

Katalog : 1102001.1212200

Kecamatan Tanjung Morawa Dalam Angka

2022



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN DELI SERDANG**

Kecamatan Tanjung Morawa Dalam Angka

2022



KECAMATAN TANJUNG MORAWA DALAM ANGKA
Tanjung Morawa Subdistrict in Figures
2022

ISSN: 2776-0561

No. Publikasi/*Publication Number*: 12120.2224

Katalog /*Catalog*:1102001.1212200

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxiv + 108 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Deli Serdang

BPS-Statistics of Deli Serdang Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Deli Serdang

BPS-Statistics of Deli Serdang Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Deli Serdang

BPS-Statistics of Deli Serdang Regency

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

BPS Kabupaten Deli Serdang

BPS-Statistics of Deli Serdang Regency

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Deli Serdang/*BPS-Statistics of Deli Serdang Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Percetakan Joy

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Ir. Sawaluddin Naibaho M.Si.

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Ir. Sawaluddin Naibaho M.Si.

Penyunting/Editors

Robby Hasan Pangaribuan SST.,MT

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Hamdan, A.Md

Penata Letak/Layout Designers

Robby Hasan Pangaribuan SST.,MT

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

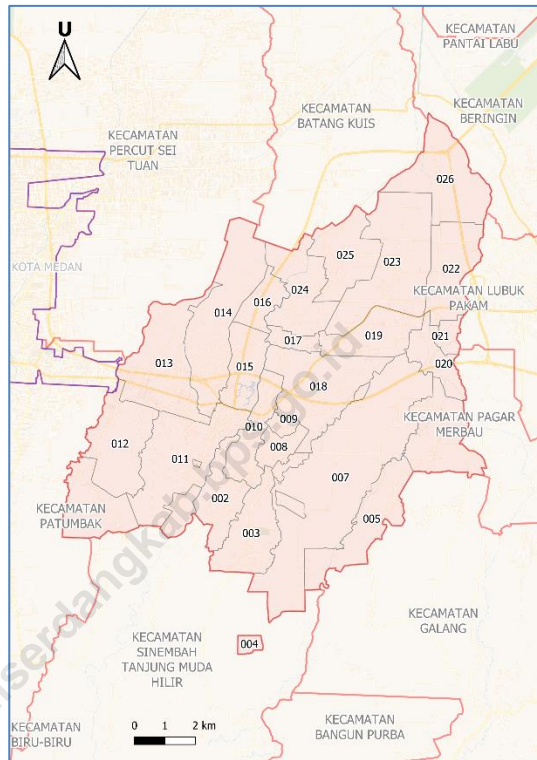
KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
2. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika/*Meteorological, Climatology, and Geophysical Agency*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Kantor Desa/Kelurahan dan Camat/*Village/Suburban and Subdistrict Offices*
5. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Deli Serdang/*Department of Population and Civil Registration*

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

PETA KECAMATAN TANJUNG MORAWA

MAP OF LUBUK PAKAM SUBDISTRICT



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 001 : MEDAN SINEMBAH | 014 : BANGUN SARI BARU |
| 002 : BANDAR LABUHAN | 015 : BUNTU BEDIMBAR |
| 003 : BANGUN REJO | 016 : TELAGA SARI |
| 004 : AEK PANCUR | 017 : DAGANG KELAMBIR |
| 005 : NAGA TIMBUL | 018 : TANJUNG MORAWA B |
| 006 : LENGAU SERPANG | 019 : TANJUNG BARU |
| 007 : SEI MERAH | 020 : PUNDEN REJO |
| 008 : DAGANG KERAWAN | 021 : TANJUNG MULIA |
| 009 : TANJUNG MORAWA PEKAN | 022 : PERDAMAIAN |
| 010 : TANJUNG MORAWA A | 023 : WONO SARI |
| 011 : LIMAU MANIS | 024 : DALU 10 A |
| 012 : UJUNG SERDANG | 025 : DALU 10 B |
| 013 : BANGUN SARI | 026 : PENARA KEBUN |

KEPALA BPS KABUPATEN DELI SERDANG
CHIEF STATISTICIAN OF DELI SERDANG REGENCY



Ir. Sawaluddin Naibaho, M.Si



KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas terbitnya publikasi Kecamatan Tanjung Morawa Dalam Angka 2022. Publikasi ini merupakan tugas rutin yang diterbitkan setiap tahunnya oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK).

Dalam rangka penerbitan publikasi ini dibutuhkan data-data yang akurat, yang siap disajikan agar dapat dimanfaatkan berbagai pihak terutama pemerintah dalam rangka perencanaan pembangunan. Kami sangat mengharapkan kepada sumber data agar pada masa yang akan datang kerja sama yang telah dijalin dengan baik dapat lebih ditingkatkan lagi dengan penyediaan data yang cepat, akurat, dan lengkap.

Pada kesempatan ini, saya ingin mengucapkan terima kasih kepada Camat, KSK, instansi terkait dan semua Kepala Desa/Lurah yang telah membantu kelancaran dalam penerbitan publikasi ini.

Penyajian data dalam publikasi ini masih banyak kekurangannya, namun kami mengharapkan kiranya buku ini dapat bermanfaat bagi para konsumen data. Saran dan kritik yang konstruktif demi perbaikan serta kesempurnaan buku ini kami terima dengan senang hati.

Tanjung Morawa, September 2022
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Deli Serdang

Ir. Sawaluddin Naibaho, M.Si.



PREFACE

We thank God for the presence of Allah SWT for the publication of the Tanjung Morawa Subdistrict in Figures 2022. This publication is a routine task that is published annually by the District Statistics Coordinator (KSK).

In order to publish this publication, accurate data is needed, which is ready to be presented so that it can be used by various parties, especially the government in the context of development planning. We really hope that the data sources will improve the cooperation that has been well established in the future by providing fast, accurate, and complete data.

On this occasion, I would like to thank the Camat, KSK, relevant agencies and all Village Heads/Lurah who have helped smooth the publication of this publication.

There are still many shortcomings in the presentation of data in this publication, but we hope that this book can be useful for data consumers. We welcome suggestions and constructive criticism for the improvement and perfection of this book.

Tanjung Morawa, September 2022

*Head of the BPS-Statistics of
Deli Serdang Regency*

Ir. Sawaluddin Naibaho, M.Si.

DAFTAR ISI/CONTENTS

Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	ix
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xi
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xiii
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xix
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxiv
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i>	xxvi
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
3. Penduduk/ <i>Population</i>	21
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	31
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	59
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	73
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i> 87	

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

1.	GEOGRAFI DAN IKLIM/GEOGRAPHY AND CLIMATE	
1.1	KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION	
1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	7
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict (km), 2021</i>	8
1.2	KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION	
1.2.1	Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun Tanjung Morawa, 2021 <i>Observation of Climate Elements by Month at Tanjung Morawa Station, 2021</i>	9
2.	PEMERINTAHAN/GOVERNMENT	
2.1	WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA	
2.1.1	Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages¹/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	17
2.2	SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES	
2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2021 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2021</i>	18
2.2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan XX Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2021 <i>Number of Civil Servants of XX District Government by Educational Level and Sex, 2021</i>	19

3. PENDUDUK/POPULATION

3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	29
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Population by Age Groups and Sex in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	31

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021.....</i>	41
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Schools by Educational Level in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	42
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Teachers by Educational Level in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022.....</i>	43
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020/2021 dan 2021/2022 <i>Number of Pupils by Educational Level in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020/2021 and 2021/2022</i>	44

4.2	KESEHATAN	
	HEALTH	
4.2.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021</i>	50
4.2.2	Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020 <i>Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020</i>	51
4.3	PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN	
	HOUSING AND ENVIRONMENT	
4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021</i>	52
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	53
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021</i>	54
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021</i>	55
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	56

4.4 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA

RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

- 4.4.1 Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021 57
- 4.4.2 Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020
Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020 58
- 4.4.3 Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020 61
- 4.4.4 Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021 64
- 4.4.5 Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021 66

5. PERTANIAN/AGRICULTURE

- 5.1 Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (ha), 2018–2021
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (ha), 2018–2021 77
- 5.2 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (kuintal), 2018–2021
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (quintal), 2018–2021 78

5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (m²), 2018–2021</i>	79
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (kg), 2018–2021 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (kg), 2018–2021</i>	80
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (m ²), 2018–2021 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (m²), 2018–2021</i>	81
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (tangkai), 2018–2021 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Tanjung Morawa Subdistrict (stalks), 2018–2021</i>	82
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Tanjung Morawa (kuintal), 2018–2021 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (quintal), 2018–2021</i>	83
6.	PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI/TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION	
6.1	PARIWISATA TOURISM	
6.1.1	Jumlah Sarana Akomodasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Akomodasi di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Accomodation Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Accomodation in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	91
6.2	TRANSPORTASI TRANSPORTATION	
6.2.1	Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021	

	<i>Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	92
6.3	KOMUNIKASI	
	COMMUNICATION	
6.2.2	Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, Pos Keliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	94
6.3.1	Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	95
6.3.2	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler dan Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>The Strenght of Celular Phone Signal by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	96
7.	PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN/BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE	
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	103
7.2	Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	104
7.3	Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	106

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

1.1	Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2021 <i>Total Area by Village/Kelurahan (%), 2021</i>	5
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict (km), 2021</i>	6
2.1	Persentase Pegawai Negeri Sipil Menurut Jenis Kelamin, 2021 <i>Number Of Civil Servants by and Sex, 2021</i>	15
2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021 <i>Number Of Civil Servants by Education Level, 2021</i>	16
3.1	Distribusi Persentase Penduduk Menurut Desa Desa, Jumlah dan Kepadatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	27
3.2	Piramida Penduduk Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Population Pyramid of Tanjung Morawa Subdistrict</i> ...	28
4.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021/2022 <i>Number of Schools by Education Level, 2021/2022</i>	39
4.2	Persentase Jumlah Murid Menurut Jenis Kelamins di Kecamatan Tanjung Morawa,2021/2022 <i>Percentage of The Number of Student by in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021/2022</i>	40
5.1	Produksi Tanaman Cabai Besar di Kecamatan Tanjung Morawa (kuintal), 2018-2021 <i>Production of Big Chili in Tanjung Morawa Subdistrict (quintal), 2018– 2021</i>	75

6.1	Jumlah Menara Telepon seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	89
7.1	Persentase Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Jenis Bank di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 <i>Proportion of Bank by Type in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021</i>	101

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

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

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

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

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

2. SATUAN/UNITS

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

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

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

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

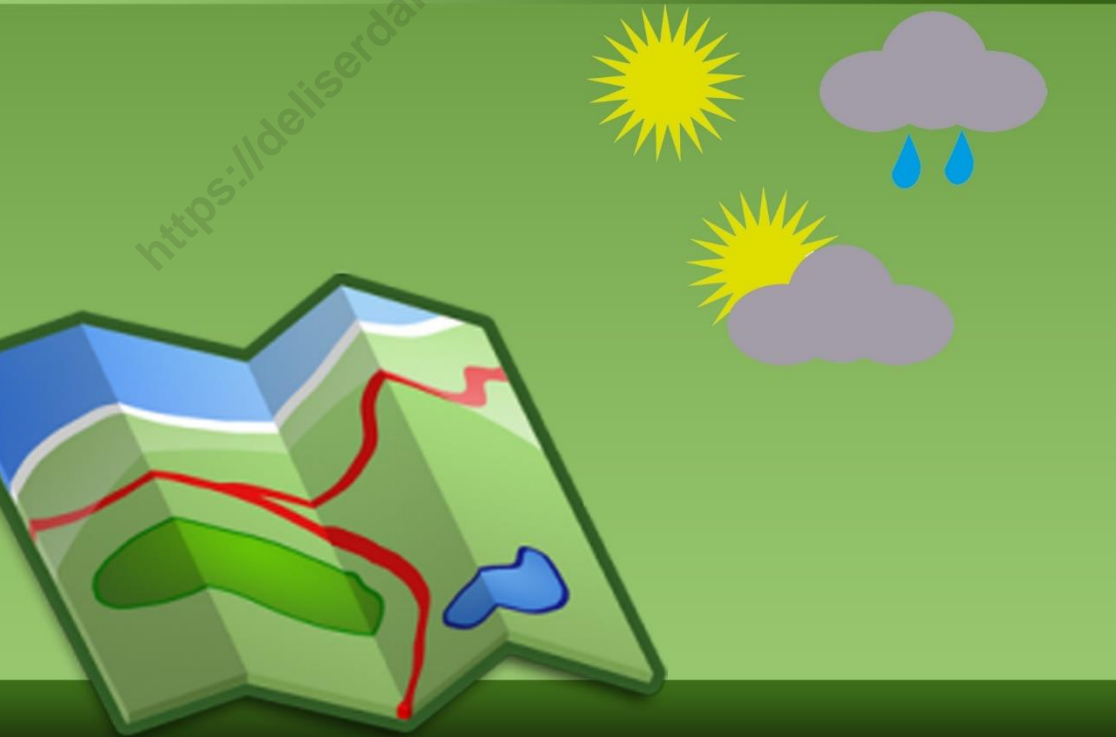
<https://deliserdangkab.bps.go.id>

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

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

01

GEOGRAFI DAN IKLIM GEOGRAPHY AND CLIMATE



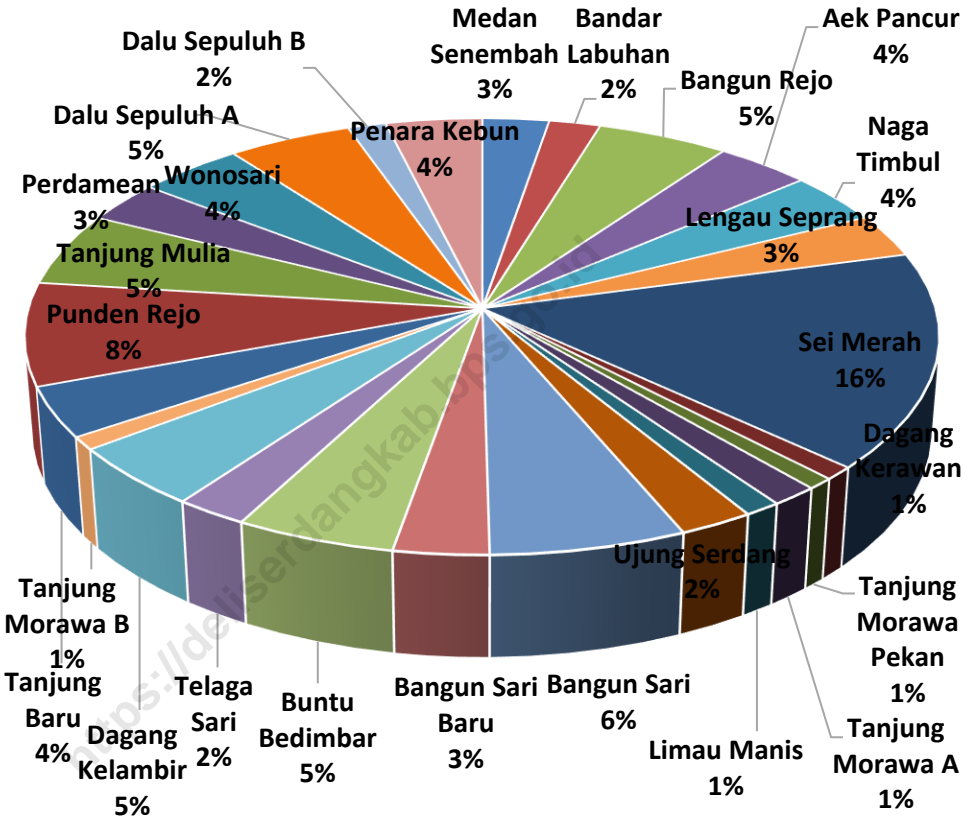
PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis Kecamatan Tanjung Morawa terletak diantara 3°48' - 3°59' Lintang Utara dan 98°73' - 98°83' Bujur Timur, dengan ketinggian wilayah antara 30 - 36 meter di atas permukaan laut.
2. Luas wilayah Kecamatan Tanjung Morawa 131,75 km² atau sekitar 5,27% dari luas Kabupaten Deli Serdang (2.497,72 km²).
3. Berdasarkan posisi geografisnya, Kecamatan Tanjung Morawa memiliki batas-batas wilayah, yaitu : di sebelah utara berbatasan dengan Kecamatan Batang Kuis dan Kecamatan Tanjung Morawa; di sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Sinembah Tanjung Muda Hilir; di sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Patumbak, Kecamatan Percut Sei Tuan dan Kota Medan; dan di sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Lubuk Pakam dan Kecamatan Pagar Merbau.
4. Kecamatan Tanjung Morawa 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

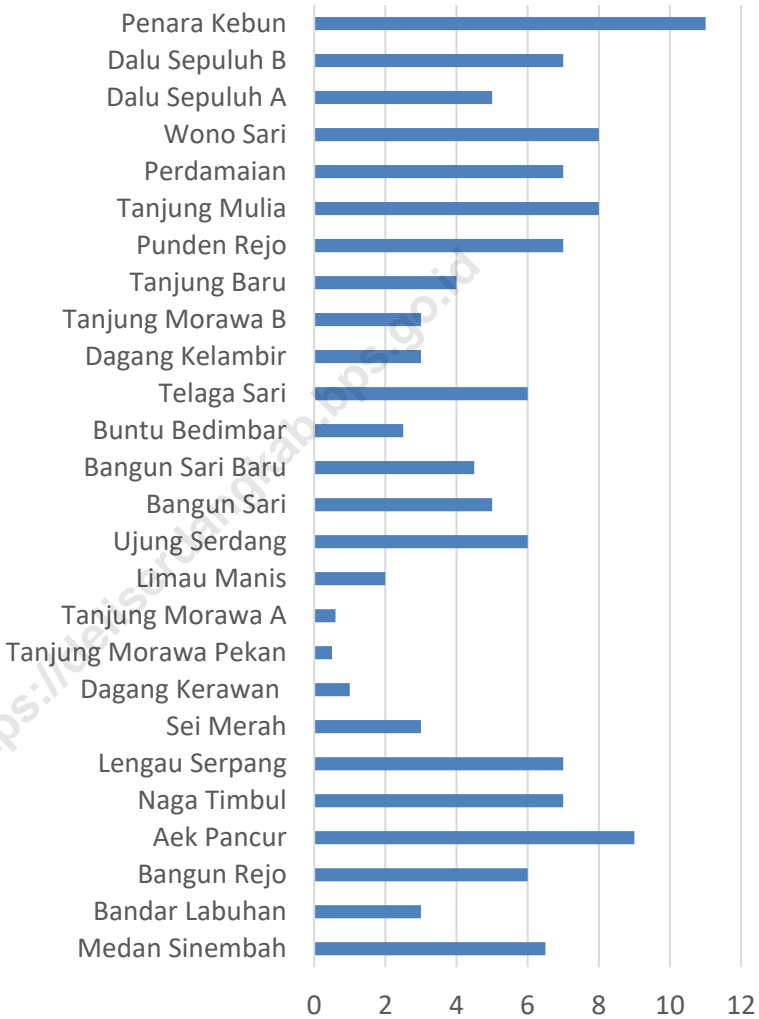
1. *Astronomically, Tanjung Morawa Subdistrict located between 3°48' - 3°59' North Latitude and 98°73' - 98°83' East Longitude, with elevation between 30 - 36 metre above sea level.*
2. *Total area of Tanjung Morawa Subdistrict is 131,75 km², or approximately 5,27% of the area of Deli Serdang Regency (2.497,72 km²).*
3. *In term of geografic position, Tanjung Morawa Subdistrict has boundaries as follows : in the northside with Batang Kuis Subdistrict dan Tanjung Morawa Subdistrict Regency; in the southside with Sinembah Tanjung Muda Hilir Subdistrict; in the eastside with Patumbak Subdistrict, Percut Sei Tuan Subdistrict and Medan City; and in the westside with Lubuk Pakam Subdistrict and Pagar Merbau Subdistrict.*
4. *Tanjung Morawa 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 Desa/Kelurahan (%), 2021
Figures Total Area by Village/Kelurahan (%), 2021



Sumber/Source : Kantor Desa / Kelurahan Kecamatan Tanjung Morawa

Gambar 1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa (km), 2021
Figures 1.2 Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict (km), 2021



Sumber/Source : Kantor Desa/Kelurahan / Village/Suburban Office

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Table Total Area by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to Subdistrict Area
(1)	(2)	(3)
1 Medan Sinembah	3.50	2.66
2 Bandar Labuhan	2.70	2.05
3 Bangun Rejo	6.92	5.24
4 Aek Pancur	5.01	3.80
5 Naga Timbul	5.00	3.80
6 Lengau Serpang	4.25	3.22
7 Sei Merah	21.04	15.73
8 Dagang Kerawan	1.27	1.19
9 Tanjung Morawa Pekan	1.10	0.83
10 Tanjung Morawa A	1.96	1.49
11 Limau Manis	1.50	1.38
12 Ujung Serdang	3.07	2.33
13 Bangun Sari	8.11	6.16
14 Bangun Sari Baru	3.93	2.98
15 Buntu Bedimbar	6.61	5.02
16 Telaga Sari	3.00	2.28
17 Dagang Kelambir	6.00	4.55
18 Tanjung Morawa B	1.25	0.95
19 Tanjung Baru	4.90	3.75
20 Punden Rejo	10.00	7.59
21 Tanjung Mulia	7.14	5.42
22 Perdamaian	4.06	3.08
23 Wono Sari	5.53	4.21
24 Dalu Sepuluh A	6.53	4.96
25 Dalu Sepuluh B	2.00	1.52
26 Penara Kebun	5.07	3.84
Jumlah/Total	131.75	100

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Kelurahan / Village/Suburban Office

Tabel . 1.1.2
Table

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jarak ke Ibukota Kecamatan Distance to Subdistrict Capital	Jarak ke Ibukota Kabupaten/Kota Distance to Regency Capital
(1)	(2)	(3)
1 Medan Sinembah	5	16
2 Bandar Labuhan	3	14
3 Bangun Rejo	5	17
4 Aek Pancur	10	21
5 Naga Timbul	7	12
6 Lengau Serpang	8	11
7 Sei Merah	3	14
8 Dagang Kerawan	1	14
9 Tanjung Morawa Pekan	1	8
10 Tanjung Morawa A	1	11
11 Limau Manis	1	11
12 Ujung Serdang	7	16
13 Bangun Sari	7	19
14 Bangun Sari Baru	6	10
15 Buntu Bedimbar	4	9
16 Telaga Sari	5	15
17 Dagang Kelambir	3	10
18 Tanjung Morawa B	1	10
19 Tanjung Baru	5	6
20 Punden Rejo	8	5
21 Tanjung Mulia	9	5
22 Perdamaian	8	5
23 Wono Sari	9	5
24 Dalu Sepuluh A	5	9
25 Dalu Sepuluh B	8	7
26 Penara Kebun	15	8

Catatan/Note: ...

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

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Stasiun XXX, 2021
Table *Observation of Climate Elements by Month at XXX Station, 2021*

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)
(1)	(2)	(3)
Januari/January	2	155
Februari/February	5	48
Maret/March	1	32
April/April	8	173
Mei/May	12	207
Juni/June	9	194
Juli/July	10	155
Agustus/August	9	202
September/September	10	345
Oktober/October	12	176
November/November	9	120
Desember/December	10	138

Catatan/Note:

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

02

**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Secara administrasi, Kecamatan Tanjung Morawa terdiri dari 25 Desa dan 1 Kelurahan.
2. Desa/kelurahan adalah pembagian wilayah administratif di Kabupaten Deli Serdang 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 muatannya beragam dan memberi gambaran tentang situasi pembangunan suatu wilayah (regional). Ini berbeda dengan data dari hasil pendekatan rumah tangga yang lebih menekankan pada dimensi aktivitas sektoral. Keduanya sama penting dan menjadi kekayaan BPS.

TECHNICAL NOTES

1. *Administratively, Tanjung Morawa Subdistrict consists of 25 Villages and 1 .*
2. *Village is the division of administrative territory in Deli Serdang Regency 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.*

GOVERNMENT

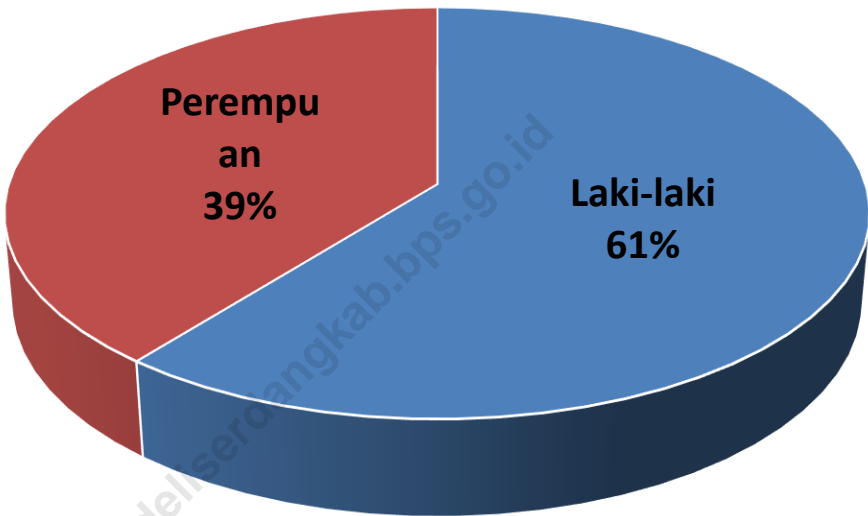
5. Pencacahan Podes dilakukan secara sensus terhadap seluruh wilayah administrasi pemerintahan terendah setingkat desa (yaitu desa, kelurahan, nagari, Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)) yang masih dibina oleh kementerian terkait.
 6. Pengumpulan data Podes 2020 dilakukan melalui wawancara langsung oleh 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 2020 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 2020 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*

13. Berdasarkan data dari Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pemerintah Kabupaten Deli Serdang, jumlah Pegawai Negeri Sipil (PNS) Kecamatan Tanjung Morawa pada tahun 2021 adalah 28 orang, terdiri dari 17 orang laki-laki dan 11 orang perempuan.
 14. Menurut Golongan Kepangkatan, jumlah PNS Kecamatan Tanjung Morawa yang paling banyak adalah golongan III, yaitu sebanyak 18 orang diikuti oleh golongan IV sebanyak 2 orang, golongan II sebanyak 7 orang dan golongan I sebanyak 1 orang.
13. *Based on data from Regencial Personnel Administration Board of Deli Serdang Regency, number of regional autonomous Civil Servant of Tanjung Morawa Subdistrict in 2021 are 28 persons, they are 17 males and 11 females.*
 14. *According to the Rank Group, the highest number of Tanjung Morawa District Civil Servants is Group III, namely as many as 18 people, followed by Group IV as many as 2 people, Group II as much as 7 person and Group I as much as 1 person.*

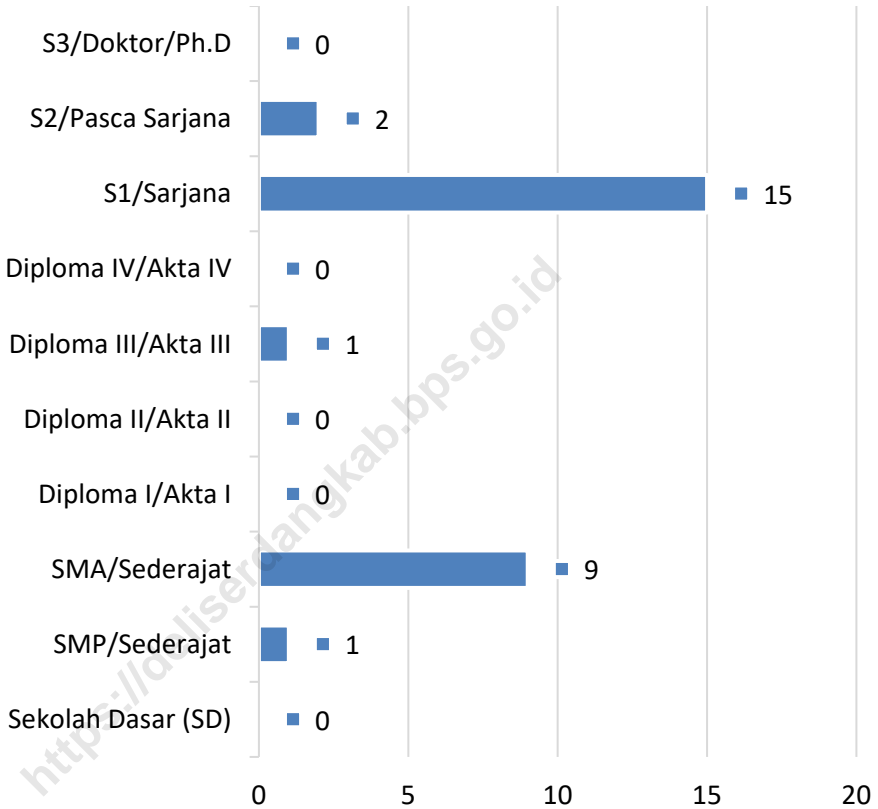
Gambar 2.1
Figures

Persentase Pegawai Negeri Sipil Menurut Jenis Kelamin, 2021
Number of Civil Servants by and Sex, 2021



Sumber/Source : Kantor Desa/Kelurahan dan Kantor Camat di Kecamatan Tanjung Morawa
Suburban/Village and Camat Offices in Tanjung Morawa Subdistrict

Gambar 2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021
Figures Number of Civil Servants by Educational Level, 2021



Sumber/Source : Kantor Desa/Kelurahan dan Kantor Camat di Kecamatan Tanjung Morawa Suburban/Village and Camat Offices in Tanjung Morawa Subdistrict

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Dusun dan Lingkungan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Dusun and Lingkungan by Villages'/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

	Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Dusun	Lingkungan
	(1)	(2)	(3)
1	Medan Sinembah	9	14
2	Bandar Labuhan	7	12
3	Bangun Rejo	8	13
4	Aek Pancur	5	8
5	Naga Timbul	5	10
6	Lengau Serpang	4	9
7	Sei Merah	5	10
8	Dagang Kerawan	4	9
9	Tanjung Morawa Pekan	5	11
10	Tanjung Morawa A	5	11
11	Limau Manis	14	19
12	Ujung Serdang	5	10
13	Bangun Sari	17	22
14	Bangun Sari Baru	12	17
15	Buntu Bedimbar	13	18
16	Telaga Sari	5	10
17	Dagang Kelambir	4	9
18	Tanjung Morawa B	5	10
19	Tanjung Baru	5	10
20	Punden Rejo	4	9
21	Tanjung Mulia	4	12
22	Perdamaian	11	17
23	Wono Sari	16	21
24	Dalu Sepuluh A	7	14
25	Dalu Sepuluh B	10	16
26	Penara	2	8
	Jumlah/Total	189	329

Sumber/Source: Kantor Desa/Kelurahan Kecamatan Tanjung Morawa
Suburban/Village Offices in Tanjung Morawa Subdistrict

**2.2 SUMBER DAYA MANUSIA
HUMAN RESOURCES**

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2021
Table 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 Daerah Kecamatan Tanjung Morawa	15	11	26
1	Pemerintah Daerah Desa Medan Senembah	-	-	-
2	Pemerintah Daerah Desa Bandar Labuhan	-	-	-
3	Pemerintah Daerah Desa Bangun Rejo	-	-	-
4	Pemerintah Daerah Desa Aek Pancur	-	-	-
5	Pemerintah Daerah Desa Naga Timbul	1	-	1
6	Pemerintah Daerah Desa Lengau Seprang	-	-	-
7	Pemerintah Daerah Desa Sei Merah	-	-	-
8	Pemerintah Daerah Desa Dagang Kerawan	-	-	-
9	Pemerintah Daerah Desa Tanjung Morawa Pekan	-	-	-
10	Pemerintah Daerah Desa Tanjung Morawa A	-	-	-
11	Pemerintah Daerah Desa Limau Manis	-	-	-
12	Pemerintah Daerah Desa Ujung Serdang	1	-	1
13	Pemerintah Daerah Desa Bangun Sari	-	-	-
14	Pemerintah Daerah Desa Bangun Sari Baru	-	-	-
15	Pemerintah Daerah Desa Buntu Bedimbar	-	-	-
16	Pemerintah Daerah Desa Telaga Sari	-	-	-
17	Pemerintah Daerah Desa Dagang Kelambir	-	-	-
18	Pemerintah Daerah Desa Tanjung Morawa B	-	-	-
19	Pemerintah Daerah Desa Tanjung Baru	-	-	-
20	Pemerintah Daerah Desa Punden Rejo	-	-	-
21	Pemerintah Daerah Desa Tanjung Mulia	-	-	-
22	Pemerintah Daerah Desa Perdamean	-	-	-
23	Pemerintah Daerah Desa Wonosari	-	-	-
24	Pemerintah Daerah Desa Dalu Sepuluh A	-	-	-
25	Pemerintah Daerah Desa Dalu Sepuluh B	-	-	-
26	Pemerintah Daerah Desa Penara	-	-	-

Sumber/Source: Kantor Desa/Kelurahan dan Kantor Camat di Kecamatan Tanjung Morawa Suburban/Village and Camat Offices in Tanjung Morawa Subdistrict

Tabel - 2.2.2
Table

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah
Kecamatan Tanjung Morawa Menurut Tingkat
Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2021**
*Number of Civil Servants of Tanjung Morawa 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>	1	-	1
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	7	2	9
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	-	-	-
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	-	-	-
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	1	-	1
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	-	-	-
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	7	8	15
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	1	1	2
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	17	11	28

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Desa/Kelurahan dan Kantor Camat di Kecamatan Tanjung Morawa
Suburban/Village and Camat Offices in Tanjung Morawa Subdistrict

03

**PENDUDUK
POPULATION**



PENJELASAN TEKNIS

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.
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.

TECHNICAL NOTES

1. *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.*
2. *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.*

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.
 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.
 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.
 6. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
 7. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
3. *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. *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. *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. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
 7. *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 compotition 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.*

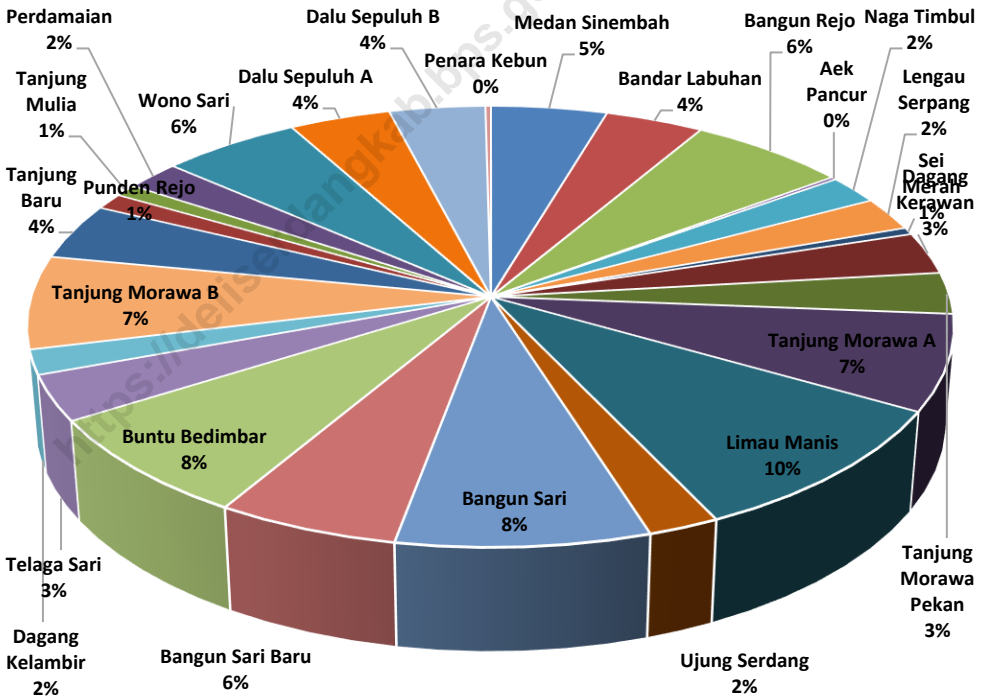
POPULATION

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 Tanjung Morawa tahun 2020 adalah 231.459 jiwa, terdiri dari 116.548 laki-laki (50,35 persen) dan 114.911 perempuan (49,65 persen), dengan rasio jenis kelamin 101 persen dan rata-rata kepadatan penduduk mencapai 1.760,81 jiwa/km².
 15. Menurut persebaran penduduk tiap Desa/Kelurahan, jumlah penduduk terbanyak ada di Desa Limau Manis, yaitu 22.344, jiwa (9,65 persen), dengan rata-rata kepadatan penduduk mencapai 14.896 jiwa/km².
13. *Average household size is the average number of household members per household*
 14. *Based on middle year of 2020 population projection, Tanjung Morawa Subdistrict inhabited by 231.459 population, they were 116.548 males (50,35 percent) and 114.911 females (49,65 percent), with sex ratio equal to 101 and the density was equal to 1.760,81 population/km².*
 15. *By the distribution of population, the most amount of population were in Limau Manis Village with 22.344 population (9,65 percent) and the density was equal to 14.896 population/km².*

Gambar 3.1
Figures

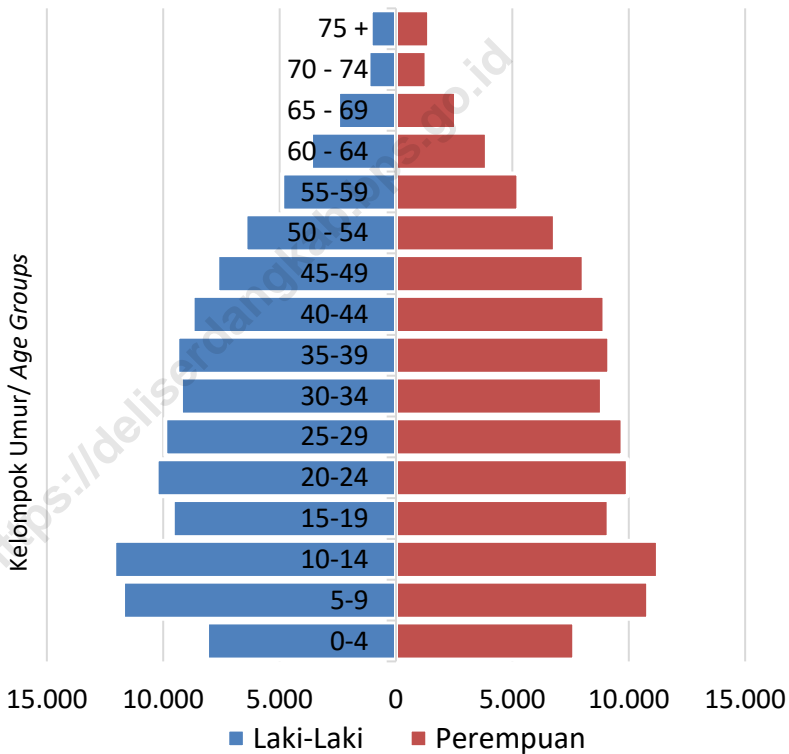
Distribusi Persentase Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Deli Serdang
Department of Population and Civil Registration of Deli Serdang Regency



Gambar 3.2
Figures

Piramida Penduduk Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Population Pyramid of Tanjung Morawa Subdistrict, 2021
Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Deli Serdang
Department of Population and Civil Registration of Deli Serdang Regency



Sumber/Source : BPS, Berdasarkan proyeksi penduduk pertengahan Tahun 2020 /BPS-Statistics Indonesia, Based on middle year of 2020 population projection

Tabel 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Medan Sinembah	5 381	5 281	10 662
Bandar Labuhan	4 508	4 531	9 039
Bangun Rejo	7 387	7 249	14 636
Aek Pancur	247	229	476
Naga Timbul	2 505	2 375	4 880
Lengau Serpang	2 857	2 829	5 686
Sei Merah	632	574	1 206
Dagang Kerawan	3 590	3 545	7 135
Tanjung Morawa Pekan	3 516	3 513	7 029
Tanjung Morawa A	8 221	7 996	16 217
Limau Manis	11 207	11 137	22 344
Ujung Serdang	2 519	2 567	5 086
Bangun Sari	9 040	9 026	18 066
Bangun Sari Baru	6 591	6 435	13 026
Buntu Bedimbar	8 745	8 669	17 414
Telaga Sari	3 930	3 807	7 737
Dagang Kelambir	2 117	2 046	4 163
Tanjung Morawa B	7 993	7 818	15 811
Tanjung Baru	4 768	4 810	9 578
Punden Rejo	1 404	1 344	2 748
Tanjung Mulia	1 041	1 037	2 078
Perdamaian	2 444	2 554	4 998
Wono Sari	6 487	6 327	12 814
Dalu Sepuluh A	4 680	4 617	9 297
Dalu Sepuluh B	4 477	4 353	8 830
Penara	261	242	503
Jumlah/Total	116 548	114 911	231 459

POPULATION

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km ²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Medan Sinembah	4,61	3 046,29	102
Bandar Labuhan	3,91	3 347,78	99
Bangun Rejo	6,32	2 115,03	102
Aek Pancur	0,21	95,01	108
Naga Timbul	2,11	976,00	105
Lengau Serpang	2,46	1 337,88	101
Sei Merah	0,52	57,32	110
Dagang Kerawan	3,08	5 618,11	101
Tanjung Morawa Pekan	3,04	6 390,00	100
Tanjung Morawa A	7,01	8 273,98	103
Limau Manis	9,65	14 896,00	101
Ujung Serdang	2,20	1 656,68	98
Bangun Sari	7,81	2 227,62	100
Bangun Sari Baru	5,63	3 314,50	102
Buntu Bedimbar	7,52	2 634,49	101
Telaga Sari	3,34	2 579,00	103
Dagang Kelambir	1,80	693,83	103
Tanjung Morawa B	6,83	12 648,80	102
Tanjung Baru	4,14	1 954,69	99
Punden Rejo	1,19	274,80	104
Tanjung Mulia	0,90	291,04	100
Perdamaian	2,16	1 231,03	96
Wono Sari	5,54	2 317,18	103
Dalu Sepuluh A	4,02	1 423,74	101
Dalu Sepuluh B	3,81	4 415,00	103
Penara	0,22	99,21	108
Jumlah/Total	100	1 760,81	101

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Berdasarkan proyeksi penduduk pertengahan Tahun 2020 /BPS-
Statistics Indonesia, Based on middle year of 2020 population projection

Tabel 3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Population by Age Groups and Sex in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	8 115	7 658	15 773
5-9	11 727	10 833	22 560
10-14	12 105	11 256	23 361
15-19	9 590	9 133	18 723
20-24	10 286	9 964	20 250
25-29	9 912	9 735	19 647
30-34	9 238	8 845	18 083
35-39	9 396	9 164	18 560
40-44	8 735	8 957	17 692
45-49	7 681	8 064	15 745
50 - 54	6 472	6 827	13 299
55-59	4 886	5 256	10 142
60 - 64	3 650	3 905	7 555
65 - 69	2 487	2 579	5 066
70 - 74	1 181	1 311	2 492
75 +	1 087	1 424	2 511
Jumlah/Total	116 548	114 911	231 459

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Berdasarkan proyeksi penduduk pertengahan Tahun 2020 /BPS-Statistics Indonesia, Based on middle year of 2020 population projection

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.*

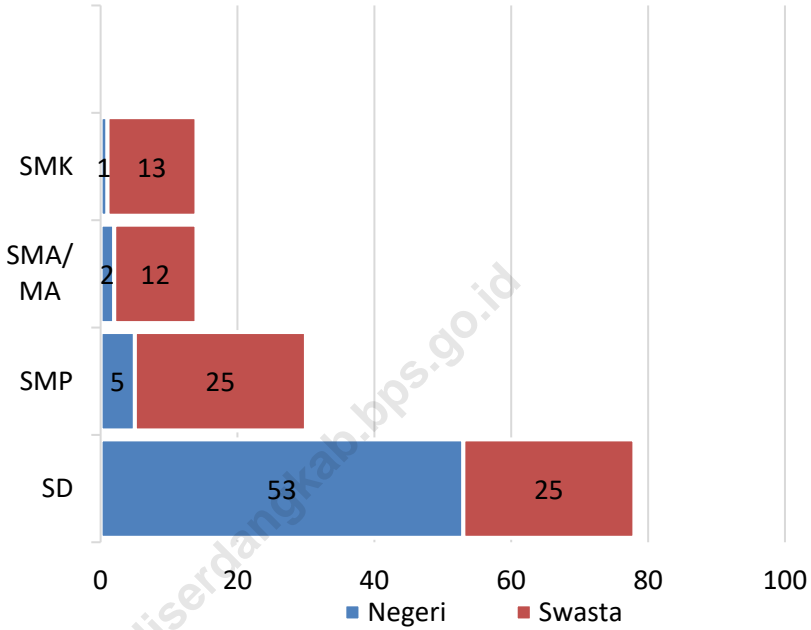
SOCIAL AND WELFARE

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 187 unit, dengan perincian, 54 unit Taman Kanak-kanak , 78 unit Sekolah Dasar, 27 unit Sekolah Menengah Pertama, 28 unit Sekolah Menengah Atas dan sederajat. Hampir seluruh desa memiliki Sekolah Dasar sebagai sarana pendidikan dasar untuk masyarakat.
8. *Total of educational facilities total were 187 units, with details, 54 units of Kinde Garden, 78 units of elementary schools, 27 units of junior high schools, 28 units of senior high schools. Almost all villages have a primary school as a means of basic eduvation for the community.*

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

Gambar 4.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan, 2021/2022
Figures 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

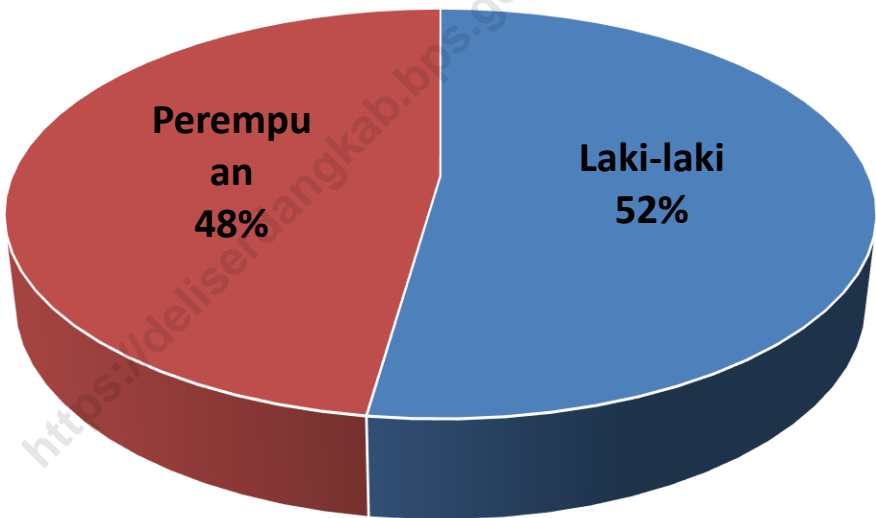
Gambar 4.2
Figures

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021/2022

Number of Schools by Education Level in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021/2022

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



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

**4.1 PENDIDIKAN
EDUCATION**

Tabel 4.1.1 Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Taman Kanak-Kanak(TK) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Students of Kindergarten by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021/2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah Schools	Murid/Students			Guru/Teachers		
		L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Medan Sinembah	3	27	24	51	-	1	3
Bandar Labuhan	6	100	93	193	1	20	6
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	1	11	14	25	-	4	1
Sei Merah	2	21	12	33	-	2	2
Dagang Kerawan	2	20	11	31	-	6	2
Tanjung Morawa Pekan	3	61	50	111	-	9	3
Tanjung Morawa A	5	60	50	110	-	9	5
Limau Manis	5	108	124	232	-	14	5
Ujung Serdang	2	62	50	112	-	5	2
Bangun Sari	5	49	45	94	1	8	5
Bangun Sari Baru	2	36	25	61	-	6	2
Buntu Bedimbar	4	25	22	47	-	6	4
Telaga Sari	1	28	18	46	-	4	1
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	2	24	16	40	-	6	2
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	1	10	7	17	1	3	1
Perdamaian	3	33	26	59	-	3	3
Wono Sari	5	66	55	121	-	10	5
Dalu Sepuluh A	1	8	7	15	-	2	1
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-
Penara	1	4	8	12	-	2	1

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
Table 4.1.2

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Dasar (SD) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Students of Elementary Schools by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021/2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Negeri/ Public					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Medan Sinembah	1	1	144	139	283	2	14	16
Bandar Labuhan	-	1	-	-	-	-	-	-
Bangun Rejo	3	-	469	440	909	6	38	44
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	1	-	97	89	186	1	8	9
Lengau Serpang	1	-	94	89	183	3	5	8
Sei Merah	3	-	287	280	567	7	23	30
Dagang Kerawan	3	1	792	733	1 525	8	57	65
Tanjung Morawa Pekan	1	2	218	227	445	2	18	20
Tanjung Morawa A	2	5	336	285	621	11	20	31
Limau Manis	6	3	735	644	1 379	12	62	74
Ujung Serdang	1	-	202	187	389	2	20	22
Bangun Sari	3	2	392	375	767	5	33	38
Bangun Sari Baru	2	1	362	367	729	8	24	32
Buntu Bedimbar	7	1	1 019	864	1 883	16	92	108
Telaga Sari	1	-	126	121	247	4	11	15
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	2	2	250	236	486	4	24	28
Tanjung Baru	2	1	269	277	546	7	22	29
Punden Rejo	1	-	98	68	166	3	7	10
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	3	1	228	180	408	5	25	30
Wono Sari	6	3	620	529	1 149	18	55	73
Dalu Sepuluh A	3	-	315	315	630	7	30	37
Dalu Sepuluh B	1	1	195	221	416	3	9	12
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	53	25	7 248	6 666	13 914	134	597	731

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Swasta/ Private					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Medan Sinembah	1	1	78	67	145	-	7	7
Bandar Labuhan	-	1	15	15	30	-	1	1
Bangun Rejo	3	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	1	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	1	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	3	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	3	1	33	39	72	1	5	6
Tanjung Morawa Pekan	1	2	251	241	492	1	28	29
Tanjung Morawa A	2	5	672	578	1 250	9	52	61
Limau Manis	6	3	220	235	455	4	16	20
Ujung Serdang	1	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	3	2	102	93	195	1	16	17
Bangun Sari Baru	2	1	99	85	184	1	12	13
Buntu Bedimbar	7	1	14	11	25	2	-	2
Telaga Sari	1	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	2	2	72	55	127	2	6	8
Tanjung Baru	2	1	220	203	423	1	15	16
Punden Rejo	1	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	3	1	31	21	52	1	-	1
Wono Sari	6	3	191	176	367	4	17	21
Dalu Sepuluh A	3	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	1	1	187	171	358	3	10	13
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	53	25	2 185	1990	4175	30	185	215

Catatan/Note: ...

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
Table 4.1.3

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Negeri/ Public					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Medan Sinembah	1	1	460	377	837	14	29	43
Bandar Labuhan	-	1	-	-	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	1	-	262	253	515	9	21	30
Dagang Kerawan	1	2	524	528	1 052	8	44	52
Tanjung Morawa Pekan	-	2	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	5	-	-	-	-	-	-
Limau Manis	-	1	-	-	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	-	1	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	1	-	-	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	3	-	-	-	-	-	-
Telaga Sari	1	-	406	442	848	10	31	41
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	2	-	-	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	-	1	-	-	-	-	-	-
Wono Sari	1	2	313	348	661	11	30	41
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	5	22	1965	1948	3913	52	155	207

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Swasta/ Private					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Medan Sinembah	1	1	21	17	38	-	1	1
Bandar Labuhan	-	1	101	105	206	3	6	9
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	1	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	1	2	176	93	269	6	15	21
Tanjung Morawa Pekan	-	2	161	159	320	5	12	17
Tanjung Morawa A	-	5	424	421	845	16	38	54
Limau Manis	-	1	54	48	102	4	4	8
Ujung Serdang	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	-	1	69	77	146	3	-	3
Bangun Sari Baru	-	1	153	141	294	2	12	14
Buntu Bedimbar	-	3	392	316	708	6	21	27
Telaga Sari	1	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	2	154	96	250	1	12	13
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	-	1	13	8	21	2	2	4
Wono Sari	1	2	193	131	324	4	14	18
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	5	22	763	640	352	24	60	84

Catatan/Note: ...

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
Table 4.1.4

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Negeri/ Public					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Medan Sinembah	-	1	-	-	-	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	2	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	3	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	1	-	-	-	-	-	-
Limau Manis	1	1	346	390	736	12	26	38
Ujung Serdang	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	1	-	-	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	1	2	406	556	962	14	39	53
Telaga Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	1	-	-	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	-	-	-	-	-	-	-	-
Wono Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	2	12	752	946	1698	26	65	91

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.4

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Swasta/ Private					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Medan Sinembah	-	1	23	25	48	4	5	9
Bandar Labuhan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	2	245	374	619	9	16	25
Tanjung Morawa Pekan	-	3	291	389	680	9	16	25
Tanjung Morawa A	-	1	27	18	45	2	3	5
Limau Manis	1	1	170	266	436	6	13	19
Ujung Serdang	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	1	50	73	123	2	6	8
Buntu Bedimbar	1	2	87	53	140	1	3	4
Telaga Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	1	31	38	69	1	4	5
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	-	-	-	-	-	-	-	-
Wono Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	2	12	924	1 236	2 160	34	66	100

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: 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
Table 4.1.5

Jumlah Sekolah, Guru, dan Murid Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021/2022
Number of Schools, Teachers, and Students of Vocational High Schools by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021/2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Negeri/ Public					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Medan Sinembah	-	1	-	-	-	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	2	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	2	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	1	-	-	-	-	-	-
Limau Manis	-	-	-	-	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	2	-	-	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	1	-	-	-	-	-	-
Telaga Sari	1	-	521	286	807	24	30	54
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	1	-	-	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	-	1	-	-	-	-	-	-
Wono Sari	-	2	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	1	13	521	286	807	24	30	54

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.5

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Sekolah/Schools		Swasta/ Private					
	Negeri Public	Swasta Private	Murid/Students			Guru/Teachers		
			L Male	P Female	Total	L Male	P Female	Total
(1)	(2)	(3)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Medan Sinembah	-	1	25	17	42	7	5	12
Bandar Labuhan	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	2	707	278	985	13	24	37
Tanjung Morawa Pekan	-	2	54	69	123	4	9	13
Tanjung Morawa A	-	1	136	496	632	8	18	26
Limau Manis	-	-	-	-	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	2	450	262	712	10	15	25
Buntu Bedimbar	-	1	188	158	346	3	6	9
Telaga Sari	1	-	-	-	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	1	475	197	672	20	20	40
Punden Rejo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-
Perdamaian	-	1	51	46	97	5	8	13
Wono Sari	-	2	347	187	534	9	8	17
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	1	13	2 433	1 710	4 143	79	113	192

Catatan/Note: ...

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

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021
Number of Villages/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	4	4	4
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	-	-	-
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	36	36	36
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	2	2	2
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	-	-	-
Apotek <i>Pharmacy</i>	30	30	30

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table - 4.2.2

Banyaknya Warga Penderita Kekurangan Gizi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020
Number of People with Malnutrition by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2019-2021
(1)	(2)
Medan Sinembah	-
Bandar Labuhan	-
Bangun Rejo	1
Aek Pancur	-
Naga Timbul	4
Lengau Serpang	1
Sei Merah	-
Dagang Kerawan	-
Tanjung Morawa Pekan	-
Tanjung Morawa A	-
Limau Manis	-
Ujung Serdang	-
Bangun Sari	-
Bangun Sari Baru	-
Buntu Bedimbar	-
Telaga Sari	1
Dagang Kelambir	1
Tanjung Morawa B	-
Tanjung Baru	-
Punden Rejo	-
Tanjung Mulia	-
Perdamaian	-
Wono Sari	-
Dalu Sepuluh A	-
Dalu Sepuluh B	-
Penara	-
Jumlah/Total	8

Catatan/Note: ...

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 Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019– 2021**
Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021

Sumber Air Minum Source of Drinking Water	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk/Branded Bottled Water	-	-	-
Air Isi Ulang/Refil Water	15	20	17
Leding Dengan Meteran/Metered Piped Water	-	-	-
Leding Tanpa Meteran/Non Metered Piped Water	-	1	1
Sumur Bor atau Pompa/Artesian Well or Pumped Water	10	5	8
Sumur/Well	1	-	-
Mata Air/Spring	-	-	-
Sungai/Danau/Kolam/ Waduk/Situ/ Embung/Bendungan/River/Lake/Pond/ Reservoir/Dam	-	-	-
Air Hujan/Rainwater	-	-	-
Lainnya/Others	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.3.2

Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Pengguna Listrik Electricity Consumer			Bukan Pengguna Listrik Not Electricity Consumer
	PLN State Electricity Company	Non PLN Non-State Electricity Company	Jumlah Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Medan Sinembah	2 088	-	2 088	-
Bandar Labuhan	2 322	-	2 322	-
Bangun Rejo	3 410	-	3 410	-
Aek Pancur	120	-	120	-
Naga Timbul	1 135	-	1 135	-
Lengau Serpang	1 738	-	1 738	-
Sei Merah	332	-	332	-
Dagang Kerawan	1 586	-	1 586	-
Tanjung Morawa Pekan	2 233	-	2 233	-
Tanjung Morawa A	4 213	-	4 213	-
Limau Manis	5 956	-	5 956	-
Ujung Serdang	1 423	-	1 423	-
Bangun Sari	4 016	-	4 016	-
Bangun Sari Baru	3 551	-	3 551	-
Buntu Bedimbar	3 671	-	3 671	-
Telaga Sari	1 903	-	1 903	-
Dagang Kelambir	1 236	-	1 236	-
Tanjung Morawa B	4 153	-	4 153	-
Tanjung Baru	2 531	-	2 531	-
Punden Rejo	742	-	742	-
Tanjung Mulia	410	-	410	-
Perdamaian	1 340	-	1 340	-
Wono Sari	3 624	-	3 624	-
Dalu Sepuluh A	2 116	-	2 116	-
Dalu Sepuluh B	2 117	-	2 117	-
Penara	162	-	162	-
Jumlah/Total	58 128	-	58 128	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.3.3
Table

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021
Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021

Sumber Penerangan Jalan Utama Source of Main Street Illumination	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	24	24	24
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	2	2	2
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.3.4 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2019–2021
Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Tanjung Morawa Subdistrict, 2019–2021

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban/Toilet	26	26	26
Sendiri/Private	26	26	26
Bersama/Shared	-	-	-
Umum/Public	-	-	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table - 4.3.5

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

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak <i>Type of Cooking Fuel</i>	2021
(1)	(2)
Listrik/ <i>Electric</i>	-
Elpiji 5,5 kg/ <i>Blue Gas 5.5 kg-LPG</i>	-
Elpiji 12 kg/ <i>12 kg-LPG</i>	-
Elpiji 3 kg/ <i>3 kg-LPG</i>	25
Gas Kota/ <i>City Gas</i>	1
Biogas/ <i>Biogas</i>	-
Minyak Tanah/ <i>Kerosene</i>	-
Briket/ <i>Briquettes</i>	-
Arang/ <i>Charcoal</i>	-
Kayu Bakar/ <i>Firewood</i>	-
Lainnya/ <i>Others</i>	-

Catatan/Note: ...

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 Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021**
Table - 4.4.1 **Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021**

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Masjid <i>Mosque</i>	Mushola <i>Pray Room</i>	Gereja Protestan <i>Protestant Church</i>	Gereja Katholik <i>Catholic Church</i>	Pura <i>Temple</i>	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Medan Sinembah	8	6	6	1	-	-
Bandar Labuhan	9	4	-	-	-	-
Bangun Rejo	8	3	1	-	-	-
Aek Pancur	2	1	-	-	-	-
Naga Timbul	5	3	1	-	-	-
Lengau Serpang	4	1	1	-	-	-
Sei Merah	4	-	-	-	-	-
Dagang Kerawan	3	2	2	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	3	4	-	-	-	1
Tanjung Morawa A	5	5	2	2	-	-
Limau Manis	9	5	6	-	-	2
Ujung Serdang	1	2	9	1	-	-
Bangun Sari	13	4	6	-	-	1
Bangun Sari Baru	7	4	7	2	-	-
Buntu Bedimbar	10	3	3	-	-	-
Telaga Sari	5	3	-	-	-	-
Dagang Kelambir	3	2	1	-	-	-
Tanjung Morawa B	6	11	-	-	-	1
Tanjung Baru	7	2	-	-	-	-
Punden Rejo	1	1	-	-	-	-
Tanjung Mulia	2	2	-	-	-	-
Perdamaian	4	2	8	-	-	-
Wono Sari	9	1	6	-	-	-
Dalu Sepuluh A	6	8	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	6	3	-	-	-	-
Penara	1	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	141	82	59	6	0	5

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

Tabel 4.4.2
Table

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/
Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan
Tanjung Morawa, 2020**
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan
and Type of Natural Disaster in Tanjung Morawa
Subdistrict, 2020*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Medan Sinembah	-	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	-	-	-
Limau Manis	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	-	-	-
Telaga Sari	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-
Perdamaian	-	-	-	-
Wono Sari	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

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)
Medan Sinembah	-	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-
Dagang Kerawan	1	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	-	-	-
Limau Manis	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	-	-	-
Telaga Sari	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-
Tanjung Mulia	1	-	-	-
Perdamaian	-	-	-	-
Wono Sari	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-
Jumlah/Total	2	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Tornado/Typhoon</i>	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Medan Sinembah	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-
Naga Timbul	1	-	-
Lengau Serpang	-	-	-
Sei Merah	-	-	-
Dagang Kerawan	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	-	-
Limau Manis	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	-	-
Telaga Sari	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-
Tanjung Baru	1	-	-
Punden Rejo	1	-	-
Tanjung Mulia	1	-	-
Perdamaian	1	-	-
Wono Sari	1	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-
Penara	-	-	-
Jumlah/Total	6	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.4.3

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Morawa, 2020
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Tanjung Morawa Subdistrict, 2020

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Volcanic Eruption</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Medan Sinembah	-	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	-	-	-
Limau Manis	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	-	-	-
Telaga Sari	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-
Perdamaian	-	-	-	-
Wono Sari	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-	-

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)
Medan Sinembah	-	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-	-
Sei Merah	-	-	-	-
Dagang Kerawan	-	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	-	-	-
Limau Manis	-	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	-	-	-
Telaga Sari	-	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-	-
Perdamaian	-	-	-	-
Wono Sari	-	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-	-
Penara	-	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Medan Sinembah	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-
Sei Merah	-	-	-
Dagang Kerawan	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-	-
Tanjung Morawa A	-	-	-
Limau Manis	-	-	-
Ujung Serdang	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	-	-
Telaga Sari	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-
Tanjung Morawa B	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-
Tanjung Multia	-	-	-
Perdamaian	-	-	-
Wono Sari	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-
Penara	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.4.4

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam <i>Natural Disaster Early Warning System</i>	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami <i>Tsunami Early Warning System</i>	Perlengkapan Keselamatan <i>Safety Equipment</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Medan Sinembah	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Bandar Labuhan	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Bangun Rejo	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Aek Pancur	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Naga Timbul	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Lengau Serpang	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Sei Merah	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Dagang Kerawan	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tanjung Morawa Pekan	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tanjung Morawa A	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Limau Manis	Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Ujung Serdang	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Bangun Sari	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Bangun Sari Baru	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Buntu Bedimbar	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Telaga Sari	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Dagang Kelambir	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tanjung Morawa B	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tanjung Baru	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Punden Rejo	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tanjung Mulia	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Perdamaian	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Wono Sari	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Dalu Sepuluh A	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Dalu Sepuluh B	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Penara	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)
Medan Sinembah	Tidak Ada	Tidak Ada
Bandar Labuhan	Tidak Ada	Ada
Bangun Rejo	Tidak Ada	Tidak Ada
Aek Pancur	Tidak Ada	Tidak Ada
Naga Timbul	Tidak Ada	Ada
Lengau Serpang	Tidak Ada	Tidak Ada
Sei Merah	Tidak Ada	Tidak Ada
Dagang Kerawan	Tidak Ada	Ada
Tanjung Morawa Pekan	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Morawa A	Tidak Ada	Ada
Limau Manis	Tidak Ada	Ada
Ujung Serdang	Tidak Ada	Tidak Ada
Bangun Sari	Tidak Ada	Tidak Ada
Bangun Sari Baru	Tidak Ada	Ada
Buntu Bedimbar	Tidak Ada	Ada
Telaga Sari	Tidak Ada	Ada
Dagang Kelambir	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Morawa B	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Baru	Tidak Ada	Tidak Ada
Punden Rejo	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Mulia	Tidak Ada	Tidak Ada
Perdamaian	Tidak Ada	Tidak Ada
Wono Sari	Tidak Ada	Ada
Dalu Sepuluh A	Tidak Ada	Tidak Ada
Dalu Sepuluh B	Tidak Ada	Tidak Ada
Penara	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.4.5

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Villages/Kelurahan by Availability of Sport Facilities/Fields in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Jenis Olahraga Type of Sport	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga Condition of Sport Facilities/Fields			Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga No Sport Facilities/ Fields
	Baik	Rusak Sedang	Rusak Parah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sepak Bola/Soccer	18	-	1	7
Bola Voli/Volley Ball	15	2	-	9
Bulu Tangkis/Badminton	22	-	-	4
Bola Basket/Basket Ball	2	-	-	24
Tenis Lapangan/Court Tennis	1	-	-	25
Tenis Meja/Table Tennis	17	5	4	-
Futsal/Futsal	7	1	-	18
Renang/Swimming	1	-	-	25
Bela Diri/ Martial Arts	11	-	-	15
Bilyard/ Billiards	6	-	-	20
Fitness, Aerobik, dll/Fitness, Aerobics, etc	9	-	-	17
Lainnya/ Others	-	-	-	26

Catatan/Note: ...

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

05

**PERTANIAN
AGRICULTURE**

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



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 Penyuluh Pertanian Lapangan/ Koordinator Penyuluh 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.*

AGRICULTURE

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.
3. *Food crop productivity (yield per hectare) data are collected by Sub District Statistics Coordinator (called KSK for Koordinator Statistik 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. 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.
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 pematang (galengan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
 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

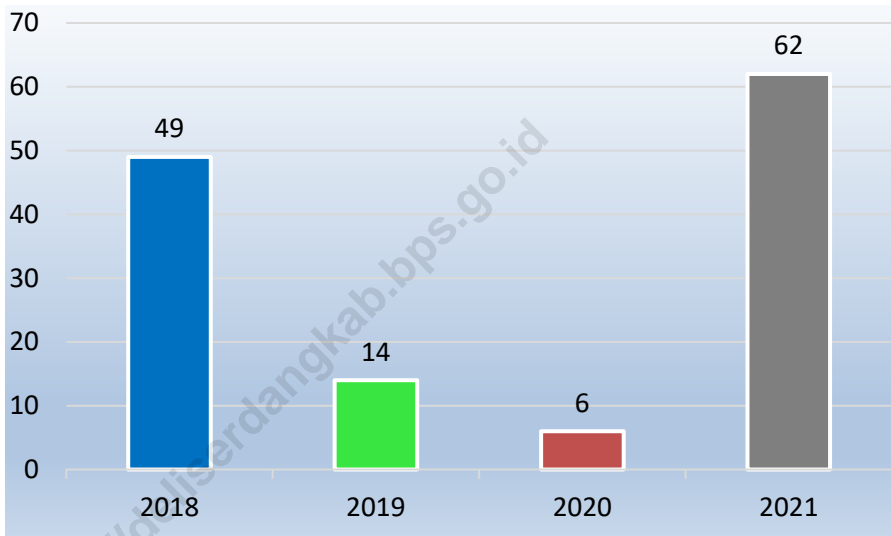
8. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim
 - a. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.
 - b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber 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 luas 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.
- a. 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.
- b. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.
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.*
- a. *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.*
- b. *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 blewah.*

AGRICULTURE

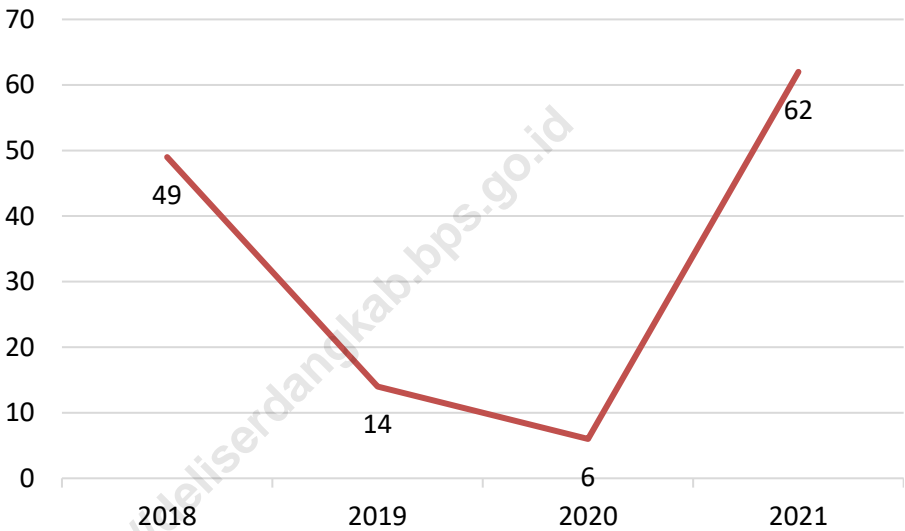
13. Produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/ tanaman yang menghasilkan pada bulan/triwulan pelaporan.
 14. Produksi hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman 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).*

Gambar 5.1 Luas Panen Tanaman Semangka di Kecamatan Tanjung Morawa (ha), 2018–2021
Figures 5.1 *Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (ha), 2018–2021*
BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS
BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS



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

Gambar 5.2 **Produksi Tanaman Semangka di Kecamatan Tanjung Morawa (kuintal), 2018–2021**
Figures *Production of Water Melon in Tanjung Morawa Subdistrict (quintal), 2018–2021*
BPS, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS
BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS



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

Tabel
Table - 5.1

**Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Tanjung Morawa (ha), 2018–2021**
*Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in
Tanjung Morawa Subdistrict (ha), 2018–2021*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	-	-	1	-
Buncis/ <i>String Bean</i>	-	-	-	-
Cabai Besar <i>Chili/Big chili</i>	15	3	3	3
Cabai Rawit <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	-	-	-	-
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	5	-	-	-
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	-	-	2	6
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	3	1	1	-
Melon/ <i>Melon</i>	5	3	7	9
Petsai/Sawi <i>Chinese Cabbage/Mustard Green</i>	7	2	1	-
Semangka/ <i>Water Melon</i>	49	14	6	62
Terung/ <i>Eggplant</i>	1	1	1	3
Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	1	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 5.2

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang Merah/ <i>Shallots</i>	-	-	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	-	-	32	-
Buncis/ <i>String Bean</i>	-	-	-	-
Cabai Besar <i>Chili/Big chili</i>	1 368	427	318	224
Cabai Rawit <i>Chili/Cayenne Pepper</i>	-	-	-	-
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	785	-	-	-
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	-	-	152	541
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	677	173	195	-
Melon/ <i>Melon</i>	400	370	975	946
Petsai/Sawi <i>Chinese Cabbage/Mustard Green</i>	553	213	112	-
Semangka/ <i>Water Melon</i>	12 050	1 833	705	6 128
Terung/ <i>Eggplant</i>	339	334	175	480
Tomat/ <i>Tomato</i>	-	-	139	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table - 5.3

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	3 500	3 500	2 800	1 600
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	1 300	1 600	1 300	950
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	2 000	2 050	1 200	800
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	1 700	1 800	1 500	1 000
Sambiloto/ <i>King of Bitter</i>	-	-	-	-
Temukunci/ <i>Chinese Keys</i>	-	-	-	-
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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 Tanjung Morawa (kg), 2018–2021**
Table **Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Tanjung Morawa Subdistrict (kg), 2018–2021**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	13 990	8 568	9 950	2 635
Kencur/East Indian Galangal	2 535	4 676	4 450	1 573
Kunyit/Turmeric	3 630	5 216	4 025	1 486
Laos/Lengkuas/Galanga	3 130	4 078	4 605	2 120
Sambiloto/ King of Bitter	-	-	-	-
Temukunci/ Chinese Keys	-	-	-	-
Temulawak/ Java Turmeric	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.5
Table

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	2 500	2 600	2 600	1 200
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	2 450	2 350	2 200	-
Anyelir/ <i>Carnation</i>	1 800	2 100	1 800	-
Dracaena/ <i>Dracaena</i>	-	-	1 500	1 500
Gladiol/ <i>Gladiol</i>	950	1 000	950	-
Herbras/ <i>Gerbera</i>	1 650	1 900	1 900	800
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	2 200	2 200	2 200	900
Mawar/ <i>Rose</i>	2 000	2 000	1 600	830
Melati/ <i>Jasmine</i>	3 150	3 500	3 500	1 100
Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	-
Palem/ <i>Palm</i>	2 125	2 000	2 000	1 200
Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>	850	1 050	1 150	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-
Sri Rejeki/ <i>Aglonema</i>	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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 Tanjung Morawa (tangkai), 2018–2021**
Table - 5.6 **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Tanjung MorawaSubdistrict (stalks), 2018–2021**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	21 728	17 600	18 400	10 195
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	8 100	8 800	7 810	-
Anyelir/ <i>Carnation</i>	6 700	7 200	6 150	-
Dracaena/ <i>Dracaena</i>	-	-	2 000	2 135
Gladiol/ <i>Gladiol</i>	3 000	2 850	2 655	-
Herbras/ <i>Gerbera</i>	4 275	5 100	6 150	2 495
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	5 450	5 250	4 850	1 100
Mawar/ <i>Rose</i>	4 800	5 200	4 500	2 485
Melati/ <i>Jasmine</i>	3 820	716	777	267
Pakis/ <i>Leather Leaf Fern</i>	-	-	-	-
Palem/ <i>Palm</i>	6 100	6 400	5 630	2 400
Pisang-Pisangan/ <i>Heliconia</i>	4 000	3 200	3 600	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-	-	-	-
Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel - 5.7
Table

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

Jenis Tanaman Kind of Plants	2018	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat/ <i>Avocado</i>	155	63	50	123
Belimbing/ <i>Star Fruit</i>	348	113	67	165
Duku/Langsar/Kokosan <i>Duku</i>	368	100	210	231
Durian/ <i>Durian</i>	-	-	-	-
Jambu Air/ <i>Water Apple</i>	269	92	74	139
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	142	171	200	194
Jengkol/ <i>Jengkol</i>	-	-	-	-
Jeruk Besar/ <i>Pomelo</i>	-	-	-	-
Jeruk Siam/Keprok <i>Orange/Tangerine</i>	-	150	160	569
Mangga/ <i>Mango</i>	955	785	55	628
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	-	-	-	-
Melinjo/ <i>Gnetum Melinjo</i>	298	-	63	229
Nangka/Cempedak <i>Jackfruit</i>	47	45	67	76
Nenas/ <i>Pineapple</i>	-	-	-	-
Pepaya/ <i>Papaya</i>	598	280	167	153
Petai/ <i>Twisted Cluster Bean</i>	-	-	92	92
Pisang/ <i>Banana</i>	1 301	646	330	452
Rambutan/ <i>Rambutan</i>	-	-	125	153
Salak/ <i>Snakefruit</i>	-	-	-	-
Sawo/ <i>Sapodilla Sawo</i>	181	143	306	687
Sirsak/ <i>Soursop</i>	298	-	241	444
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	71	-	11	14

Catatan/Note: ...

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://deliserdangkab.bps.go.id>



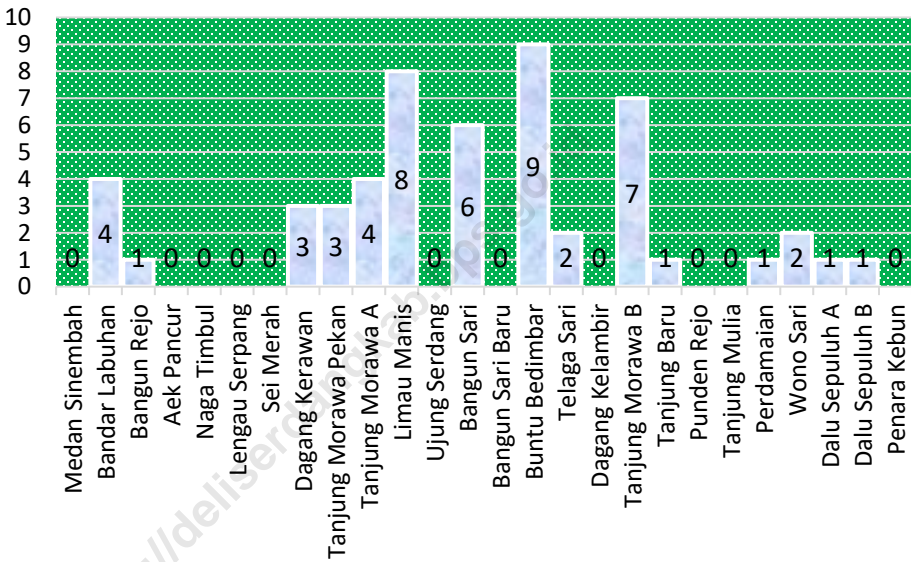
PENJELASAN TEKNIS

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 pramuwisata 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.

TECHNICAL NOTES

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 Jumlah Menara Telepon seluler Menurut Desa/Kelurahan diKecamatan Tanjung Morawa, 2021
Figures -6.1 Number of Base Transceiver Station (BTS) and by Villages/ Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021



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

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

**6.1 PARIWISATA
TOURISM**

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Hotel <i>Hotel</i>	Penginapan <i>Inn</i>
(1)	(2)	(3)
Medan Sinembah	-	-
Bandar Labuhan	-	-
Bangun Rejo	-	-
Aek Pancur	-	-
Naga Timbul	-	-
Lengau Serpang	-	-
Sei Merah	-	-
Dagang Kerawan	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-
Tanjung Morawa A	1	-
Limau Manis	-	-
Ujung Serdang	-	-
Bangun Sari	1	-
Bangun Sari Baru	-	-
Buntu Bedimbar	-	-
Telaga Sari	-	-
Dagang Kelambir	-	-
Tanjung Morawa B	-	-
Tanjung Baru	-	-
Punden Rejo	-	-
Tanjung Mulia	-	-
Perdamaian	-	-
Wono Sari	-	1
Dalu Sepuluh A	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-
Penara	-	-
Jumlah/Total	2	1

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

6.2 TRANSPORTASI TRANSPORTATION

Tabel 6.2.1 Prasarana dan Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Inter-Villages/Kelurahan Transportation Infrastructure and Facilities by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa 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)
Medan Sinembah	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Bandar Labuhan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Bangun Rejo	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Aek Pancur	Darat	Tidak ada angkutan umum
Naga Timbul	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Lengau Serpang	Darat	Tidak ada angkutan umum
Sei Merah	Darat	Tidak ada angkutan umum
Dagang Kerawan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Morawa Pekan	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Morawa A	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Limau Manis	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Ujung Serdang	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Bangun Sari	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Bangun Sari Baru	Darat	Tidak ada angkutan umum
Buntu Bedimbar	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Telaga Sari	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Dagang Kelambir	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Tanjung Morawa B	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Baru	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Punden Rejo	Darat	Tidak ada angkutan umum
Tanjung Mulia	Darat	Tidak ada angkutan umum
Perdamaian	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Wono Sari	Darat	Tidak ada angkutan umum
Dalu Sepuluh A	Darat	Tidak ada angkutan umum
Dalu Sepuluh B	Darat	Tidak ada angkutan umum
Penara	Darat	Tidak ada angkutan umum

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 6.2.1

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Jenis Permukaan Jalan Darat Terluas Type of The Widest Road Surface	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih Passable by Vehicle with 4 or more Wheels
(1)	(4)	(5)
Medan Sinembah	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Bandar Labuhan	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Bangun Rejo	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Aek Pancur	Diperkeras (kerikil, batu, dll)	Sepanjang tahun
Naga Timbul	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Lengau Serpang	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Sei Merah	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Dagang Kerawan	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Tanjung Morawa Pekan	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Tanjung Morawa A	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Limau Manis	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Ujung Serdang	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Bangun Sari	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Bangun Sari Baru	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Buntu Bedimbar	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Telaga Sari	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Dagang Kelambir	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Tanjung Morawa B	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Tanjung Baru	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Punden Rejo	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Tanjung Mulia	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Perdamaian	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Wono Sari	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Dalu Sepuluh A	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Dalu Sepuluh B	Aspal/beton	Sepanjang tahun
Penara	Aspal/beton	Sepanjang tahun

Catatan/*Note*: ...

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

6.3 KOMUNIKASI COMMUNICATION

Tabel 6.3.1 Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos, PosKeliling, dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021 *Number of Post Office/Subsidiary of Post Office, Mobile Portal Service, Private Expedition Service Company by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos <i>Post Office/Subsidiary of Post Office</i>	Pos Keliling <i>Mobile Portal Service</i>	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta <i>Private Expedition Service Company</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Medan Sinembah	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Bandar Labuhan	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Bangun Rejo	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Aek Pancur	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Naga Timbul	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Lengau Serpang	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Sei Merah	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Dagang Kerawan	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Tanjung Morawa Pekan	Beroperasi	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Morawa A	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Limau Manis	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Ujung Serdang	Tidak Ada	Ada	Beroperasi
Bangun Sari	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Bangun Sari Baru	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Buntu Bedimbar	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Telaga Sari	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Dagang Kelambir	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanjung Morawa B	Tidak Ada	Tidak Ada	Beroperasi
Tanjung Baru	Beroperasi	Ada	Tidak Ada
Punden Rejo	Tidak Ada	Ada	Beroperasi
Tanjung Mulia	Tidak Ada	Ada	Tidak Ada
Perdamaian	Tidak Ada	Ada	Tidak Ada
Wono Sari	Tidak Ada	Ada	Beroperasi
Dalu Sepuluh A	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Dalu Sepuluh B	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Penara	Tidak Ada	Ada	Tidak Ada

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

Tabel
Table - 6.3.2**Jumlah Menara Telepon seluler dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021**
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Villages/Kelurahan in Tanjung Morawa 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)
Medan Sinembah	3	5
Bandar Labuhan	3	5
Bangun Rejo	4	5
Aek Pancur	-	2
Naga Timbul	1	4
Lengau Serpang	1	5
Sei Merah	-	4
Dagang Kerawan	3	5
Tanjung Morawa Pekan	4	6
Tanjung Morawa A	5	6
Limau Manis	3	6
Ujung Serdang	6	6
Bangun Sari	10	6
Bangun Sari Baru	6	6
Buntu Bedimbar	6	6
Telaga Sari	3	5
Dagang Kelambir	1	5
Tanjung Morawa B	6	6
Tanjung Baru	6	6
Punden Rejo	1	6
Tanjung Mulia	-	5
Perdamaian	3	6
Wono Sari	4	6
Dalu Sepuluh A	4	6
Dalu Sepuluh B	3	6
Penara	1	5

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 6.3.3

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kekuatan Sinyal Telepon Seluler <i>The Strenght of Cellular Phone Signal</i>	Jenis Sinyal Internet Telepon Seluler <i>Type of Cellular Phone Signal</i>
(1)	(2)	(3)
Medan Sinembah	Kuat	4G/LTE
Bandar Labuhan	Kuat	4G/LTE
Bangun Rejo	Kuat	4G/LTE
Aek Pancur	Lemah	3G/H/H+/EVDO
Naga Timbul	Kuat	4G/LTE
Lengau Serpang	Kuat	4G/LTE
Sei Merah	Lemah	3G/H/H+/EVDO
Dagang Kerawan	Kuat	4G/LTE
Tanjung Morawa Pekan	Sangat kuat	4G/LTE
Tanjung Morawa A	Kuat	4G/LTE
Limau Manis	Kuat	4G/LTE
Ujung Serdang	Kuat	4G/LTE
Bangun Sari	Kuat	4G/LTE
Bangun Sari Baru	Sangat kuat	4G/LTE
Buntu Bedimbar	Sangat kuat	4G/LTE
Telaga Sari	Kuat	4G/LTE
Dagang Kelambir	Kuat	4G/LTE
Tanjung Morawa B	Sangat kuat	4G/LTE
Tanjung Baru	Kuat	4G/LTE
Punden Rejo	Kuat	4G/LTE
Tanjung Mulia	Kuat	4G/LTE
Perdamaian	Kuat	4G/LTE
Wono Sari	Kuat	4G/LTE
Dalu Sepuluh A	Sangat kuat	4G/LTE
Dalu Sepuluh B	Sangat kuat	4G/LTE
Penara	Kuat	4G/LTE

Catatan/Note: ...

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 TEKNIS

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.

TECHNICAL NOTES

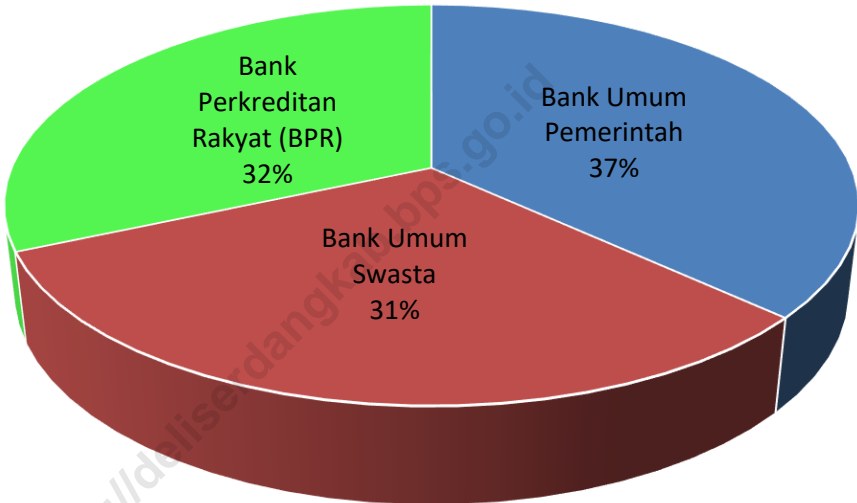
1. *Banking is a business entity that collects funds from the public in the form of savings and distributes them to the public in the form of credit and or other forms in order to improve the standard of living of the people at large. Activities to collect funds from the public are carried out in the 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.*

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

Gambar 7.1
Figures

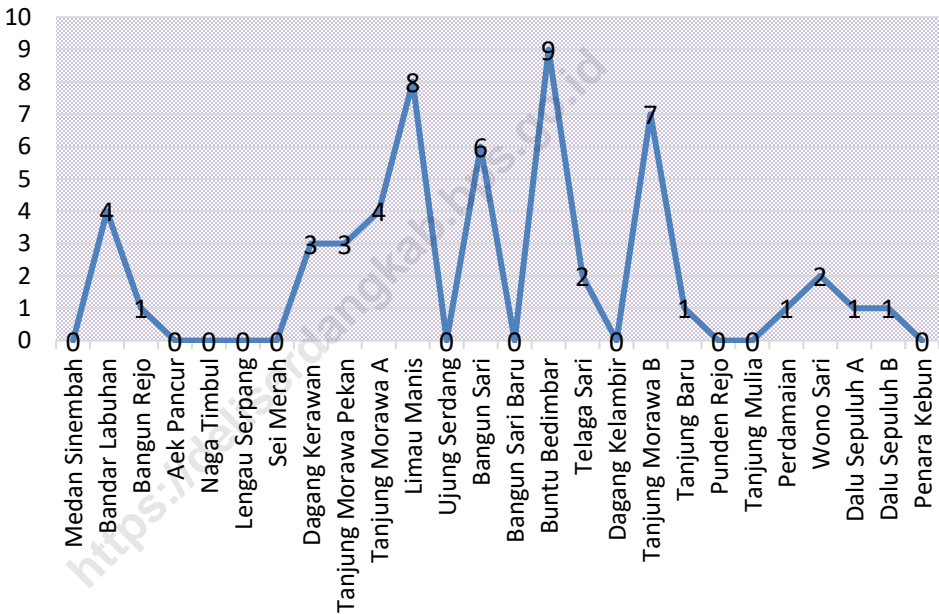
**Persentase Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut J
Kecamatan Tanjung Morawa, 2021**
*Proportion of Bank by Type in Tanjung Morawa Subdis
BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021*
BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collect



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

Gambar 7.2
Figures

Banyaknya Mini Market/ Swalayan/ Supermarket Menurut Desa/Kelurahan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Mini Market/Swalayan/Supermarket by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021



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

Tabel
Table 7.1**Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Bank Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bank di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021**
Number of Bank by Villages/Kelurahan and Type of Bank in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah Government Bank	Bank Umum Swasta Private Bank	Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Rural Bank
(1)	(2)	(3)	(4)
Medan Sinembah	-	-	-
Bandar Labuhan	-	-	-
Bangun Rejo	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-
Sei Merah	-	-	-
Dagang Kerawan	-	-	-
Tanjung Morawa Pekan	2	4	1
Tanjung Morawa A	-	1	-
Limau Manis	3	-	-
Ujung Serdang	-	-	-
Bangun Sari	-	-	1
Bangun Sari Baru	-	-	-
Buntu Bedimbar	1	-	-
Telaga Sari	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-
Tanjung Morawa B	1	1	4
Tanjung Baru	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-
Perdamaian	-	-	-
Wono Sari	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-
Penara	-	-	-
Jumlah/Total	7	6	6

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

Tabel 7.2 Banyaknya Koperasi Aktif Menurut Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Koperasi di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Cooperative by Villages/Kelurahan and Type of Cooperative in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Koperasi Unit Desa (KUD) <i>Village Cooperative Unit</i>	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) <i>Small Industry and Citizen Handicraft Cooperative</i>
(1)	(2)	(3)
Medan Sinembah	-	-
Bandar Labuhan	-	-
Bangun Rejo	-	-
Aek Pancur	-	-
Naga Timbul	-	-
Lengau Serpang	-	1
Sei Merah	-	-
Dagang Kerawan	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-
Tanjung Morawa A	-	-
Limau Manis	-	-
Ujung Serdang	-	-
Bangun Sari	-	-
Bangun Sari Baru	-	-
Buntu Bedimbar	1	-
Telaga Sari	-	-
Dagang Kelambir	-	-
Tanjung Morawa B	-	-
Tanjung Baru	-	-
Punden Rejo	-	-
Tanjung Mulia	-	-
Perdamaian	-	-
Wono Sari	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-
Penara	-	-
Jumlah/Total	1	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 7.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) Savings and Loan Cooperative	Koperasi Lainnya Other Cooperative
(1)	(4)	(5)
Medan Sinembah	-	-
Bandar Labuhan	1	-
Bangun Rejo	-	-
Aek Pancur	-	-
Naga Timbul	-	-
Lengau Serpang	-	-
Sei Merah	1	-
Dagang Kerawan	-	-
Tanjung Morawa Pekan	-	-
Tanjung Morawa A	-	-
Limau Manis	-	-
Ujung Serdang	-	-
Bangun Sari	-	-
Bangun Sari Baru	-	-
Buntu Bedimbar	1	-
Telaga Sari	-	-
Dagang Kelambir	-	-
Tanjung Morawa B	-	-
Tanjung Baru	-	-
Punden Rejo	1	-
Tanjung Mulia	-	-
Perdamaian	-	-
Wono Sari	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-
Dalu Sepuluh B	-	1
Penara	-	-
Jumlah/Total	4	1

Catatan/Note: ""

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

Tabel - 7.3
Table

Banyaknya Sarana Perdagangan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Sarana Perdagangan di Kecamatan Tanjung Morawa, 2021
Number of Trade Facilities by Villages/Kelurahan and Type of Trade Facilities in Tanjung Morawa Subdistrict, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kelompok Pertokoan <i>Shopping Complexs</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)
Medan Sinembah	-	-	-
Bandar Labuhan	2	-	-
Bangun Rejo	-	-	-
Aek Pancur	-	-	-
Naga Timbul	-	-	-
Lengau Serpang	-	-	-
Sei Merah	-	-	-
Dagang Kerawan	2	-	1
Tanjung Morawa Pekan	1	-	-
Tanjung Morawa A	5	-	1
Limau Manis	1	-	2
Ujung Serdang	-	-	-
Bangun Sari	-	-	-
Bangun Sari Baru	-	-	-
Buntu Bedimbar	-	1	1
Telaga Sari	-	-	-
Dagang Kelambir	-	-	-
Tanjung Morawa B	1	1	1
Tanjung Baru	-	-	-
Punden Rejo	-	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-
Perdamaian	-	-	-
Wono Sari	-	-	-
Dalu Sepuluh A	-	-	-
Dalu Sepuluh B	-	-	-
Penara	-	-	-
Jumlah/Total	12	2	6

Lanjutan Tabel/Continued Table 7.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Pasar tanpa Bangunan Market without Permanent Building	Mini Market/ Swalayan/ Supermarket Mini Market/Swalayan/ Supermarket	Restoran/ Rumah Makan Restaurant/ Food Stall
(1)	(5)	(6)	(7)
Medan Sinembah	2	-	-
Bandar Labuhan	-	4	-
Bangun Rejo	2	1	-
Aek Pancur	-	-	-
Naga Timbul	1	-	-
Lengau Serpang	1	-	-
Sei Merah	-	-	-
Dagang Kerawan	1	3	-
Tanjung Morawa Pekan	-	3	1
Tanjung Morawa A	1	4	5
Limau Manis	1	8	2
Ujung Serdang	1	-	-
Bangun Sari	2	6	3
Bangun Sari Baru	-	-	-
Buntu Bedimbar	1	9	6
Telaga Sari	1	2	3
Dagang Kelambir	1	-	-
Tanjung Morawa B	-	7	5
Tanjung Baru	2	1	-
Punden Rejo	2	-	-
Tanjung Mulia	-	-	-
Perdamaian	1	1	-
Wono Sari	1	2	-
Dalu Sepuluh A	2	1	1
Dalu Sepuluh B	1	1	-
Penara	-	-	-
Jumlah/Total	24	53	26

Catatan/Note: ...

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

ST2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN DELI SERDANG**

Jl. Karya Utama Kompleks Pemkab Deli Serdang Lubuk Pakam - 20514

No telp/ Fax : (061) 7951326; Email : bps1212@bps.go.id

Homepage : <https://deliserdangkab.bps.go.id>

ISSN 2776-0480



9 772776 048005 >