>Passable by Vehicle with 4 or more Wheels</i>
(1)	(4)	(5)
GANG BUNTU	Aspal/beton	Sepanjang tahun
SIDODADI	Aspal/beton	Sepanjang tahun
PERINTIS	Aspal/beton	Sepanjang tahun
GAHARU	Aspal/beton	Sepanjang tahun
DURIAN	Aspal/beton	Sepanjang tahun
GLUGUR DARAT II	Aspal/beton	Sepanjang tahun
GLUGUR DARAT I	Aspal/beton	Sepanjang tahun
PULO BRAYAN DARAT I	Aspal/beton	Sepanjang tahun
PULO BRAYAN DARAT II	Aspal/beton	Sepanjang tahun
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	Aspal/beton	Sepanjang tahun
PULO BRAYAN BENGKEL	Aspal/beton	Sepanjang tahun

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

https://medankota.bps.go.id

6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos Post Office/Subsidiary of Post Office	Pos Keliling Mobile Portal Service	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Private Expedition Service Company
(1)	(2)	(3)	(4)
GANG BUNTU	Beroperasi	Tidak Ada	Beroperasi
SIDODADI	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
PERINTIS	Beroperasi	Tidak Ada	Beroperasi
GAHARU	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
DURIAN	Beroperasi	Tidak Ada	Beroperasi
GLUGUR DARAT II	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
GLUGUR DARAT I	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
PULO BRAYAN DARAT I	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
PULO BRAYAN DARAT II	Beroperasi	Tidak Ada	Beroperasi
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	Beroperasi	Tidak Ada	Beroperasi
PULO BRAYAN BENGKEL	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi

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

Tabel 6.3.2

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jumlah Menara Telepon seluler Number of Base Transceiver Station (BTS)	Jumlah Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Cellular Phone Communication Service Operators
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	2	6
SIDODADI	3	6
PERINTIS	4	6
GAHARU	3	6
DURIAN	3	6
GLUGUR DARAT II	4	6
GLUGUR DARAT I	3	6
PULO BRAYAN DARAT I	5	6
PULO BRAYAN DARAT II	-	6
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	2	6
PULO BRAYAN BENGKEL	2	6

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

Tabel 6.3.3**Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet
Telepon Seluler Menurut Kelurahan di Kecamatan Medan
Timur, 2021*****The Strength of Celular Phone Signal by Kelurahanin Medan
Timur Subdistrict, 2021***

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler <i>The Strenght of Celular Phone Signal</i>	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler <i>Type of Celular Phone Signal</i>
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	Sangat Kuat	4G/LTE
SIDODADI	Sangat Kuat	4G/LTE
PERINTIS	Sangat Kuat	4G/LTE
GAHARU	Sangat Kuat	4G/LTE
DURIAN	Sangat Kuat	4G/LTE
GLUGUR DARAT II	Sangat Kuat	4G/LTE
GLUGUR DARAT I	Sangat Kuat	4G/LTE
PULO BRAYAN DARAT I	Sangat Kuat	4G/LTE
PULO BRAYAN DARAT II	Sangat Kuat	4G/LTE
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	Sangat Kuat	4G/LTE
PULO BRAYAN BENGKEL	Sangat Kuat	4G/LTE

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

07

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



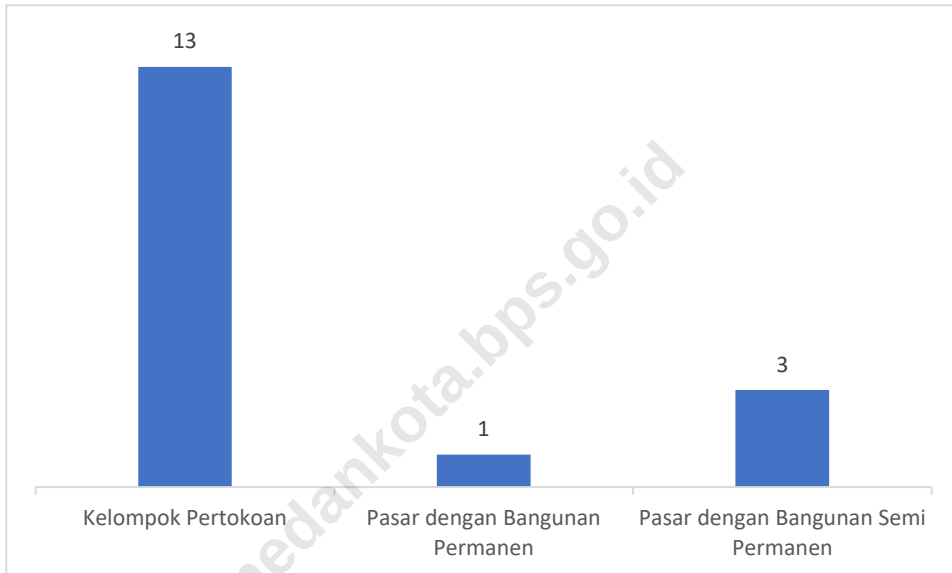
PENJELASAN TEKNIKS**TECHNICAL NOTES**

1. Perbankan adalah badan usaha yang menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan dan menyalurkannya kepada masyarakat dalam bentuk kredit dan atau bentuk-bentuk lainnya dalam rangka meningkatkan taraf hidup rakyat banyak. Kegiatan menghimpun dana dari masyarakat dilakukan dalam bentuk simpanan giro, tabungan, dan deposito. Simpanan dari masyarakat biasanya diberikan balas jasa yang menarik seperti, bunga dan hadiah lainnya. Kegiatan menyalurkan dana dilakukan berupa pemberian pinjaman kepada masyarakat. Sementara itu, jasa-jasa perbankan lainnya diberikan untuk mendukung kelancaran kegiatan utama menghimpun dan menyalurkan dana masyarakat.
2. Koperasi adalah sebuah organisasi ekonomi yang dimiliki dan dioperasikan oleh orang-seorang demi kepentingan bersama. Koperasi melandaskan kegiatan berdasarkan prinsip gerakan ekonomi rakyat yang berdasarkan asas kekeluargaan.
1. *Banking is a business entity that collects funds from the public in the form of savings and distributes them to the public in the form of credit and or other forms in order to improve the standard of living of the people at large. Activities to collect funds from the public are carried out in the form of demand deposits, savings and time deposits. Deposits from the public are usually given attractive rewards such as flowers and other gifts. Activities to channel funds are carried out in the form of providing loans to the community. Meanwhile, other banking services are provided to support the smooth running of the main activities of collecting and distributing public funds.*
2. *A cooperative is an economic organization owned and operated by individuals for the common good. Cooperatives base their activities on the principle of the people's economic movement based on the principle of kinship.*

3. Menurut UU Perdagangan No 7 Tahun 2014 terdapat 8 jenis sarana perdagangan berupa pasar rakyat, pusat perbelanjaan, toko swalayan, gudang, perkulakan, pasar lelang komoditas, pasar bejangka komoditi dan sarana perdagangan lainnya. Dalam publikasi ini, data yang dicatat hanya beberapa saja.
3. According to Trade Law No. 7 of 2014 there are 8 types of trading facilities in the form of people's markets, shopping centers, supermarkets, warehouses, wholesalers, commodity auction markets, commodity bejangka markets and other trading facilities. In this publication, only some of the data are recorded.

Gambar 7.1
Figures

Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Jenis di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Trade Facilities by Type in Medan Timur Subdistrict, 2021



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

**Tabel 7.1 Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Bank by Kelurahan and Type of Bank in Medan Timur Subdistrict, 2021**

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Bank Umum Pemerintah <i>Government Bank</i>	Bank Umum Swasta <i>Private Bank</i>	Bank Perkreditan Rakyat (BPR) <i>Rural Bank</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
GANG BUNTU	2	7	-
SIDODADI	1	1	-
PERINTIS	3	-	-
GAHARU	1	-	-
DURIAN	1	1	-
GLUGUR DARAT II	2	4	-
GLUGUR DARAT I	6	2	1
PULO BRAYAN DARAT I	-	1	-
PULO BRAYAN DARAT II	1	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	1	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-
MEDAN TIMUR	18	16	1

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

**Tabel
Table 7.2**

Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Medan Timur, 2021
Number of Cooperative by Kelurahan and Type of Cooperative in Medan Timur Subdistrict, 2021

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Koperasi Unit Desa (KUD) <i>Village Cooperative Unit</i>	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) <i>Small Industry and Citizen Handcraft Cooperative</i>
(1)	(2)	(3)
GANG BUNTU	-	-
SIDODADI	-	-
PERINTIS	-	-
GAHARU	-	-
DURIAN	-	-
GLUGUR DARAT II	-	-
GLUGUR DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-
MEDAN TIMUR	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.2*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) <i>Savings and Loan Cooperative</i>	Koperasi Lainnya <i>Other Cooperative</i>
(1)	(4)	(5)
GANG BUNTU	-	-
SIDODADI	-	-
PERINTIS	1	-
GAHARU	-	-
DURIAN	1	-
GLUGUR DARAT II	-	-
GLUGUR DARAT I	1	-
PULO BRAYAN DARAT I	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-
MEDAN TIMUR	3	-

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

Tabel 7.3

Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Medan Timur, 2021

Number of Trade Facilities by Kelurahan and Type of Trade Facilities in Medan Timur Subdistrict, 2021

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Kelompok Pertokoan <i>Shopping Complexes</i>	Pasar dengan Bangunan Permanen <i>Markets in Permanent Building</i>	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen <i>Market in Semi Permanent Building</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
GANG BUNTU	5	-	1
SIDODADI	-	-	-
PERINTIS	1	-	-
GAHARU	-	-	-
DURIAN	1	-	1
GLUGUR DARAT II	1	-	-
GLUGUR DARAT I	2	1	-
PULO BRAYAN DARAT I	1	-	-
PULO BRAYAN DARAT II	1	-	1
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	1	-	-
PULO BRAYAN BENGKEL	-	-	-
MEDAN TIMUR	13	1	3

Lanjutan Tabel/*Continued Table 7.3*

Kelurahan <i>Kelurahan</i>	Pasar tanpa Bangunan <i>Market without Permanent Building</i>	Mini Market/ Swalayan/ Supermarket	Restoran/ Rumah Makan <i>Restaurant/ Food Stall</i>
			<i>Mini Market/Swalayan/ Supermarket</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
GANG BUNTU	-	3	26
SIDODADI	-	3	5
PERINTIS	-	3	3
GAHARU	-	5	5
DURIAN	-	3	9
GLUGUR DARAT II	-	4	6
GLUGUR DARAT I	-	2	10
PULO BRAYAN DARAT I	-	5	10
PULO BRAYAN DARAT II	-	3	8
PULO BRAYAN BENGKEL BARU	1	1	2
PULO BRAYAN BENGKEL	-	1	-
MEDAN TIMUR	1	33	84

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation

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



BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA MEDAN
BPS – Statistics Medan Municipality
Jl Gajah Mada No. 311 Medan, 20124
Telp. : (061) 8449285, Fax: (061) 8449270
Homepage: <http://medankota.bps.go.id> ; Email: bps1275@bps.go.id



9 770853 326008