

KECAMATAN

BINJAI TIMUR

DALAM ANGKA 2024

BINJAI TIMUR DISTRICT IN FIGURES

Volume 19, 2024



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BINJAI**

BPS - Statistics of Binjai Municipality

KECAMATAN

BINJAI TIMUR

DALAM ANGKA 2024

BINJAI TIMUR DISTRICT IN FIGURES

Volume 19, 2024

KECAMATAN BINJAI TIMUR DALAM ANGKA 2024
Binjai Timur District in Figures 2024
Volume 19, 2024

Katalog /*Catalog*:1102001.1276030

ISSN: 2406-8500

Nomor Publikasi/*Publication Number*: 12760. 24014

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxx+162 hal/*pages*

Penyusun Naskah/*Manuscript*:

BPS Kota Binjai

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Penyunting/*Editor*:

BPS Kota Binjai

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Pembuat Cover/*Cover Design*:

BPS Kota Binjai

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Penerbit/*Published by*:

©BPS Kota Binjai/*BPS-Statistics of Binjai Municipality*

Sumber Ilustrasi/*Illustration Source*:

Kecamatan Binjai Timur/*Binjai Timur District*

Dilarang Mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari BPS Kota Binjai

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

TIM PENYUSUN/COMPILERS

KECAMATAN BINJAI TIMUR DALAM ANGKA 2024

Binjai Timur District in Figures 2024

Volume 19, 2024

Pengarah/Director

Gloria Ebenhaezer

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Gloria Ebenhaezer

Penyunting/Editors

Suriasih Diah Ekawati

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

Ramadona * Sulastris Setia Raya Sianturi

Penata Letak/Layout

Suriasih Diah Ekawati * Nurul Huda

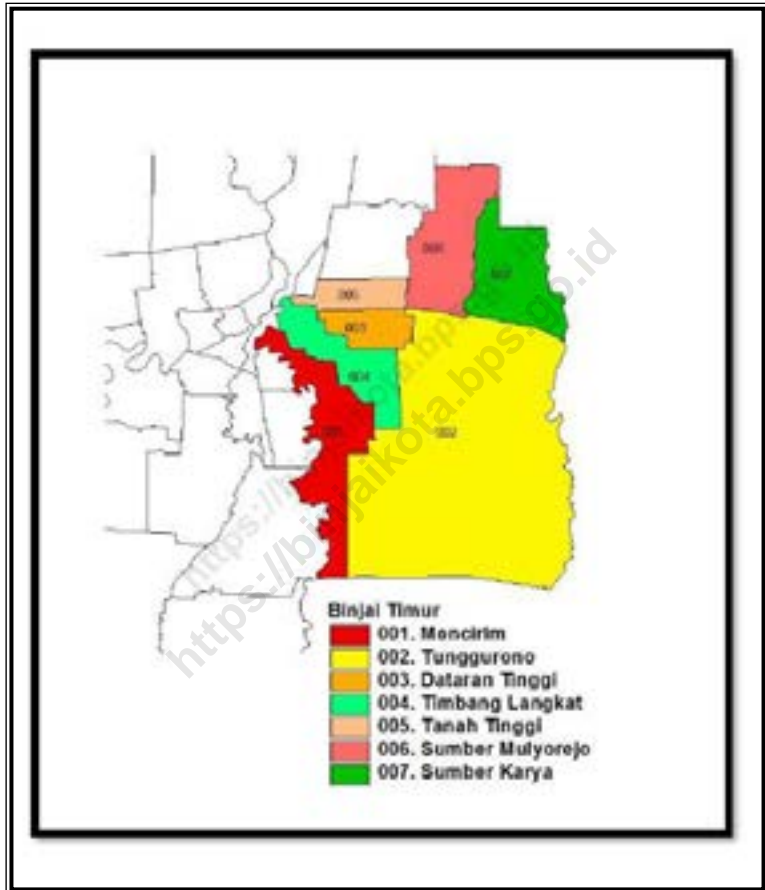
Penerjemah/Translator

Sulastris Setia Raya Sianturi * Suriasih Diah Ekawati

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Agama Kota Binjai/*Ministry of Religious Affair Binjai Municipality*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/*Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality*
5. Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai
6. Dinas Pendidikan Kota Binjai/*Office Education Binjai Municipality*
7. Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Kota Binjai/*Control of Population and family Planning Office Binjai Municipality*
8. Badan Pengelolaan Keuangan, Pendapatan dan Aset Daerah Kota Binjai/*Service of Finance, Revenue and Asset Management of Binjai Municipality*
9. PDAM Tirtasari Kota Binjai/*Tirtasari PDAM of Binjai Municipality*
10. Kantor Kecamatan Binjai Timur/*Office of Binjai Timur District*
11. Kantor Lurah Se-Kecamatan Binjai Timur/*Office of Locality in Binjai Timur District*

PETA WILAYAH KECAMATAN BINJAI TIMUR
MAP OF BINJAI KOTA MUNICIPALITY



KEPALA BPS KOTA BINJAI
HEAD OF BPS-STATISTICS BINJAI MUNICIPALITY



GLORIA EBENHAEZER



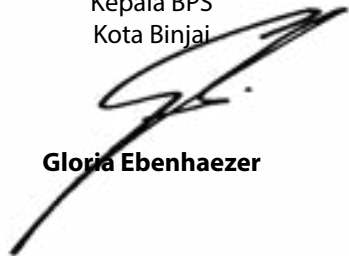
KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa, Badan Pusat Statistik Kota Binjai telah dapat menyelesaikan publikasi Kecamatan Binjai Timur dalam Angka 2024 dengan kondisi dan keadaan akhir tahun 2023. Publikasi ini merupakan lanjutan atas kerjasama antara Penanggung Jawab Kecamatan Binjai Timur dengan Dinas/Jawatan dan Instansi yang berada di wilayah Kecamatan Binjai Timur.

Kami sampaikan terima kasih kepada Camat Binjai Timur dan Penanggung Jawab Kecamatan Binjai Timur beserta Dinas/Jawatan dan Lurah se-kecamatan Binjai Timur yang telah turut membantu terwujudnya publikasi ini.

Saran dan kritik dari berbagai pihak untuk perbaikan publikasi ini sangat kami harapkan. Akhirnya, harapan kami semoga penyajian data statistik ini dapat membantu dalam memenuhi kebutuhan masing-masing pihak yang memerlukannya serta bermanfaat bagi para pemakainya.

Binjai , September 2024
Kepala BPS
Kota Binjai



Gloria Ebenhaezer



PREFACE

BPS-Statistics of Binjai Municipality would like to thank God Almighty for have finished and published this book: Binjai Timur District in Figures 2024 with the data condition is the end of 2023. This publication is a continuation of the cooperation between the Statistic Coordinator of Binjai Timur District with civil and urban village head of Binjai Timur.

We would like to express our gratitude to the District chief of Binjai Timur and Statistic Coordinator of Binjai Timur District along civil and urban village head of Binjai Timur complete this book as well.

Suggestions and critics are hopefully needed for the revision of the next edition. At last but not at least, we wish the publication of the statistics data accurately gives information for those who need it.

*Binjai, September 2024
Head of BPS-Statistics
Binjai Municipality*

Gloria Ebenhaezer

DAFTAR ISI/CONTENTS

KECAMATAN BINJAI TIMUR DALAM ANGKA 2024

Binjai Timur District in Figures 2024

Volume 19, 2024

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar.....	xi
Preface.....	xii
Daftar Isi/ Contents	xiii
DAFTAR TABEL/ LIST OF TABLES	XV
Daftar Gambar/ List of Figures	xxv
Penjelasan Umum/ Explanatory Notes	xxvii
Daftar Singkatan/ List of Abbreviation	xxix
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	15
3. Penduduk/ <i>Population</i>	29
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	45
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	73
6. Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi/ <i>Tourism, Transportation, and Communication</i>	101
7. Perbankan, Koperasi, dan Perdagangan/ <i>Banking, Cooperative, and Trade</i>	121
8. Perbandingan Antar Kecamatan/ <i>District Comparison</i>	129
Daftar Pustaka/ <i>Reference</i>	147

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Halaman
Page

1.1 KEADAAN GEOGRAFI

1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 2023</i>	9
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2023 <i>Distance to the District Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District (km), 2023</i>	10
1.1.3	Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) dan Kontur Tanah Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Height Above Mean Sea Level (AMSL) and Contour of Soil of Binjai Timur District by Locality, 2023</i>	11
1.1.4	Jarak (Km) dan Waktu Tempuh (Jam) dari Kantor Kepala Desa/Lurah ke Kantor Camat, 2023	12
	<i>Mileage and Travelling Time from Office of Locality to Office of Binjai Kota District, 2023</i>	

1.2 KEADAAN IKLIM

1.2.1	Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Observation of Climate Elements by Month at Binjai Timur District, 2023</i>	13
-------	--	----

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF

2.1.1	Jumlah Satuan Lingkungan Setempat (SLS) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total of Neighbourhoods by Locality in Binjai Timur District, 2023</i>	21
2.1.2	Klasifikasi Kelurahan Menurut Tingkat Perkembangan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Classification of Locality By Development Level in Binjai Timur District, 2023</i>	22
2.1.3	Perkembangan Jumlah Kelurahan dan SLS di Kecamatan Binjai Timur, 2017 - 2023	

Development of Locality and Neighbourhood by Development Level and Locality in Binjai Timur District, 2017 - 2023 23

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA

2.2.1 Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Number of Servants of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur District, 2023..... 24

2.2.2 Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Number of Locality Office Staffby Sex and Educational Attainment in Binjai Timur District, 2023 25

2.2.3 Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Number of Camat of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur District, 2023..... 26

2.2.4 Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Number of Camat Office Staffby Sex and Educational Attainment in Binjai Timur District, 2023..... 27

2.2.5 Target dan Pencapaian Pajak Bumi dan Bangunan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Target and Realization of Land and Building Tax by Locality in Binjai Timur District, 2023..... 28

3. PENDUDUK

3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 2023..... 35

3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Binjai Timur District, 2023..... 37

3.3	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Mencirim, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Mencirim Village, Binjai Timur District, 2023</i>	38
3.4	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tunggurono, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Tunggurono Village, Binjai Timur District, 2023</i>	39
3.5	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Dataran Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur District, 2023</i>	40
3.6	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Timbang Langkat, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur District, 2023</i>	41
3.7	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tanah Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Tanah Tinggi Village, Binjai Timur District, 2023</i>	42
3.8	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Mulyorejo, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Sumber Mulyorejo Village, Binjai Timur District, 2023</i>	43
3.9	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Karya, Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Population by Age Groups and Sex in Sumber Karya Village, Binjai Timur District, 2023</i>	44
4.1	PENDIDIKAN	
4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Binjai Timur District, 2021</i>	57

4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024 <i>Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	58
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024 <i>Number of Teachers by Educational Level in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	59
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024 <i>Number of Pupils by Educational Level in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	60
4.1.5	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SD Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024 <i>Total of Public and Private Elementary Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	61
4.1.6	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SLTP Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2023/2024 <i>Total of Public and Private Junior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	62
4.1.7	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMA Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024 <i>Total of Public and Private Senior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	63
4.1.8	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMK Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2023/2024 <i>Total of Public and Private Vocational High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024</i>	64
4.1.9	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Madrasah Negeri dan Swasta di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total of Public and Private Schools, Pupil and Teachers in Binjai Timur District, 2023</i>	65

4.2 KESEHATAN

4.2.1	Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total of Locality Health Facilities by Type of Health Facilities in Binjai Timur District, 2023</i>	66
4.2.2	Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2023 <i>Total of Health Facilities in Binjai Timur District by Locality, 2023</i>	67
4.2.3	Banyaknya Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total of Health Personnel by Locality in Binjai Timur District, 2023</i>	68
4.2.4	Basis Program Keluarga Berencana Nasional di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Basic Program of National Family in Binjai Timur District, 2023</i>	69
4.2.5	Banyaknya Pasangan Usia Subur (PUS) yang Menggunakan dan Tidak Menggunakan Alat Kontrasepsi Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total of Fertile-Age Couples Using and Not Using Contraceptives According by Locality in Binjai Timur District, 2023</i>	70
4.2.6	Jumlah Peserta KB Aktif (PA) Menurut Kelurahan dan Jenis Alat Kontrasepsi yang Digunakan, 2023 <i>Total of Active Acceptor of Family Planning by Locality and Type of Used Contraceptive Tool, 2023</i>	71
4.3	PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN	
4.3.1	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Binjai Timur District, 2021</i>	72
4.3.2	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Family by Villages/Kelurahan and Type of Electricity Consumer in Binjai Timur District, 2021</i>	73
4.3.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021	

	<i>Number of Villages/Kelurahan by Source of Villages/Kelurahan's Main Street Illumination in Binjai Timur District, 2021</i>	74
4.3.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Binjai Timur District, 2021</i>	75
4.3.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Villages/Kelurahan by Type of Cooking Fuel Used by Majority Family in Binjai Timur District, 2021</i>	76
4.4	AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA	
4.4.1	Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 2021</i>	77
4.4.2	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Binjai Timur District, 2021</i>	78
4.4.3	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/Kelurahan and Type of Natural Disaster in Binjai Timur District, 2021</i>	81
4.4.4	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 2021</i>	84
4.4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Binjai Timur, 2021	

Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Binjai Timur District, 2021 86

5.1 HORTIKULTURA
HORTICULTURE

5.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (ha), 2020–2023
Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur District (ha), 2020–2023 89

5.1.2 Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2020 –2023
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Binjai Timur District (quintal), 2020–2023 90

5.1.3 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (m²), 2020–2023
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur District (m²), 2020–2023 91

5.1.4 Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kg), 2020–2023
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur District (kg), 2020–2023 92

5.1.5 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (m²), 2020–2023
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Binjai Timur District (m²), 2020–2023 93

5.1.6 Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (tangkai), 2020–2023
Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Binjai Timur District (stalks), 2020–2023 94

5.1.7 Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2020–20232
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur District (quintal), 2020–2023 95

5.2 PETERNAKAN

LIVESTOCK

5.2.1 Populasi Ternak Besar di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023
Large Livestock in Binjai Timur District, 2021-2023 96

5.2.2 Perkembangan Populasi Ternak Kecil di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023
Development Population Small Livestock in Binjai Timur District, 2021-2023..... 97

5.2.3 Perkembangan Populasi Ternak Unggas di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023
Development Poultry Population in Binjai Timur District, 2021-2023..... 98

5.3 TANAMAN PANGAN DAN PERKEBUNAN

5.3.1 Luas Lahan (Ha) Menurut Penggunaan dan Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Land Area (Ha) by Type of Utilization by Locality in Binjai Timur District, 2023..... 99

5.3.2 Luas Lahan (Ha) Tegall/Kebun, Ladang, dan Lahan Sementara Tidak Diusahakan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Land Area (Ha) Tegal/Garden, Field/Huma and Temporary Land Not Provided According by Locality in Binjai Timur District, 2023 100

6. PARIWISATA, TRANSPORTASI, DAN KOMUNIKASI

TOURISM, TRANSPORTATION, AND COMMUNICATION

6.1 Keberadaan Kantor pos/ Pos Pembantu/ Rumah Pos dan Perusahaan/ Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
The Existence of Post Office/Auxiliary Post/Post Houses and Companies/Private Expeditionary Service Agents According by Locality in Binjai Timur District, 2021 117

6.2 Jumlah Menara Telepon Selular dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Selular Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021

	<i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Locality District, 2021</i>	119
6.3	Jumlah Jasa Penginapan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Accommodation Services by Locality in Binjai Timur District, 2021</i>	120
7.	PERBANKAN, KOPERASI, DAN PERDAGANGAN BANKING, COOPERATIVE, AND TRADE	
7.1	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Yang Beroperasi Menurut Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Total of Financial Institution Facilities That Operate by Locality and Types in Binjai Timur District, 2021</i>	123
7.1.2	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023 <i>Total Household Customers of Water in Binjai Timur District, 2021-2023</i>	124
7.1.3	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2015-2023 <i>Total Household Customers of Water in Binjai Timur District, 2015-2023</i>	125
8.	PERBANDINGAN ANTAR KECAMATAN	
8.1	Luas Wilayah dan Persentase Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023..... <i>Total Area and Percentage Area by District in Binjai Municipality, 2023</i>	135
8.2	Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023..... <i>Number of Locality and Neighbourhoods by District in Binjai Municipality, 2023</i>	136
8.3	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023 <i>Total Area, Number of Population and Population Density by District in Binjai Municipality, 2023</i>	137

8.4	Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kota Binjai, 2023 <i>Number of Population by Sex and District in Binjai Municipality, 2023</i>	139
8.5	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan dan Kecamatan di Kota Binjai, 2023 <i>Total of School by Education Level and District in Binjai Municipality, 2023</i>	140
8.6	Jumlah Madrasah Menurut Tingkat Pendidikan dan Kecamatan di Kota Binjai, 2023 <i>Total of Madrasah by Education Level and District in Binjai Municipality, 2023</i>	141
8.7	Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan jenis Pengairan di Kota Binjai, 2023 <i>Area of Wetland by District and Type of Irrigation in Binjai Municipality, 2023</i>	142
8.8	Populasi ternak Besar dan Kecil di Kota Binjai, 2023 <i>Population of Large Livestock and Small Livestock in Binjai Municipality, 2023</i>	143

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

		Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Desa Kelurahan (%) Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total Area by Village/Kelurahan (%) in Binjai Timur Subdistrict, 2023..</i>	6
1.2	Jarak ke Kantor Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2023 <i>Distance to the Subdistrict Office by Village/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict (km), 2023.....</i>	7
2.1	Persentase Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Percentage of Civil Servants of Subdistrict Offices by Sex and Class in Binjai Timur Sub District, 2023</i>	20
3.1	Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023 (jiwa) <i>Total Population by Locality in Binjai Timur Subdistrict , 2023 (person)</i>	34
4.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024 <i>Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2023/2024</i>	56
5.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2023 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2023.....</i>	87
6.1	Jumlah Menara Telepon Selular dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Selular Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Locality Sub District, 2021..</i>	115
7.1	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2023 <i>Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2023</i>	122
8.1	Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022.....	

Number of Locality and Neighbourhoods by Sub District in Binjai Municipality, 2022..... 133

8.2 *Persentase Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022*
Percentage of Population by Sub District in Binjai Municipality, 2022 134

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

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

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

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

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

2. SATUAN/UNITS

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

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>

GEOGRAFI 1

Geography

RATA-RATA CURAH HUJAN DI
KECAMATAN BINJAI TIMUR
TAHUN 2023

178.50

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

PENJELASAN TEKNIS

1. Secara geografis, Kecamatan Binjai Kota berada pada 3° 21' 14" - 3° 36' 42" Lintang Utara dan 98° 17' 1" - 98° 29' 86" Bujur Timur dan terletak 30 m di atas permukaan laut.
2. Wilayah Kecamatan Binjai Kota seluas 4,12 km². Batas area di sebelah Utara adalah Kecamatan Binjai Utara, di sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Binjai Timur, di sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Binjai Selatan, dan di sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Binjai Barat.
3. Kecamatan Binjai Kota 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.
4. Desa/Kelurahan Tepi Laut adalah desa/kelurahan yang sebagian atau seluruh wilayahnya bersinggungan langsung dengan laut, baik berupa pantai maupun tebing karang.
5. Desa/Kelurahan bukan tepi laut adalah desa/kelurahan yang wilayahnya tidak bersinggungan langsung dengan laut.
6. Desa/Kelurahan Lereng/Puncak adalah desa/kelurahan yang sebagian besar wilayahnya berada di puncak gunung/pegunungan

TECHNICAL NOTES

1. *Geographically, Binjai Kota District is located at 3° 21' 14" - 3° 36' 42" North Latitude and 98° 17' 1" - 98° 29' 86" East Longitude and is located 30 m above sea level. sea.*
2. *The area of Binjai Kota District is 4.12 km². The border area in the north is Binjai Utara District, in the east is bordered by Binjai Timur, in the south is bordered by Binjai Selatan District, and in the west is bordered by Binjai Barat District.*
3. *Binjai Kota District is an area with a tropical climate with 2 seasons, namely the rainy season and the dry season. The rainy season and dry season are usually marked by the number of rainy days in each month of the season*
4. *Coastal Village/Coastal District is a village/District which some areas are intersect/directly adjacent to the sea, either gently sloping/flat beach or cliffs/reef.*
5. *Non Coastal Village/Non Coastal District is a village which has no area that intersect/directly adjacent to the sea.*
6. *Slope/Peak Village/District is a village/District which the largest part of village/District lies on the highest part of mount/mountain or lies between the peak to the valley.*

- atau terletak di antara puncak sampai lembah.
7. Desa/Kelurahan lembah adalah desa/kelurahan yang wilayahnya sebagian besar merupakan daerah rendah yang terletak di antara dua gunung/pegunungan atau daerah yang mempunyai kedudukan lebih rendah dibandingkan daerah sekitarnya.
 8. Desa/Kelurahan Dataran adalah desa/kelurahan yang sebagian besar wilayahnya tampak datar, rata, dan membentang.
7. *Valley Village/District area is a village/District with the largest part of the village/District is a low area between two mountains or area that have a position lower than the surrounding areas.*
 8. *Flat Village/District is a village/District which the largest part of village1/District looked plane, flat, and stretches.*

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

ULASAN

Binjai Timur merupakan kecamatan dengan ketinggian rata-rata + 30 meter diatas permukaan laut, terletak pada posisi $3^{\circ} 31' 40'' - 3^{\circ} 40' 2''$ Lintang Utara dan $98^{\circ} 27' 3'' - 98^{\circ} 32' 32''$ Bujur Timur. Luas wilayah Kecamatan Binjai Timur adalah berupa daratan seluas 21,70 km².

Secara administratif, wilayah Binjai Timur memiliki batas – batas area sebagai berikut :

Utara : Kecamatan Binjai Kota
 Selatan : Kabupaten Deli Serdang
 Barat : Kecamatan Binjai Utara dan Kabupaten Deli Serdang
 Timur : Kabupaten Deli Serdang

Kecamatan Binjai Timur adalah daerah yang beriklim tropis dengan 2 musim yaitu musim hujan dan musim kemarau. Musim hujan dan musim kemarau biasanya ditandai dengan jumlah hari hujan pada tiap bulan terjadinya musim. Curah hujan tertinggi terjadi di bulan Agustus sebesar 357 mm³ dengan hari hujan sebanyak 19 hari dalam 1 bulan. Kemudian, curah hujan tertinggi kedua terjadi di bulan Desemberl sebesar 258 mm³ dengan hari hujan sebesar 14 hari.

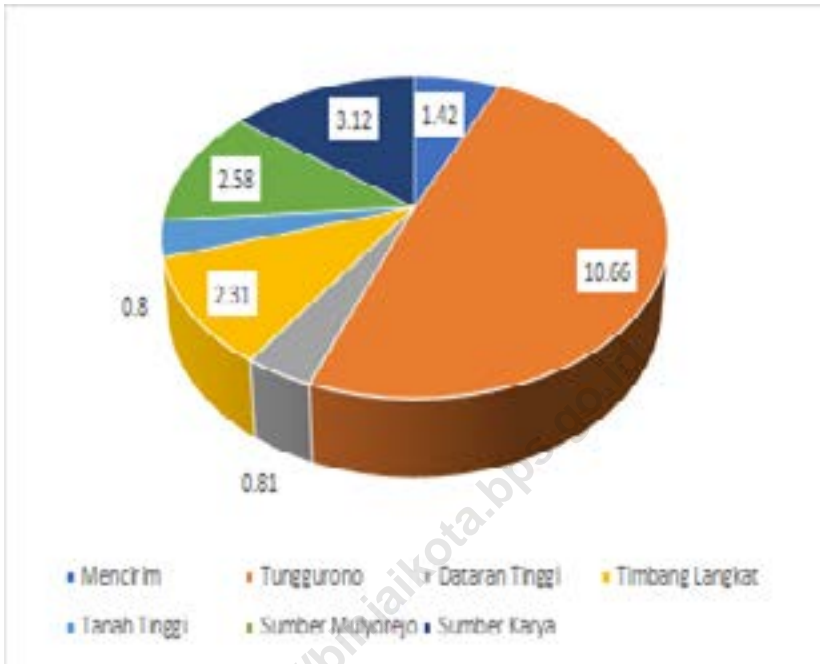
DESCRIPTION

Binjai Timur District is a District with average height around 30 meters above mean sea level, it is located between $3^{\circ} 31' 40'' - 3^{\circ} 40' 2''$ North Latitude and $98^{\circ} 27' 3'' - 98^{\circ} 32' 32''$ East Longitude. Binjai Timur District area is shaped in landby 21,70 km².

On administrative term, Binjai Timur District has areas with the borders as ;

*North : Binjai Kota District
 South : Deli Serdang Regency
 West : Binjai Utara District and Deli Serdang Regency
 Timur : Deli Serdang Regency*

Binjai Timur is the District 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 occuring. The highest rainfall occured in october as much 357 mm³ with 19 rainy days on a month. Then, the second highest rainfall occured in April as much 258 mm³ with 14 rainy days on a month.



Sumber/Source : Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

Gambar/Figure 1

Luas Daerah menurut Desa Kelurahan (%) Kecamatan Binjai Timur, 2023
Total Area by Village/Kelurahan (%) in Binjai Timur District, 2023



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

Gambar/Figure 2

Jarak ke Kantor Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2023
Distance to the District Office by Village/Kelurahan in Binjai Timur District (km), 2023

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

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Table *Total Area by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 2023*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Luas <i>Total Area</i> (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan <i>Percentage to District Area</i>
(1)	(2)	(3)
Mencirim	1,42	6,54
Tunggurono	10,66	49,12
Dataran Tinggi	0,81	3,73
Timbang Langkat	2,31	10,65
Tanah Tinggi	0,80	3,69
Sumber Mulyorejo	2,58	11,89
Sumber Karya	3,12	14,38
Binjai Timur	21,70	100,00

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2023/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2023

Tabel
Table 1.1.2

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2023
Distance to the District Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District (km), 2023

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to District Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Mencirim	1	3
Tunggurono	2	5
Dataran Tinggi	1	3
Timbang Langkat	1	3
Tanah Tinggi	2	2
Sumber Mulyorejo	3	5
Sumber Karya	4	6

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2023/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2023

Tabel
Table 1.1.3

Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) dan Kontur Tanah Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Height Above Mean Sea Level (AMSL) and Contour of Soil of Binjai Timur District by Locality, 2023

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Tinggi DPL <i>Height</i> (meter)	Kontur Tanah <i>Contour of Soil</i>
(1)	(2)	(3)
Mencirim	34	Dataran
Tunggurono	35	Dataran
Dataran Tinggi	33	Dataran
Timbang Langkat	37	Dataran
Tanah Tinggi	25	Dataran
Sumber Mulyorejo	26	Dataran
Sumber Karya	26	Dataran

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

Tabel 1.1.4 **Jarak (Km) dan Waktu Tempuh (Jam) dari Kantor Kepala Desa/Lurah ke Kantor Camat, 2023**
Table *Mileage and Travelling Time from Office of Locality to Office of Binjai Kota District, 2023*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak tempuh <i>Mileage (km)</i>	Waktu tempuh <i>Travelling Time (hour)</i>
(1)	(2)	(3)
Mencirim	1	5
Tunggurono	1	10
Dataran Tinggi	1	10
Timbang Langkat	1	10
Tanah Tinggi	1	10
Sumber Mulyorejo	2	15
Sumber Karya	3	20

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Lurah Se-Kecamatan Binjai Timur/ Office of Locality in Binjai Timur District

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 **Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kecamatan Binjai Timur, 2023**
Table *Observation of Climate Elements by Month at Binjai Timur District, 2023*

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)
(1)	(2)	(3)
Januari/January	127	21
Februari/February	115	10
Maret/March	215	14
April/April	78	14
Mei/May	236	17
Juni/June	182	13
Juli/July	47	11
Agustus/August	357	19
September/September	221	19
Oktober/October	118	8
November/November	188	11
Desember/December	258	14

Catatan/Note:

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

2

PEMERINTAHAN GOVERNMENT

Jumlah Pegawai Kantor Lurah

jumlah pegawai : 45
Laki-Laki : 20
Perempuan : 25
Jumlah Lingkungan : 65

KANTOR
KELURAHAN

Jumlah Pegawai Kantor Camat

jumlah pegawai : 19
Laki-Laki : 5
Perempuan : 14
Jumlah Kelurahan : 7

KANTOR
CAMAT BINJAI
TIMUR

PENJELASAN TEKNIS

1. Kecamatan diatur sesuai dengan ketentuan Pasal 1 angka 24 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah yang menyatakan bahwa "Kecamatan atau yang disebut dengan nama lain adalah bagian wilayah dari Daerah kabupaten/kota yang dipimpin oleh camat..
2. Kelurahan adalah pembagian wilayah administratif di Indonesia di bawah kecamatan. Kelurahan merupakan wilayah kerja lurah sebagai perangkat daerah kota. Kelurahan dipimpin oleh seorang lurah yang berstatus sebagai Pegawai Negeri Sipil. Kelurahan merupakan unit pemerintahan terkecil setingkat dengan desa. Berbeda dengan desa, kelurahan memiliki hak mengatur wilayahnya lebih terbatas.
3. Satuan lingkungan setempat (SLS) adalah bagian wilayah dalam desa/kelurahan yang merupakan lingkungan kerja pelaksanaan pemerintahan desa/kelurahan. Syarat-syarat pembentukannya harus memperhatikan faktor jumlah penduduk, luas wilayah, letak, prasarana, dan sarana serta kondisi kemampuan ekonomi masyarakat.
4. Satuan Lingkungan Setempat (SLS) adalah satuan wilayah di bawah desa/kelurahan. Tingkatan dan nama SLS bisa berbeda antar

TECHNICAL NOTES

1. *Sub-districts are regulated in accordance with the provisions of Article 1 point 24 of the Law of the Republic of Indonesia Number 23 of 2014 concerning Regional Government which states that "Kecamatan or what is called by another name is part of the territory of the regency/city area led by the Camat.*
2. *Locality is the division of administrative areas in Indonesia under sub-districts. Locality is the work area of the lurah as an apparatus for the city area. The locality is headed by a lurah who has the status of a Civil Servant. Locality is the smallest government unit at the village level. Unlike the village, the locality has a more limited right to regulate its territory.*
3. *The local environmental unit (SLS) is the part of the area within the village/locality which is the working environment for the implementation of the village/locality government. The conditions for its formation must take into account the factors of population, area, location, infrastructure and facilities as well as the condition of the community's economic capacity.*
4. *Local Environmental Units (SLS) are regional units under the village/kelurahan. The level and name of*

daerah, seperti Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW), jorong, dusun, dan lingkungan.

5. Desa Swadaya adalah desa yang memiliki potensi tertentu tetapi dikelola dengan sebaik-baiknya.
6. Desa Swakarya adalah peralihan atau transisi dari desa swadaya menuju desa swasembada.
7. Desa Swasembada adalah desa yang masyarakatnya telah mampu memanfaatkan dan mengembangkan sumber daya alam dan potensinya sesuai dengan kegiatan pembangunan regional.

the SLS can differ between regions, such as the Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW), jorong, hamlet, and neighborhood.

5. *Self-help villages are villages that have certain potential but are managed as well as possible.*
6. *Swakarya Village is a transition or transition from a self-supporting village to a self-sufficient village.*
7. *Self-sufficient village is a village whose community has been able to utilize and develop natural resources and their potential in accordance with regional development activities..*

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

ULASAN

Dalam perkembangannya, Kecamatan Binjai Timur terdiri dari 65 lingkungan yang tersebar di 7 kelurahan. Kelurahan yang memiliki lingkungan yang paling banyak yaitu kelurahan Tunggurono dengan 16 lingkungan, sedangkan Kelurahan Dataran Tinggi dan Tanah Tinggi hanya memiliki 5 lingkungan.

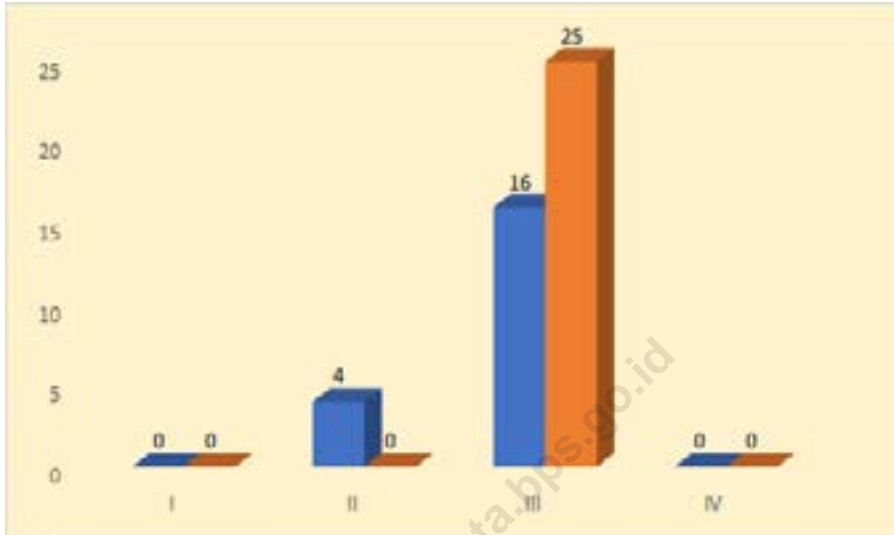
Masing-masing kelurahan di Kecamatan Binjai Timur sudah berada pada tahap swasembada, baik dalam sektor perekonomian, maupun dalam sektor wilayah.

DESCRIPTION

In its development, Binjai Timur District consists of 65 neighborhoods spread in 7 locality. Locality which has the most environment is Tunggurono with 16 neighborhoods, while Kelurahan Dataran Tinggi and Tanah Tinggi only has 5 neighborhoods.

Each locality in Binjai Timur District is already self-supporting stage, in economic sector and regional sector.

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



Sumber/Source : Kantor Lurah Se-kecamatan Binjai Timur/Office of District in Binjai Timur District

Gambar/Figure 1

Persentase Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2023

Percentage of Civil Servants of District Offices by Sex and Class in Binjai Timur District, 2023

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Satuan Lingkungan Setempat (SLS) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Table *Total of Neighbourhoods by Locality in Binjai Timur District, 2023*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Satuan Lingkungan Setempat <i>Neighborhood</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)
Mencirim	Lingkungan	9
Tunggurono	Lingkungan	16
Dataran Tinggi	Lingkungan	5
Timbang Langkat	Lingkungan	10
Tanah Tinggi	Lingkungan	5
Sumber Mulyorejo	Lingkungan	10
Sumber Karya	Lingkungan	10
Binjai Timur	Lingkungan	65

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

Tabel 2.1.2 **Klasifikasi Kelurahan Menurut Tingkat Perkembangan di Kecamatan Binjai Timur, 2023**
Table **Classification of Locality By Development Level in Binjai Timur District, 2023**

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Swadaya <i>Self-help</i>	Swakarya <i>Self-developing</i>	Swasembada <i>Self-supporting</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	-	-	v
Tunggurono	-	-	v
Dataran Tinggi	-	-	v
Timbang Langkat	-	-	v
Tanah Tinggi	-	-	v
Sumber Mulyorejo	-	-	v
Sumber Karya	-	-	v
Binjai Timur	-	-	7

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

Tabel 2.1.3 **Perkembangan Jumlah Kelurahan dan SLS di Kecamatan Binjai Timur, 2017 - 2023**
Table **Development of Locality and Neighbourhood by Development Level and Locality in Binjai Timur District, 2017 - 2023**

Tahun Year	Kelurahan Kelurahan	Satuan Lingkungan Setempat Neighborhood
(1)	(2)	(3)
2017	7	65
2018	7	65
2019	7	65
2020	7	65
2021	7	65
2022	7	65
2023	7	65

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA
HUMAN RESOURCES

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Table *Number of Servants of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur District, 2023*

Golongan <i>Class</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
I	-	-	-
II	4	-	4
III	16	25	41
IV	-	-	-
Jumlah/Total	20	25	45

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Lurah Se-kecamatan Binjai Timur/Office of District in Binjai Timur District

Tabel 2.2.2 Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Number of Locality Office Staff by Sex and Educational Attainment in Binjai Timur District, 2023

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
< SMA/Sederajat <i>Under Senior High School</i>	-	-	-
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	5	2	7
Diploma I, Diploma II, Diploma III <i>Diploma I, Diploma II, Diploma III</i>	1	4	5
Diploma IV/Akta IV, S1/ Sarjana <i>Diploma IV, Under Graduate/Bachelor</i>	14	19	33
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	-	-	-
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	20	25	45

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

Tabel 2.2.3 Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Number of Camat of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur District, 2023

Golongan Class	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
I	-	-	-
II	1	1	2
III	4	11	15
IV	2	-	2
Jumlah/Total	5	14	19

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

Tabel 2.2.4 Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Table Number of Camat Office Staff by Sex and Educational Attainment in Binjai Timur District, 2023

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
< SMA/Sederajat <i>Under Senior High School</i>	-	-	-
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	1	2	3
Diploma I, Diploma II, Diploma III <i>Diploma I, Diploma II, Diploma III</i>	-	1	1
Diploma IV/Akta IV, S1/ Sarjana <i>Diploma IV, Under Graduate/Bachelor</i>	4	9	13
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	2	0	2
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	8	11	19

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Camat Binjai Timur/Office of Binjai Timur District

Tabel 2.2.5 Target dan Pencapaian Pajak Bumi dan Bangunan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Table Target and Realization of Land and Building Tax by Locality in Binjai Timur District, 2023

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Target (Rp) Target	Pencapaian (Rp) Realization	Persentase Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	1.022.887.087	193.819.123	16,95
Tunggurono	1.013.065.162	249.178.586	24,60
Timbang Langkat	1.291.624.012	765.191.254	59,24
Tanah Tinggi	774.682.883	130.354.039	16,83
Sumber Mulyorejo	1.355.368.082	267.892.605	19,77
Dataran Tinggi	503.576.149	103.235.672	20,50
Sumber Karya	1.312.525.925	427.678.472	32,58
Binjai Timur	7.273.729.301	2.137.349.751	29,38

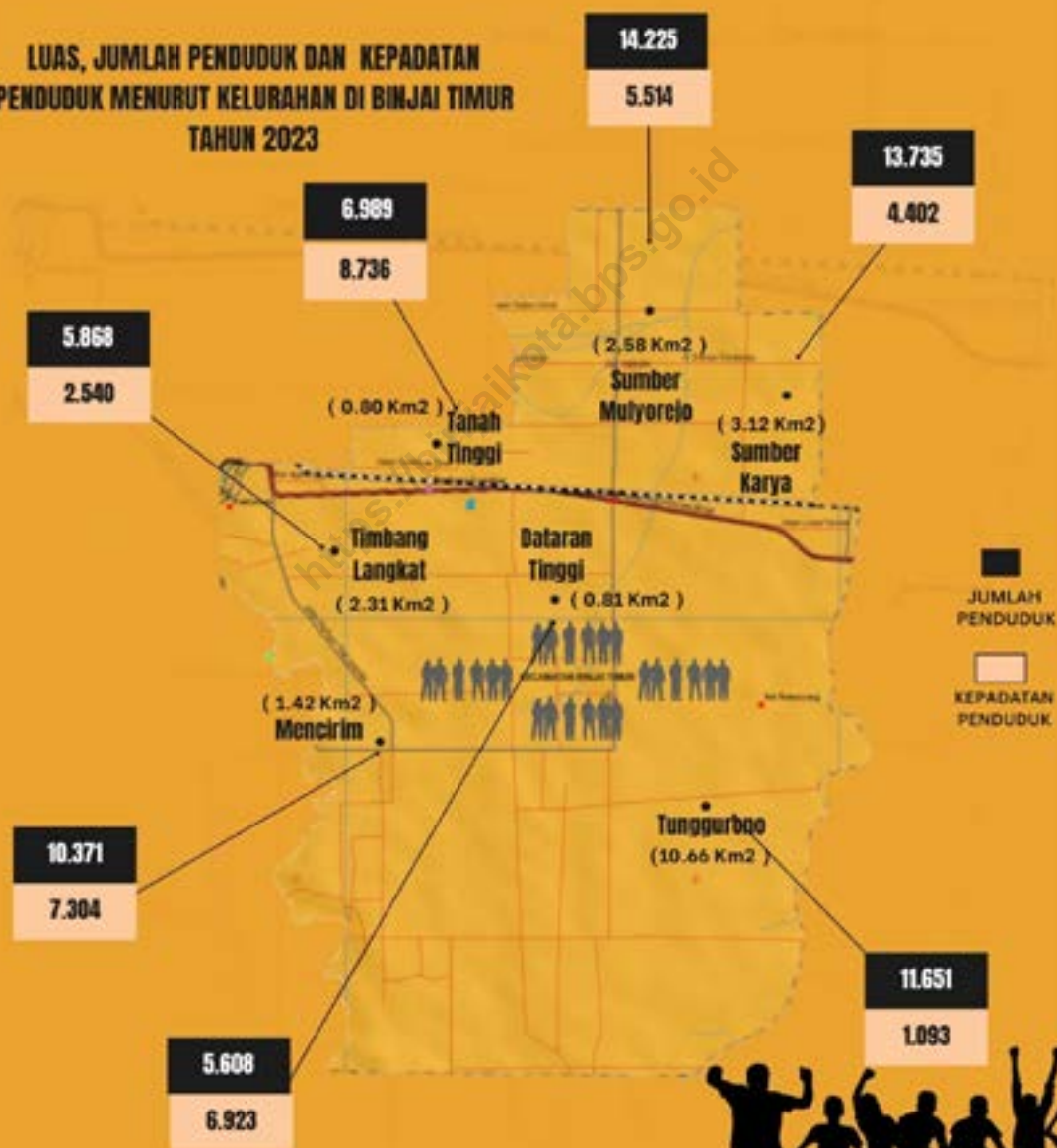
Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pengelolaan Keuangan, Pendapatan dan Aset Daerah Kota Binjai/Service of Finance, Revenue and Asset Management of Binjai Municipality



3 KEPENDUDUKAN POPULATION

LUAS, JUMLAH PENDUDUK DAN KEPADATAN
PENDUDUK MENURUT KELURAHAN DI BINJAI TIMUR
TAHUN 2023



PENJELASAN TEKNIS

1. 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.
2. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
3. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
4. 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.
5. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
6. 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

TECHNICAL NOTES

1. *Lorem ipsum dolor sit amet, 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.*
2. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period.*
3. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
4. *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.*
5. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
6. *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.*

kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.

7. 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. Rata-rata anggota rumah tangga adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.
7. *Household member are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration.*
 8. *Average household size is the average number of household members per household.*

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

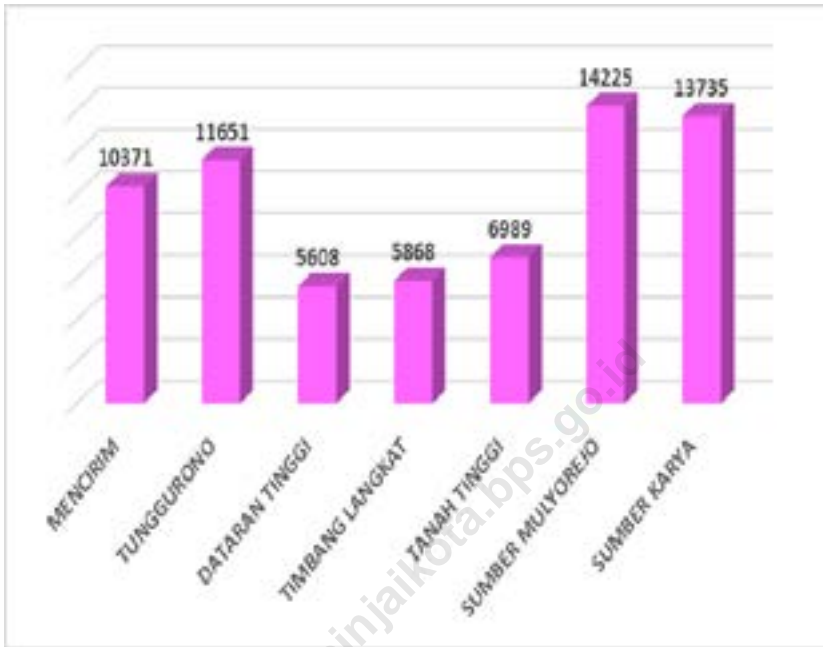
ULASAN

Pada tahun 2023, jumlah penduduk Kecamatan Binjai Timur yaitu 68.447 jiwa terdiri dari 34.096 laki-laki dan 34.351 perempuan. Kelurahan Sumber Mulyorejo memiliki jumlah penduduk tertinggi di Kecamatan Binjai Timur yaitu 14.225 jiwa sedangkan Kelurahan Dataran Tinggi memiliki jumlah penduduk paling sedikit yaitu 5.608 jiwa.

DESCRIPTION

In 2023, the population in Binjai Timur District is 68,447 consisting of 34,096 men and 34,351 women. Sumber Mulyorejo urban village has the highest population in Binjai Timur District which is 14,225 inhabitants while Dataran Tinggi urban village the least population of 5,608 people.

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



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Gambar/Figure 1

Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023(jiwa)
Total Population by Locality in Binjai Timur Subdistrict , 2023 (person)

3. PENDUDUK POPULATION

Tabel 3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Binjai Timur District, 2023

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	5.070	5.301	10.371
Tunggurono	5.981	5.670	11.651
Dataran Tinggi	2.682	2.926	5.608
Timbang Langkat	2.939	2.929	5.868
Tanah Tinggi	3.452	3.537	6.989
Sumber Mulyorejo	7.079	7.146	14.225
Sumber Karya	6.893	6.842	13.735
Binjai Timur	34.096	34.351	68.447

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 3.1

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	15,15	7.304	95,64
Tunggurono	17,02	1.093	105,49
Dataran Tinggi	8,19	6.923	91,66
Timbang Langkat	8,57	2.540	100,34
Tanah Tinggi	10,21	8.736	97,60
Sumber Mulyorejo	20,78	5.514	99,06
Sumber Karya	20,07	4.402	100,75
Binjai Timur	100,00	3.154	99,26

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.2
Table

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

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	2.468	2.397	4.865
5-9	3.179	2.884	6.063
10-14	3.284	3.040	6.324
15-19	2.628	2.553	5.181
20-24	3.024	2.890	5.914
25-29	2.838	2.790	5.628
30-34	2.669	2.630	5.299
35-39	2.693	2.665	5.358
40-44	2.714	2.761	5.475
45-49	2.198	2.257	4.455
50-54	1.973	2.211	4.184
55-59	594	1.755	3.349
60-64	1.185	1.410	2.595
65-69	834	922	1.756
70-74	464	591	1.055
>74	351	595	946
Binjai Timur	33.096	34.351	68.447

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel
Table 3.3

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Mencirim, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Mencirim Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	347	369	716
5-9	472	459	931
10-14	497	441	938
15-19	364	388	752
20-24	431	453	884
25-29	428	450	878
30-34	410	401	811
35-39	427	426	853
40-44	418	396	814
45-49	307	334	641
50-54	290	328	618
55-59	223	291	514
60-64	200	252	452
65-69	119	151	270
70-74	87	97	184
>74	50	65	115
Mencirim	5.070	5.301	10.371

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel
Table 3.4

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tungguro, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Tungguro Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	514	421	935
5-9	536	554	1.090
10-14	566	498	1.064
15-19	421	425	846
20-24	619	490	1.109
25-29	522	457	979
30-34	481	471	952
35-39	497	445	942
40-44	470	490	960
45-49	374	368	742
50-54	308	313	621
55-59	244	266	510
60-64	194	201	395
65-69	127	122	249
70-74	66	82	148
>74	42	67	109
Tungguro	5.981	5.670	11.651

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.5
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Dataran Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur <i>Age Groups</i>	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	139	165	304
5-9	202	189	391
10-14	273	258	531
15-19	216	204	420
20-24	230	228	458
25-29	196	228	424
30-34	184	199	383
35-39	184	190	374
40-44	226	244	470
45-49	207	207	414
50-54	193	217	410
55-59	173	167	340
60-64	92	139	231
65-69	70	114	184
70-74	45	64	109
>74	52	113	165
Dataran Tinggi	2.682	2.926	5.608

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.6
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Timbang Langkat, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	211	203	414
5-9	258	229	487
10-14	248	238	486
15-19	237	223	460
20-24	258	249	507
25-29	274	250	524
30-34	239	225	464
35-39	219	205	424
40-44	212	219	431
45-49	183	194	377
50-54	180	197	377
55-59	152	169	321
60-64	112	127	239
65-69	77	81	158
70-74	40	63	103
>74	39	57	96
Timbang Langkat	2.939	2.929	5.868

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel
Table 3.7

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tanah Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Tanah Tinggi Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur <i>Age Groups</i>	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	244	236	480
5-9	325	252	577
10-14	328	310	638
15-19	253	254	507
20-24	293	291	584
25-29	299	286	585
30-34	270	262	532
35-39	282	280	562
40-44	247	258	505
45-49	219	211	430
50-54	178	236	414
55-59	175	209	384
60-64	132	188	320
65-69	111	114	225
70-74	59	60	119
>74	37	90	127
Tanah Tinggi	3.452	3.537	6.989

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.8
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Mulyorejo, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Sumber Mulyorejo Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	555	514	1.069
5-9	703	642	1.345
10-14	682	656	1.338
15-19	577	551	1.128
20-24	607	578	1.185
25-29	541	582	1.123
30-34	574	540	1.114
35-39	541	578	1.119
40-44	586	567	1.153
45-49	456	473	929
50-54	428	473	901
55-59	311	342	653
60-64	237	263	500
65-69	142	175	317
70-74	77	107	184
>74	62	105	167
Sumber Mulyorejo	7.079	7.146	14.225

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel
Table 3.9

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Karya, Kecamatan Binjai Timur, 2023
Population by Age Groups and Sex in Sumber Karya Village, Binjai Timur District, 2023

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	458	486	947
5-9	683	559	1.242
10-14	690	639	1.329
15-19	560	508	1.068
20-24	586	601	1.187
25-29	578	537	1.115
30-34	511	532	1.043
35-39	543	541	1.084
40-44	555	587	1.142
45-49	452	470	922
50-54	396	447	843
55-59	316	311	627
60-64	218	240	458
65-69	188	165	353
70-74	90	118	208
>74	69	98	167
Sumber Karya	6.893	6.839	13.735

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

4

Sosial dan Kesejahteraan Rakyat *Social and Welfare*

Statistik Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024

Education Statistics in Binjai Timur Sub District

Sekolah Menengah Atas



fasilitas : 5
Murid : 976
Guru : 78

Sekolah Dasar

fasilitas : 32
Murid : 6.403
Guru : 408



Sekolah Menengah Pertama



fasilitas : 11
Murid : 3.680
Guru : 231

Pasangan Usia Subur (PUS) yang menggunakan alat kontrasepsi, 2023

Jumlah PUS
8.518

Alat Konstrasepsi

Menggunakan
6.007

Tidak
Menggunakan
2.104



PENJELASAN TEKNIS

1. Tidak/belum pernah sekolah adalah mereka yang tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak pernah atau belum pernah aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal. Termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.
2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), baik pendidikan dasar, menengah maupun pendidikan tinggi. Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah.
3. Tidak bersekolah lagi adalah mereka yang pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak aktif mengikuti pendidikan.
4. Tamat sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi telah mengikuti ujian akhir dan lulus dianggap tamat sekolah.

TECHNICAL NOTES

1. *Not/never attending school is someone who has never attended or never been registered in a formal education, such as primary, secondary, and tertiary education. Those who just completed kindergarten are considered as never attended school.*
2. *Attending school is someone who is currently attending primary, secondary, or tertiary education, including package A, package B, or package C. College student who postpones his/her study is considered as attending school.*
3. *Not attending school anymore is someone who had enrolled and participated in formal and non-formal education in the past including package A, package B, or package C, but currently does not attend school.*
4. *Completed particular level of education is someone who has completed particular level of education in private or public school and accepting graduation certificate. Someone who has never attended the highest grade but passed the final exam is considered as completed particular level of education.*

5. Dapat membaca dan menulis artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dengan suatu aksara tertentu.
6. 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).
7. 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.
 - a. 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;
 - b. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat;
 - c. Pendidikan Tinggi
5. *Able to read and write is the ability to read and write at least a simple sentence in any letter of alphabets.*
6. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2013 about The National Education System).*
7. *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.*
 - a. *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.*
 - b. *The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*
 - c. *The High Education consists*

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;

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.

8. Data dari Dinas Pendidikan Kota Binjai : data sekolah, kelas, guru dan murid yang dicantumkan adalah data hingga periode 09 Desember 2018, di input oleh masing-masing Operator Sekolah ke dalam Data Pokok Pendidikan. Jumlah kelas yang didata adalah seluruh ruang kelas dengan kondisi baik, rusak ringan, rusak sedang, rusak berat dan rusak total. Jumlah kelas yang didata tidak termasuk ruang UKS, Perpustakaan dan Laboratorium. Jumlah guru yang didata adalah guru dengan status kepegawaian Pegawai Negeri Sipil, Guru Tetap Yayasan/Pegawai Tidak Tetap, Guru Tidak Tetap, Bantu Pusat dan Honorer.
 9. 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
8. *Data from Binjai Municipality Office of Education : the school, class, teacher and student data included are data up to the period of December 9, 2018 inputted by each School Operator into the Principal Data of Education. The number of classes recorded are all classrooms with good condition, lightly damaged, moderately damaged, heavily damaged and totally damaged. The number of classes recorded does not include UKS, Library and Laboratory space. Number of teachers who are recorded are teachers with civil service status, civil servant, permanent foundation/nonpermanent employee, nonpermanent teacher, assist center and honorer.*
 9. *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.*

- inap.
10. Rumah Sakit Bersalin adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.
 11. Rumah Bersalin adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin, dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan, persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior.
 12. Poliklinik adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
 13. 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 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).
10. *Maternity Hospital is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and outpatient for mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.*
 11. *Maternity House is health care facility with a license as a maternity house, equipped with prenatal care, childbirth and examination of mothers and children which is under the supervision of a senior midwife.*
 12. *Polyclinic is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.*
 13. *Public Health Center is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2014 about Public Health Center).*

14. Apotek adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/ penjualan obat atau bahan farmasi dan perbekalan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 922/MENKES/PER/X/1993 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek).
15. Imunisasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut) dengan maksud agar terjadi kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.
16. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis, kecelakaan, kriminal, atau hal lain.
17. Mengobati sendiri adalah upaya oleh anggota rumah tangga/ keluarga dengan melakukan pengobatan sendiri tanpa datang ke tempat fasilitas kesehatan atau memanggil dokter/petugas kesehatan ke rumahnya (misal minum obat modern, jamu, kerokan, kompres, kop, pijat) agar sembuh atau menjadi lebih ringan keluhan kesehatannya.
14. *Pharmacy is a specific place that is used for pharmaceutical jobs, and distribution/sale of drugs/ pharmaceuticals and other medical supplies to people that are administered by trained pharmacist (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 1332 Year 2002 about the Changes of Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 922/MENKES/ PER/X/1993 about Pro-vision and Procedures for Administration of Licensed Pharmacies).*
15. *Immunization is putting enervated microbe of a certain disease into human body by injection or drinking (dropping into mouth) to make the body immune to that disease.*
16. *Health complaint is a condition where a person has health or mental problems because of a cute illness, chronically illness, accident, crimes, or others.*
17. *Self treatment is an effort of household members/family to have a health treatment by themselves without visiting health facilities or a doctor/health personnel (for instance, by taking modern medicine, herb medicine, chief with a coin, compress, cupping suction, massage) in order to recover from illness or reduce the health complaint.*

18. Angka penemuan kasus tuberkulosis adalah jumlah kasus baru tuberkulosis (TB) dan kasus TB yang didiagnosis kambuh yang diobati dalam program penanggulangan TB nasional dan dilaporkan kepada WHO, dibagi dengan perkiraan WHO terhadap jumlah kasus insiden tuberkulosis pada tahun yang sama, dinyatakan sebagai persentase.
 19. Angka keberhasilan pengobatan tuberkulosis smear positive/Basil Tahan Asam (BTA) positif adalah proporsi (dinyatakan sebagai persentase) kasus TB BTA positif yang terdaftar di bawah program pengendalian TB nasional pada tahun tertentu yang dinyatakan berhasil menyelesaikan pengobatan. Dengan atau tanpa bukti bakteriologi keberhasilan ("sembuh" dan "menyelesaikan pengobatan" masing-masing).
 20. Kasus kumulatif AIDS adalah kumulatif kasus AIDS sampai dengan referensi waktu tertentu.
 21. BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.
 22. DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk
18. *The case detection rate for all forms of tuberculosis is the number of new and replase tuberculosis cases diagnosed and treated in national tuberculosis control programmes and notified to WHO, divided by WHO's estimate of the number of incident tuberculosis cases for the same year, expressed as a percentage.*
 19. *The treatment success rate for new pulmonary smear-positive tuberculosis cases is the proportion (expressed as a percentage) of new smear-positive tuberculosis cases registered under a national tuberculosis control programme in a given year that succesfully completed treatment. With or without bacteriological evidence of succes ("cured" and "treatment completed" respectively).*
 20. *Cummulative AIDS case is cummulative AIDS cases with reference to a particular time.*
 21. *BCG (Bacillus Calmette Guerin) is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection at the base of the skin of the upper arm. Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm. BCG injections given to children 1 times.*
 22. *DPT (Diphtheria, Pertussis, Tetanus) is a vaccine to prevent the*

- mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).
23. Luas lantai adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).
24. Air leding adalah sumber air yang berasal dari air yang telah melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air. Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/ PDAM/ BPAM. Termasuk dalam hal ini air leding yang didapat secara eceran.
25. Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.
26. Status penguasaan bangunan tempat tinggal milik sendiri adalah jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rumah tangga atau salah seorang *diphtheria, pertussis, and tetanus disease, given to infants aged 3 months and above, with a shot in the thigh, repeated one month and two months later, so that the complete DPT immunization shots at toddler totaling 3 times (sometimes the time interval between injections can be more than 1 month).*
23. *Floor area is the total area which is occupied and utilized daily.*
24. *Pipe water is a water source that comes from water that has been through a process of purification and sanitation before distribute to consumers through an instalation of water lines. This water source is usually distributed by PAM/ PDAM/ BPAM. This include a pipe water that sold at retail.*
25. *Protected wells is water that comes from the soil were excavated and the circumference of the well was protected by walls at least 0.8 meters above ground and 3 meters underground, and cement floor as far as 1 meter from the well circumference.*
26. *Own ownership property status is a status of dwelling occupied belongs to the head of household or one of the household member. Houses bought through bank credit or houses with leasing status*

- anggota rumah tangga. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.
27. Bencana Alam adalah peristiwa atau serangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan / penghidupan masyarakat yang disebabkan oleh faktor alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, gunung meletus, banjir, kekeringan, angin topan, dan tanah longsor.
28. Korban meninggal adalah orang yang dilaporkan tewas atau meninggal dunia akibat bencana.
29. Korban luka/sakit adalah orang yang mengalami luka-luka atau sakit, dalam keadaan luka ringan, luka sedang maupun luka parah/ berat, baik yang berobat jalan maupun rawat inap.
30. Rusak Berat adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan bangunan roboh atau sebagian besar komponen struktur rusak.
31. Rusak sedang adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian kecil komponen struktur rusak, dan komponen penunjang rusak namun bangunan masih tetap berdiri.
32. Rusak ringan adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian komponen struktur retak (struktur masih bisa digunakan) dan bangunan masih tetap berdiri.
- were also categorized as an own property.*
27. *Natural Disaster is an event or series of events that threaten and disrupt the lives and livelihoods caused by natural factors such as: earthquake, tsunami, volcanic eruption, flood, flash flood, drought, typhoon/ cyclone, and landslide.*
28. *Fatality is a person reported killed or death in the wake of a disaster.*
29. *Casualty is a person suffering injury or illness, in a state of light injury, moderate injury, or heavy injury, which in undergoing treatment as either an outpatient or inpatient.*
30. *Severely damaged is the criteria of damage that resulted most buildings collapsed or damaged its structural components.*
31. *Damaged is the criteria of damage that resulted defective fraction of structural components and supporting components damaged, but the building still stands.*
32. *Lightly damaged is the criteria of damage that resulted partially cracked structural components, but the structure still can be used and the building still stands.*

ULASAN

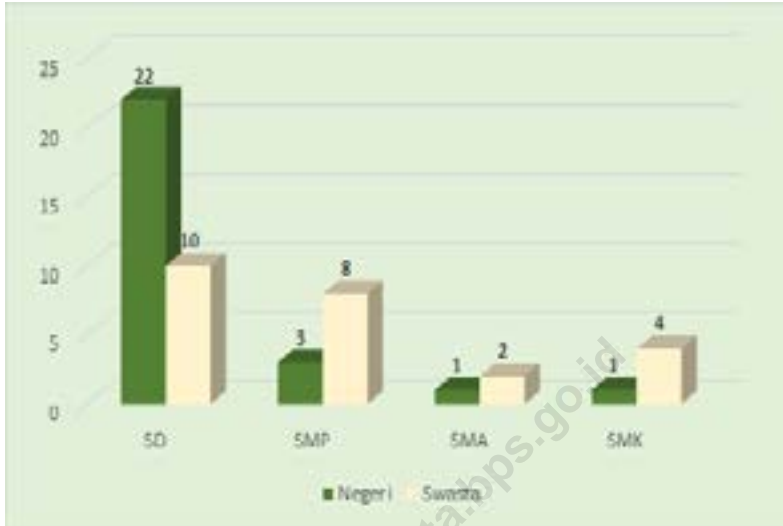
Pada tahun 2023, infrastruktur di Kota Binjai telah berada pada kondisi yang baik. Di Kecamatan Binjai Timur, infrastruktur seperti pendidikan dan kesehatan merupakan suatu aspek yang telah berkembang dan menjadi fokus pembangunan wilayah setempat. Armada sarana dan tenaga kesehatan dan sarana dan tenaga pendidik merupakan hal yang tidak perlu dikhawatirkan lagi.

Pada tahun 2023, berdasarkan data yang diperoleh dari Dinas Pendidikan Kota Binjai, terhitung sebanyak 32 Sekolah Dasar (SD) yang terdiri dari 22 SD Negeri dan 10 SD Swasta, 11 Sekolah Menengah Pertama (SMP) yang terdiri dari 3 SMP Negeri dan 8 SMP Swasta, 8 Sekolah Menengah Umum/Sekolah Menengah Kejuruan (SMU/SMK) yang terdiri dari 2 SMU/SMK Negeri dan 6 SMU/SMK swasta yang tersebar di seluruh kelurahan diKecamatan Binjai Timur.

DESCRIPTION

In 2022, infrastructure in Binjai Municipality has been at good condition level. In Binjai Timur District, infrastructure such as education and health are developed aspects and have been target to local area development. The existence of health facilities and practitioners as well as education facilities and teachers is undoubtedly case by population of Binjai municipality.

In 2022, based on data collected from Education Service of Binjai Municipality, recorded 32 elementary schools comprising 22 public elementary schools and 10 private elementary schools, 11 junior high school comprising 3 public junior high school and 8 private junior high school, 8 senior high school/vocational high school comprising 2 public senior high school/vocational high school and 6 senior high school/vocational high school spread over all of the localities in Binjai Timur District.



Sumber/Source : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

Gambar/Figure 1

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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Binjai Timur District, 2021

Tingkat Pendidikan Educational Level	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	7	7	7
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	5	6	6
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	3	4	3
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	3	3	3
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	1	1	1

Catatan/Note: ¹Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries.

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

Tabel 4.1.2 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024
Table Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur District, 2023/2024

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public	Swasta/Private	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	13	13
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	20	20
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	22	10	32
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	1	2	3
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ / Junior High Schools ¹	3	8	11
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	1	1
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1	2	3
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1	4	5
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-

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

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2024/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2024

Tabel 4.1.3
Table

Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024
Number of Teachers by Educational Level in Binjai Timur District, 2023/2024

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public	Swasta/Private	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ / <i>Kindergarten</i> ¹	-	46	46
Raudatul Athfal (RA) ² <i>Raudatul Athfal (RA)</i> ²	-	86	86
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} <i>Elementary Schools</i> ^{1,3}	291	117	408
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² / <i>Madrasah Ibtidaiyah (MI)</i> ²	23	47	70
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / <i>Junior High Schools</i> ^{1,3}	148	83	231
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² / <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i> ²	-	10	10
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} / <i>Senior High Schools</i> ^{1,3}	62	16	78
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} <i>Vocational High Schools</i> ^{1,3,4}	53	75	128
Madrasah Aliyah (MA) ² <i>Madrasah Aliyah (MA)</i> ²	-	-	-

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

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

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/*Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023*

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2024/*Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2024*

Tabel 4.1.4 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024
Table Number of Pupils by Educational Level in Binjai Timur District, 2023/2024

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public	Swasta/Private	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	-	569	569
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	722	722
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	3.917	2.486	6.403
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	507	298	805
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ / Junior High Schools ¹	2.192	1.488	3.680
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	95	95
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	711	264	975
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	741	1371	2.112
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2024/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2024

Tabel 4.1.5
Table

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SD Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024
Total of Public and Private Elementary Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024

Kelurahan Locality	SD Elementary School		Murid Pupil		Guru Teacher	
	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	4	-	381	-	42	-
Tunggurono	2	2	605	354	31	16
Dataran Tinggi	2	2	350	374	30	17
Timbang Langkat	7	-	660	-	70	-
Tanah Tinggi	2	2	479	690	29	40
Sumber Mulyorejo	3	2	807	326	47	17
Sumber Karya	2	2	635	742	42	27
Binjai Timur	22	10	3.917	2.486	291	117

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023

Tabel 4.1.6 Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SLTP Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2023/2024
Total of Public and Private Junior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024

Kelurahan Locality	SMP Junior High School		Murid Pupil		Guru Teacher	
	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	-	1	-	31	0	2
Tunggurono	-	2	-	111	0	11
Dataran Tinggi	1	1	524	122	36	7
Timbang Langkat	2	-	1.668	-	112	0
Tanah Tinggi	-	1	-	334	0	17
Sumber Mulyorejo	-	1	-	632	0	29
Sumber Karya	-	2	-	258	0	17
Binjai Timur	3	8	2.192	1.488	148	83

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023

Tabel 4.1.7
Table

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMA Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023/2024
Total of Public and Private Senior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024

Kelurahan <i>Locality</i>	SMA <i>Senior High School</i>		Murid <i>Pupil</i>		Guru <i>Teacher</i>	
	Negeri/ <i>Public</i>	Swasta/ <i>Private</i>	Negeri/ <i>Public</i>	Swasta/ <i>Private</i>	Negeri/ <i>Public</i>	Swasta/ <i>Private</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	-	-	-	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-	-	-
Dataran Tinggi	-	1	-	227	-	8
Timbang Langkat	-	-	-	-	-	-
Tanah Tinggi	1	-	711	-	62	-
Sumber Mulyorejo	-	1	-	37	-	8
Sumber Karya	-	-	-	-	-	-
Binjai Timur	1	2	711	264	62	16

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023

Tabel 4.1.8 Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMK Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2023/2024
Total of Public and Private Vocational High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur District, 2023/2024

Kelurahan Locality	SMK Vocational School		Murid Pupil		Guru Teacher	
	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	-	-	-	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-	-	-	-
Timbang Langkat	1	-	1.371	-	75	-
Tanah Tinggi	-	1	-	130	-	14
Sumber Mulyorejo	-	3	-	611	-	39
Sumber Karya	-	-	-	-	-	-
Binjai Timur	1	4	1371	741	75	53

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2023/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2023

Tabel 4.1.9
Table

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Madrasah Negeri dan Swasta di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Total of Public and Private Schools, Pupil and Teachers in Binjai Timur District, 2023

Madrasah School	Madrasah School		Murid Pupil		Guru Teacher	
	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private	Negeri/ Public	Swasta/ Private
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
RA	-	20	-	722	-	86
Ibtidaiyah	1	2	507	298	23	47
Tsanawiyah	-	1	-	95	-	10
Aliyah	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Kementerian Agama Kota Binjai/ Religion Office of Binjai Municipality

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Total of Locality Health Facilities by Type of Health Facilities in Binjai Timur District, 2023

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	1	2	2
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	-	-	-
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	6	4	4
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	-	-	-
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	1	1	1
Apotek <i>Pharmacy</i>	5	3	4

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2024/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2024

Tabel 4.2.2
Table

**Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur
Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2023**
*Total of Health Facilities in Binjai Timur District by Locality,
2023*

Desa/Kelurahan Village/ Kelurahan	Rumah Sakit Hospital	Pustu Public Health Sub centre	Posyandu Integrated Health Service Centre	Klinik/ Balai Pengobatan Clinic/Curing Medical Centre	Praktik Dokter Doctor Practice	Praktik Bidan Midwife Practice
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	-	1	9	-	4	7
Tunggurono	-	1	10	1	3	5
Dataran Tinggi	-	1	5	-	2	4
Timbang Langkat	1	-	6	-	3	5
Tanah Tinggi	-	-	5	5	4	9
Sumber Mulyorejo	-	1	10	2	5	7
Sumber Karya	1	1	11	2	4	6
Binjai Timur	2	5	56	10	25	43

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Binjai/ Public Health Office Binjai Municipality

Tabel
Table 4.2.3

Banyaknya Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Total of Health Personnel by Locality in Binjai Timur District, 2023

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Dokter <i>Doctor</i>	Dokter Gigi <i>Dental</i>	Bidan <i>Midwife</i>	Perawat <i>Nurse</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	1	1	8	3
Tunggurono	1	1	6	2
Dataran Tinggi	1	1	5	7
Timbang Langkat	7	1	14	14
Tanah Tinggi	7	3	16	19
Sumber Mulyorejo	2	1	6	9
Sumber Karya	11	2	21	20
Binjai Timur	30	10	76	74

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kota Binjai/ Public Health Office Binjai Municipality

Tabel 4.2.4
Table

Basis Program Keluarga Berencana Nasional di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Basic Program of National Family in Binjai Timur District, 2023

Basis Basic	Jumlah Total
(1)	(2)
PPKBD	7
Sub PPKBD	71
Kelompok KB	7
KelompokKegiatan BKB	7
KelompokKegiatan BKR	8
Kelompok PIK-R	12
KelompokKegiatan BKL	9
Kelompok UPPKA	5
Jumlah/Total	126

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana/Control of Population and Family Planning Office Binjai Municipality

Tabel
Table 4.2.5

Banyaknya Pasangan Usia Subur (PUS) yang Menggunakan dan Tidak Menggunakan Alat Kontrasepsi Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Total of Fertile-Age Couples Using and Not Using Contraceptives According by Locality in Binjai Timur District, 2023

Kelurahan <i>Locality</i>	Jumlah PUS <i>Total of Fertile-Age Couples</i>	Alat Kontrasepsi/ <i>Contraceptives</i>	
		Menggunakan <i>Using</i>	Tidak Menggunakan <i>Not Using</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	1 248	882	278
Tunggurono	1 588	1 087	376
Dataran Tinggi	587	386	163
Timbang Langkat	638	432	193
Tanah Tinggi	737	444	267
Sumber Mulyorejo	1 880	1 297	503
Sumber Karya	1 840	1 479	324
Binjai Timur	8 518	6 007	2 104

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana/Control of Population and Family Planning Office Binjai Municipality

Tabel 4.2.6
Table

Jumlah Peserta KB Aktif (PA) Menurut Kelurahan dan Jenis Alat Kontrasepsi yang Digunakan, 2023
Total of Active Acceptor of Family Planning by Locality and Type of Used Contraceptive Tool, 2023

Kelurahan Locality	IUD IUD	Pil Pill	Kondom Condom	Suntik Injection	Implant Implantation	MOP MOP	MOW MOW
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Mencirim	29	323	39	296	90	3	99
Tunggurono	52	250	29	544	127	-	86
Dataran Tinggi	30	83	32	110	52	1	78
Timbang Langkat	16	96	49	169	41	1	60
Tanah Tinggi	11	243	34	108	22	-	26
Sumber Mulyorejo	28	246	24	760	120	-	117
Sumber Karya	74	577	34	550	106	-	180
Binjai Timur	240	1 818	241	2 537	558	5	646

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana/Control of Population and Family Planning Office Binjai Municipality

4.3 PERUMAHAN DAN LINGKUNGAN
HOUSING AND ENVIRONMENT

Tabel 4.3.1 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Table *Number of Villages/Kelurahan by Drinking Water Source of Majority Family in Binjai Timur District, 2021*

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

Catatan/*Note*: ...

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

Tabel 4.3.2
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Pengguna Listrik <i>Electricity Consumer</i>			Bukan Pengguna Listrik <i>Not Electricity Consumer</i>
	PLN <i>State Electricity Company</i>	Non PLN <i>Non-State Electricity Company</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	2.392	-	2.392	-
Tunggurono	2.773	-	2.773	-
Dataran Tinggi	2.636	-	2.636	-
Timbang Langkat	1.429	-	1.429	-
Tanah Tinggi	2.131	-	2.131	-
Sumber Mulyorejo	3.346	-	3.346	-
Sumber Karya	2.596	-	2.596	-
Binjai Timur	17.303	-	17.303	-

Catatan/Note: ...

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

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

Sumber Penerangan Jalan Utama <i>Source of Main Street Illumination</i>	2021
(1)	(2)
Listrik Pemerintah/ <i>State Electricity</i>	7
Listrik Non Pemerintah/ <i>Non-State Electricity</i>	0
Non Listrik/ <i>Non-Electric</i>	0

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.3.4
Table

Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Number of Villages/Kelurahan by Toilet Facility Used by Majority Family in Binjai Timur District, 2021

Fasilitas Tempat Buang Air Besar Toilet Facility	2021
(1)	(2)
Jamban/Toilet	
Sendiri/Private	7
Bersama/Shared	-
Umum/Public	-
Bukan Jamban/Non-Toilet	-

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 4.3.5

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

Jenis Bahan Bakar untuk Memasak <i>Type of Cooking Fuel</i>		2021
(1)	(2)	
Listrik/ <i>Electric</i>		1
Elpiji 5,5 kg/ <i>Blue Gas 5.5 kg-LPG</i>		6
Elpiji 12 kg/ <i>12 kg-LPG</i>		7
Elpiji 3 kg/ <i>3 kg-LPG</i>		7
Gas Kota/ <i>City Gas</i>		-
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 Binjai Timur, 2021
Table Number of Worship Places by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Masjid Mosque	Mushola Pray Room	Gereja Protestan Protestant Church	Gereja Katholik Catholic Church	Pura Temple	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	5	9	1	-	-	-
Tunggurono	5	6	7	-	-	-
Dataran Tinggi	3	3	-	-	-	-
Timbang Langkat	3	3	5	-	-	-
Tanah Tinggi	4	4	2	1	-	-
Sumber Mulyorejo	7	4	2	1	-	-
Sumber Karya	6	7	1	-	-	-
Binjai Timur	33	36	18	2	-	-

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 Binjai
Timur, 2021**
*Number of Natural Disaster Events by Villages/Kelurahan and
Type of Natural Disaster in Binjai Timur District, 2021*

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)
Mencirim	-	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-	-
Binjai Timur	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.4.2*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Mencirim	1	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-
Dataran Tinggi	1	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-	-
Binjai Timur	6	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.2

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Tornado/Typhoon	Gelombang Pasang Tidal Wave	Abrasi Abrasion
(1)	(10)	(11)	(12)
Mencirim	-	-	-
Tunggurono	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-
Binjai Timur	-	-	-

Tabel
Table 4.4.3

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Number of Fatalities Due to Natural Disasters by Villages/ Kelurahan and Type of Natural Disaster in Binjai Timur District, 2021

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)
Mencirim	-	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-	-
Binjai Timur	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/*Continued Table* 4.4.3

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Banjir Floods	Banjir Bandang Flash Floods	Kekeringan Drought	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest and Land Fires
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Mencirim	-	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-	-
Binjai Timur	-	-	-	-

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)
Mencirim	-	-	-
Tunggurono	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-
Binjai Timur	-	-	-

Tabel 4.4.4 Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Existence of Facilities/Efforts for Anticipation/Mitigation of Natural Disasters by Villages/Kelurahan by Villages/Kelurahan in Binjai Timur District, 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)
Mencirim	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tunggurono	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Dataran Tinggi	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Timbang Langkat	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Tanah Tinggi	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Sumber Mulyorejo	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Sumber Karya	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	Tidak Ada
Binjai Timur	Tidak Ada	Bukan Wilayah Potensi Tsunami	

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)
Mencirim	-	-
Tunggurono	-	-
Dataran Tinggi	-	-
Timbang Langkat	-	-
Tanah Tinggi	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-
Sumber Karya	-	1
Binjai Timur	-	1

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 yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Number of Villages/Kelurahan Having Sport Activities Groups by Type of Sport and Availability of Sport Facilities/Fields in Binjai Timur District, 2021

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

Catatan/Note: ...

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



5 PERTANIAN AGRICULTURE

Luas Lahan Sawah dan Populasi Ternak di
Kecamatan Binjal Timur Tahun 2023

IRIGASI : 14 Ha
NON-IRIGASI : 107,115 Ha

AYAM PETELUR : 960
AYAM PEDAGING : 50.000
AYAM KAMPUNG : 7.575
ITIK : 1.698
BURUNG : 8.310

KAMBING : 313
DOMBA : 642
BABI : 184

SAPI : 435
KERBAU : 10



PENJELASAN TEKNIS

1. **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, lahan Pembanguan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
2. **Tegal/Kebun adalah** lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah.
3. **Ladang/Huma adalah** lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.

TECHNICAL NOTES

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

4. **Lahan yang sementara tidak diusahakan** adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.
4. *Temporarily unused land* is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.
5. **Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan** adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
5. *The main food crops data collected consists* of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using District area approach in all District in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.
6. **Data produksi padi dan palawija yang disajikan** adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
6. *Production of paddy and secondary crops data* are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).
7. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim. **Tanaman sayuran semusim adalah** tanaman sum-
7. *Seasonal vegetable and fruit plants. Seasonal vegetable plants* are plants which are the

ber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.

Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

8. **Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain- lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.

9. **Tanaman biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.

10. **Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan

sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.

Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.

8. **Annual fruit and vegetable plants** which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one year of age.

Annual vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of vegetable and more than one year of age.

9. **Medicinal plants** are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root.

10. **Ornamental plants** are plants which have a beauty value, either

baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

11. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, bio-farmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.

11. Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.

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.

12. Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/ demolished and plant harvested several times/undemolished.

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.

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.

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.

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. The consist of: yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, french beans, cucumber, pumpkin/ chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah.

- 13. 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.
- 13. 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.
14. Data perkebunan besar dikumpulkan oleh BPS setiap bulan secara lengkap (sensus bulanan) dengan sistem surat pos. Khusus untuk tanaman kelapa, cengkeh, dan kapok, datanya diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan. Data perkebunan rakyat juga diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan.
14. Data on estates are collected by the BPS every month on complete basis through a mailing system. Data on coconut, clove, and kapok, as well as on smallholder plantation, are acquired from the Directorate General of Estates.
- 15. Penghitungan luas tanaman perkebunan besar** adalah pada keadaan akhir tahun dan tidak termasuk yang luasnya kurang dari 5 hektar.
- 15. Planted areas of estates** refer to condition at the end of the year, and exclude areas less than 5 hectares.
- 16. 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).
- 16. 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).
17. Persediaan akhir tahun produksi
17. The production availability of

perkebunan besar bukan merupakan cadangan penyangga (buffer stock).

18. Data Statistik Kehutanan sebagian besar merupakan data sekunder yang bersumber dari Kementerian Kehutanan.

19. Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang berupa hutan, yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap. Hal ini untuk menjamin kepastian hukum mengenai status kawasan hutan, letak batas dan luas suatu wilayah tertentu yang sudah ditunjuk menjadi kawasan hutan tetap.

20. Kawasan hutan Indonesia ditetapkan oleh Menteri Kehutanan dalam bentuk Surat Keputusan Menteri Kehutanan tentang Penunjukan Kawasan Hutan dan Perairan Provinsi. Penunjukan Kawasan Hutan ini disusun berdasarkan hasil pepaduserasian antara Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi (RTRWP) dengan Tata Guna Hutan Kesepakatan (TGHK).

21. Penunjukan kawasan hutan mencakup pula kawasan perairan yang menjadi bagian dari Kawasan Suaka Alam (KSA) dan Kawasan Pelestarian Alam (KPA).

estates at the end of year is not the buffer stock.

18. *Most of forestry statistics are secondary data obtained from the Ministry of Forestry.*

19. Forest Area is a specific territory of forest ecosystem determined and or decided by the government as a permanent forest. Such decision is important to maintain the size of forest area and to ensure its legitimation and boundary demarcation of permanent forest.

20. *Indonesian forest areas determined by the Minister of Forestry in the format of Ministerial Decree on the Designation of Provincial Forest Area and Inland Water, Coastal and Marine Ecosystem. The designation of Forest Area is formulated based on integrated and harmonized of Provincial Spatial Planning (RTRWP) and Forest Land Use by Concensus (TGHK).*

21. *The designation of forest area in some cases also cover inland water, coastal and marine ecosystem that may become part of Sanctuary Reserve Area (KSA) and Nature*

22. Kawasan Suaka Alam (KSA) adalah kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan.
22. *A Sanctuary Reserve Area is a specific terrestrial or aquatic area having specific criteria for preserving biodiversity plant and animal as well as ecosystem, which also serve as life support system.*
23. **Kawasan Pelestarian Alam (KPA)** adalah kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya.
23. **A Nature Conservation area** is a specific terrestrial or aquatic area whose main function is to serve life support system and preserve diversity of plant and animal species, as well as to provide a sustainable utilization of living resources and their ecosystems.
24. Berdasarkan Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan, kawasan hutan dibagi ke dalam kelompok Hutan Konservasi, Hutan Lindung, dan Hutan Produksi.
24. *In accordance to the Act on Forestry No. 41/1999, forest area is categorized as Conservation Forest, Protection Forest and Production Forest.*
25. **Hutan Konservasi** adalah kawasan hutan dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya.
25. **Conservation Forest** is a forest area having specific characteristic established for the purposes of conservation of animal and plant species as well as their ecosystem.
26. **Hutan Lindung** adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mence-
26. **Protection Forest** is a forest area designated to serve life support system, maintain hydrological system, prevent of flood, erosion control, seawater intrusion, and

gah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.

27. Hutan Produksi adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok memproduksi hasil hutan. Hutan produksi terdiri dari Hutan Produksi Tetap (HP), Hutan Produksi Terbatas (HPT), dan Hutan Produksi yang dapat dikonversi.

28. Hutan Konservasi terdiri dari: Kawasan suaka alam berupa Cagar Alam (CA) dan Suaka Margasatwa (SM); kawasan pelestarian alam berupa Taman Nasional (TN), Taman Hutan Raya (THR), dan Taman Wisata Alam (TWA); Taman Buru (TB). Taman Buru adalah kawasan hutan yang ditetapkan sebagai tempat wisata berburu.

29. Penetapan lahan kritis mengacu pada lahan yang telah sangat rusak karena kehilangan penutupan vegetasinya, sehingga kehilangan atau berkurang fungsinya sebagai penahan air, pengendali erosi, siklus hara, pengatur iklim mikro, dan retensi karbon. Berdasarkan kondisi vegetasinya, kondisi lahan dapat diklasifikasikan sebagai: sangat kritis, kritis, agak kritis, potensial kritis, dan kondisi normal.

30. Reboisasi atau rehabilitasi hutan bertujuan untuk menghutankan kembali kawasan hutan yang kri-

maintain soil fertility.

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

28. Conservation Forest is divided into: Sanctuary Reserve area consists of Strict Nature Reserve and Wildlife Sanctuary. Nature conservation area consists of National Park (TN), Grand Forest Park (THR), and Nature Recreation Park (TWA); Game Hunting Park (TB). Game Hunting Park is forest area devoted for game hunting recreation.

29. Critical land refers to a piece of land severely damaged due to lost of its vegetation cover so that its functions as water retention, erosion control, nutrient cycling, micro climate regulator and carbon retention are completely depleted. Based upon its vegetation condition, the land could be classified as : very critical, critical, slight critical, potential critical, and normal condition.

30. Reforestation or forest rehabilitation is intended to rehabilitate the critical land inside

tis di wilayah daerah aliran sungai (DAS) yang dilaksanakan bersama masyarakat secara partisipatif.

forest area or watershed to improve their ecological and hydrological functions. The activities were conducted with active participation of local communities who live nearby the target area.

31. Pemanfaatan hasil hutan kayu adalah segala bentuk usaha yang memanfaatkan dan menggunakan hasil hutan kayu dengan tidak merusak lingkungan dan tidak mengurangi fungsi pokok hutan. Kegiatan ini hanya dapat dilaksanakan pada areal hutan yang memiliki potensi untuk dilakukan kegiatan pemanfaatan hasil hutan kayu dan dapat dilaksanakan setelah diperoleh izin usaha.
 32. Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK) pada hutan alam adalah izin untuk memanfaatkan hutan produksi yang kegiatannya terdiri dari pemanenan atau penebangan, penanaman, pemeliharaan, pengamanan, pengolahan, dan pemasaran hasil hutan kayu. IUPHHK dapat diberikan kepada perorangan, koperasi, badan usaha swasta, dan BUMN/ BUMD.
 33. Produksi hasil hutan utama yang dihasilkan dari hutan adalah kayu bulat. Produksi kayu bulat ini dihasilkan dari hutan alam melalui kegiatan perusahaan Hak Pengusahaan Hutan (HPH/IUPHHK), kegiatan ijin pemanfaatan kayu
31. *Commercial utilization of timber as forest product is activities to utilize timber without destructing the environment and undermining the main functions of the forest area. Those activities could only be executed in forest area with high commercial timber value with license.*
 32. *The license to commercially utilize timber in natural forest is license to utilize production forest for which the activities consist of harvesting or felling, planting, tending, protecting, processing, and marketing. The license could be granted to individuals, cooperatives, private companies, state-owned enterprises/local government-owned enterprises.*
 33. *The main product of commercial forest operation is log. The log is harvested from various sources such as natural forest granted to concessionaires (IUPHHK/HPH), land clearing activities (IPK), industrial forest plantation (HTI)*

(IPK) dalam rangka pembukaan wilayah hutan, pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI), serta kegiatan hutan rakyat.

(IPK) in the context of clearing forest areas, developing Industrial Plantation Forests (HTI), as well as community forest activities.

34. Kayu Gergajian merupakan kayu hasil konversi kayu bulat dengan menggunakan mesin gergaji, mempunyai bentuk yang teratur dengan sisi-sisi sejajar dan sudut-sudutnya siku dengan ketebalan tidak lebih dari 6 cm dan kadar air tidak lebih dari 18 persen. Kayu gergajian yang diolah langsung dari kayu bulat, wajib didukung dengan dokumen yang sah.

34. Sawn Timber Constitutes a sawmill product derived from logs as raw material. The product is characterized with regular forms having parallel sides at right angle to each other, thickness not more than 6 cm and moisture content not to exceed 18 percent. Sawn timber produced directly from logs must be certified by a legal document.

35. Kayu Lapis adalah panel kayu yang tersusun dari lapisan veneer dibagian luarnya, sedangkan dibagian intinya (core) bisa berupa veneer atau material lain, diikat dengan lem kemudian dipress (ditekan) sedemikian rupa sehingga menjadi panel yang kuat. Termasuk dalam artian ini adalah kayu lapis yang dilapisi lagi dengan material lain.

35. Plywood is wood panel consisting of layers pressed together in between veneers; the core may be veneer or some other material, bound together with glue and pressed tightly together to make a strong panel. Included to this definition is plywood covered with other materials

36. Data populasi ternak bersumber dari Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian, sedangkan jumlah pemotongan ternak merupakan hasil Survei Laporan Pemotongan Ternak. Pengumpulan data pemotongan ternak dilakukan secara lengkap setiap triwulan di seluruh Rumah Potong Hewan (RPH) dan Tempat

36. Data of domestic livestock population are obtain from the Directorate General of Livestock and Animal Health Service, while data on the number of animals slaughtered are based on the quarterly survey conducted by BPS. This survey is a complete enumeration on all slaughterhouses and abattoirs in Indonesia. There are 4.033 covered in 2013.

Pemotongan Hewan (TPH) yang ada di Indonesia. Pada tahun 2013 jumlah Dokumen RPH/TPH hasil pencacahan yang diolah sebanyak 4.033.

37. Data statistik perikanan merupakan data sekunder yang bersumber dari Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap dan Direktorat Jenderal Budidaya. Statistik perikanan dibedakan atas data Perikanan Tangkap dan Perikanan Budidaya. Perikanan Tangkap diklasifikasikan atas penangkapan ikan di laut dan penangkapan ikan di perairan umum. Perikanan Budidaya diklasifikasikan atas jenis budidaya yaitu budidaya laut, tambak, kolam, karamba, jaring apung, dan sawah.
37. *Fishery Statistics are secondary data obtained from the Directorate General of Capture Fisheries and Directorate General of Aquaculture. Fishery statistics are categorized into capture fisheries and aquaculture. Capture fisheries are further classified into marine capture fisheries and inland open water capture fisheries. Aquaculture are further classified into several types of culture: marine culture, brackish water pond, fresh water pond, cage, floating net, and fish breeding in paddy fields.*
- 38. Rumah Tangga Perikanan Tangkap** adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan penangkapan ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.
- 38. A capture fishery household is** a household conducting activities in catching fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold.
- 39. Rumah Tangga Perikanan Budidaya** adalah rumah tangga yang melakukan kegiatan budidaya ikan/binatang air lainnya/tanaman air dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual.
- 39. An aquaculture fishery household** is a household conducting activities in culturing fishes/other aquatic animals/aquatic plants, for which the products are wholly or partly to be sold. different types of parameters.

ULASAN

Binjai Timur yang terdiri dari 7 kelurahan, memiliki luas wilayah yang berbeda-beda, dimana Kelurahan Tunggurono merupakan kelurahan yang memiliki luas wilayah yang paling besar yaitu mencapai 1.066 hektar, dengan lahan sawah 30,565 hektar dan lahan bukan pertanian 976,475 hektar.

DESCRIPTION

Binjai Timur, which consists of 6 localities, has a different area, Tunggurono Village is the village that has the largest area of 1.066 hectares, with non-wetland of 30,565 hectares and non agriculture of 976,475 hectares.

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



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

Gambar/Figure 1

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2023

Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur District (quintal), 2023

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

5.1 HORTIKULTURA HORTICULTURE

Tabel 5.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (ha), 2020–2023
Table Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur District (ha), 2020-2023

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Kacang Panjang/ Long Beans	13	7	9	12
Kangkung/ Water Spinach	12	8	1	-
Ketimun/ Cucumber	8	6	8	11
Terung/ Eggplant	4	2	0	9
Cabai Besar/TW/Teropong/ Chili/Big chili	3	3	4	6
Jamur Tiram / King Oyster Mushrooms	7	4	0	0

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.2 **Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2020 –2023**
Table **Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Binjai Timur District (quintal), 2020–2023**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	1.670	698	682	630
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	720	480	50	0
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	1.215	810	1.180	1.800
Terung/ <i>Eggplant</i>	395	163	0	520
Cabai Besar/TW/Teropong/ <i>Chili/Big chili</i>	270	115	245	390
Jamur Tiram / <i>King Oyster</i> <i>Mushrooms</i>	93	14	0	0

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.3 Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (m²), 2020–2023
Table *Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur District (m²), 2020–2023*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	0	1	7	0
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	3	1	6	3
<i>Kunyit/Turmeric</i>	0	1	5	1
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	0	2	18	1
<i>Mengkudu/Pace/Indian Mulberry</i>	15	8	13	1
<i>Sambiloto/ King of Bitter</i>	8	8	6	2
<i>Temulawak/ Java Turmeric</i>	5	0	9	1
<i>Serai/Lemongrass</i>	0	5	33	4

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.4 **Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kg), 2020–2023**
Table **Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur District (kg), 2020–2023**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	0	5	68	0
Kencur/East Indian Galangal	4	10	30	8
Kunyit/Turmeric	0	10	27	5
Laos/Lengkuas/Galanga	0	4	89	7
Mengkudu/Pace/Indian Mulberry	210	97	65	11
Sambiloto/ King of Bitter	12	10	22	3
Temulawak/ Java Turmeric	4	0	21	2
Serai/Lemongrass	0	25	150	17

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.5 Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (m²), 2020–2023
Table *Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Binjai Timur District (m²), 2020–2023*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mawar/Rose	0	10	0	2
Anggrek/Orchid	70	0	0	0
Anthurium Bunga/Flamingo Lily Flower	15	0	0	0
Sri Rejeki/Aglaonema	25	0	0	4

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.6 **Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (tangkai), 2020–2023**
Table **Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Binjai Timur District (stalks), 2020–2023**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mawar/ <i>Rose</i>	32	45	0	10
Anggrek/ <i>Orchid</i>	70	0	0	0
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flower</i>	15	0	0	0
Sri Rejeki/ <i>Aglaonema</i>	25	0	0	10

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.7
Table

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2020–2023
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur District (quintal), 2020–2023

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat/Avocado	73	105	30	30
Belimbing/ <i>Star Fruit</i>	50	41	18	100
Duku/Langsar/Kokosan/Duku	239	30	40	2.013
Durian/ <i>Durian</i>	0	100	75	100
Jambu Air/ <i>Rose Apple</i>	160	160	224	113
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	659	570	222	550
Mangga/ <i>Mango</i>	285	1.253	45	250
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	0	0	41	100
Melinjo/ <i>Melinjo</i>	40	180	12	130
Nangka/Cempedak/ <i>Jackfruit</i>	750	400	0	0
Nenas/ <i>Pineapple</i>	20	0	1	7
Pisang/ <i>Banana</i>	1.310	425	30	1.012
Salak/ <i>Snakefruit</i>	105	67	1	11
Sawo/ <i>Sapodilla/Sawo</i>	510	35	4	110
Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	0	9	32
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	244	266	40	234

Catatan/Note: ...

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

**5.2 PETERNAKAN
LIVESTOCK**

Tabel 5.2.1 Populasi Ternak Besar di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023
Table Large Livestock in Binjai Timur District, 2021-2023

Jenis Ternak <i>Kind of Livestock</i>	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Sapi Perah/ <i>Dairy Cattle</i>	-	-	-
Kerbau/ <i>Buffalo</i>	75	6	10
Sapi/Lembu/ <i>Cow</i>	1.870	415	435
Kuda/ <i>Horse</i>	-	-	-

Catatan/*Note*: ...

Sumber/*Source*: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/*Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality*

Tabel 5.2.2 **Perkembangan Populasi Ternak Kecil di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023**
Table **Development Population Small Livestock in Binjai Timur District, 2021-2023**

Jenis Ternak <i>Kind of Livestock</i>	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Kambing/Goat	964	250	313
Domba/Sheep	1.762	703	642
Babi/Pig	237	676	184

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

Tabel 5.2.3 **Perkembangan Populasi Ternak Unggas di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023**
Table **Development Poultry Population in Binjai Timur District, 2021-2023**

Jenis Ternak <i>Kind of Livestock</i>	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Ayam Petelur/ <i>Egg Layer</i>	1.540	15.000	960
Ayam Pedaging/ <i>Broiler</i>	4.219	10.500	50.000
Ayam Kampung/ <i>local Chicken</i>	46.344	10.951	7.575
Itik/ <i>Duck</i>	3.609	1.710	1.698
Burung Puyuh/ <i>Bird</i>	1.807	10.950	8.310

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

5.3 TANAMAN PANGAN DAN PERKEBUNAN FOOD CROPS AND ESTATE

Tabel 5.3.1 Luas Lahan (Ha) Menurut Penggunaan dan Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Table Land Area (Ha) by Type of Utilization by Locality in Binjai Timur District, 2023

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Luas Kelurahan <i>Village Total Area</i>	Luas Lahan Sawah <i>Wetland Area</i>	Lahan Pertanian Bukan Sawah <i>Non-wetland area</i>	Lahan Non Pertanian <i>Non-Agriculture</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	142	2	4	136
Tunggurono	1.066	30,565	58,96	976,475
Dataran Tinggi	81	-	-	81
Timbang Langkat	231	-	2	229
Tanah Tinggi	80	1	-	79
Sumber Mulyorejo	258	69,55	53,3	135,15
Sumber Karya	312	18	4,5	289,5
Binjai Timur	2.170	121,115	122,76	1.926,125

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

Tabel
Table 5.3.2

Luas Lahan (Ha) Tegak/Kebun, Ladang, dan Lahan Sementara Tidak Diusahakan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Land Area (Ha) Tegak/Garden, Field/Huma and Temporary Land Not Provided According by Locality in Binjai Timur District, 2023

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Tegak/Kebun <i>Tegal Land Area/ Garden</i>	Ladang/Huma <i>Field/Huma</i>	Sementara Tidak Diusahakan <i>Temporary Land Not Provided According</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	4	-	-
Tunggurono	58,96	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-
Timbang Langkat	2	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-
Sumber Mulyorejo	53,3	-	-
Sumber Karya	4,5	-	-
Binjai Timur	122,76	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Souce: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

6

Pariwisata, Transportasi, dan Komunikasi

Tourism, Transportation, and Communication

Jumlah Sarana Komunikasi, Ekspedisi dan Jasa Penginapan di
Kecamatan Binjai Timur Tahun 2021



Hotel

Tunggurono : 3
Sumber Karya : 1



Sarana Komunikasi

Menara
Pemancar : 15
Warnet : 32

Jasa Ekspedisi

JNE : 1
TIKI : 1



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES****1. Wisatawan mancanegara**

(wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan). Definisi ini mencakup 2 (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu :

- a. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu) tahun di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan.
- b. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers"). Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut.

1. An International Visitor is any person visiting a country other than his usual place of residence for any reason other than for earning income in the country visited, and the length of stay is no more than one year (12 months). This definition covers two categories of foreign visitors, namely :

- a. "Tourist" is any visitor staying for at least 24 hours, but no more than one year, in the country visited, with the intention of visiting, and for any of these purposes: Pleasure, recreation and sports, Business, visiting friends and relatives, missions, attending meetings, conferences, visit for health reasons and study.
- b. "Excursionist" is any visitor staying less than 24 hours in the country visited including, "Cruise Passengers", i.e. visitors arriving in a country without staying in any accommodation available in the visited country.

- 2. Rata-rata lama tinggal** adalah rata-rata waktu tinggal wisatawan mancanegara di Indonesia untuk satu kali kunjungan.
 - 3. Usaha penyediaan akomodasi** adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.
 - 4. Hotel** adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non-bintang.
 - 5. Hotel bintang** adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian atau seluruh bangunan. Usaha ini dikelola secara komersial serta memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan instansi yang membinanya. Misalnya hotel bintang lima, hotel bintang
- 2. Average length of stay** is the average stay duration of foreign visitor in Indonesia for one trip.
 - 3. The business of providing accommodation** is a business that provides specialty services that can be equipped with other tourism services. It includes hotel, villa, cottage, camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes.
 - 4. Hotel** is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped with eating and drinking services, entertainment activities and/or other facilities. Hotel consists of a classified hotel and a non-classified hotel.
 - 5. A star hotel** is the business of providing an accommodation, eating and drinking as well as other services for the public by using a building or a part of a building. It is managed commercially and meets specified requirements as a star hotel (including diamonds) set forth in the decree of fostering agency. For example, five star hotel, four star hotel, and so on.

empat, dan seterusnya.

6. **Tingkat penghunian kamar hotel** adalah persentase banyaknya malam kamar yang dihuni terhadap banyaknya malam kamar yang tersedia.
6. **Room occupancy rate** is the number of room-nights occupied divided by the number of room-nights available, multiplied by 100 percent.
7. **Rata-rata lamanya tamu menginap** adalah banyaknya malam tempat tidur yang terpakai (malam tamu) dengan banyaknya tamu yang menginap di hotel atau akomodasi lainnya.
7. **Average length of stay** is the number of bed-nights used (guest night) divided by the number of guests coming to spend the night at the accommodation.

- 1. Kendaraan bermotor** adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut, biasanya digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan yang berjalan di atas rel. Kendaraan bermotor yang dicatat adalah semua jenis kendaraan kecuali kendaraan bermotor TNI/Polri dan Korps Diplomatik.
 - 2. Mobil penumpang** adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk sebanyak-banyaknya delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
 - 3. Mobil bis** adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk lebih dari delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
 - 4. Mobil truk** adalah setiap kendaraan bermotor yang digunakan untuk angkutan barang, selain mobil penumpang, mobil bis dan kendaraan bermotor roda dua.
- 1. Motor vehicles** are any kind of vehicles motorized by machine set up in those vehicles, they are usually used for transporting peoples or goods on roads except vehicles moving along a railway line. The data cover all kinds of motor vehicles except those belong to Indonesia Army Force Indonesian State Police and Diplomatic Corps.
 - 2. Passenger cars** are any motor vehicles with no more than eight seats, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.
 - 3. Buses** are large passenger cars having seats for more than eight passengers, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.
 - 4. Trucks** are any motor vehicles used to transport goods excluding passenger cars, buses, and motorcycles.

5. **Kereta api** adalah kendaraan dengan tenaga gerak (listrik, diesel atau tenaga uap) yang berjalan sendiri maupun dirangkaikan dengan kendaraan lain, yang akan atau sedang bergerak di atas rel, terdiri dari kereta penumpang dan kereta barang.
5. ***Train** is a coach or a number of coaches joined together, moving along a railway line. It can be passenger train or freight train.*
6. **Kilometer penumpang** adalah jumlah kilometer dari semua penumpang yang berangkat. Besaran ini merupakan penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing penumpang.
6. ***Passenger kilometer** is total kilometers of all departing passenger. This measurement is the sum of distance between the place of origin and the place of destination taken by all passengers.*
7. **Rata-rata jarak perjalanan per penumpang** adalah rata-rata yang ditempuh oleh setiap penumpang, atau jumlah kilometer penumpang dibagi dengan jumlah penumpang berangkat.
7. ***Mean distance** of journey per passenger is mean distance taken by each passenger or total of passenger-kilometer divided by the number of departing passengers.*
8. **Kilometer ton** adalah jumlah kilometer semua ton yang diangkut. Besaran ini merupakan hasil penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing barang dalam ton.
8. ***Ton-kilometer** is total kilometer of all cargoes carried. This is the sum of distance from area of origin to area of destination for each ton of cargoes.*
9. **Rata-rata jarak angkut barang** adalah rata-rata jarak yang ditempuh oleh setiap ton barang atau jumlah kilometer ton dibagi dengan ton dimuat.
9. ***Mean distance of cargoes loaded** is mean distance of each ton of cargoes loaded or total ton-kilometer divided by total ton of cargoes loaded.*
10. **Kunjungan kapal** adalah kapal yang datang di pelabuhan baik untuk berlabuh di perairan
10. ***Ship call** is a ship arriving at a port either for mooring or berthing.*

maupun bersandar di dermaga.

11. **Gross Ton (GT)** adalah volume ruangan kapal dalam m³, kecuali terowongan, lubang poros baling-baling, tempat jangkar, dan alas ganda.
12. **Sertifikat Operator Pesawat Udara** adalah tanda bukti terpenuhinya standar dan prosedur dalam pengoperasian pesawat udara oleh perusahaan angkutan udara niaga.
13. **Sertifikat Pengoperasian Pesawat Udara** adalah tanda bukti terpenuhinya standar dan prosedur dalam pengoperasian pesawat udara untuk kegiatan angkutan udara bukan niaga.
14. **Kantor Pos** adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.
15. **Telekomunikasi** adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem
11. **Gross Ton (GT)** is total volume of all room in a ship (m³), excluding the volume of tunnel, the axle of propellers, the anchor, and the chain locker.
12. **Aircraft Operator Certificate (AOC)** is clearance of compliance to the standards and procedures in aircraft operations by the commercial air transport companies.
13. **Operating Certificate (OC)** is clearance of compliance to the standards and procedures in aircraft operations for non commercial air transport activities.
14. **Post Office** is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics services, financial transaction services, and postal services to the public. Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas.
15. **Telecommunication** includes every transmitting, delivering and or receiving from every information of marking, signal, article, picture, sound and voice through strand of wire system, optic, radio or other

kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.

electromagnetic system.

16. Jaringan telekomunikasi adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.

16. Telecommunication network is peripheral network of telecommunication and its equipment used in the means of telecommunication.

17. Telepon tetap kabel dalam Susenas disebut **telepon rumah** adalah jaringan telekomunikasi menggunakan perangkat telepon tetap dengan kabel yang secara umum diatur oleh standar-standar teknis dengan menggunakan suatu nomor telepon, dikenal pula sebagai Public Switched Telephone Network (PSTN). Pada umumnya dimanfaatkan untuk telepon rumah dan jaringan internet, memiliki kemampuan menghantarkan sinyal dengan kuat dan jelas dengan biaya yang relatif lebih murah.

17. Fixed line telephone based on Susenas called home phone is a telecommunication network using fixed line telephone device which is generally regulated by technical standards, using a phone number, also known as the Public Switched Telephone Network (PSTN). It is generally used for home phone and Internet networks, has the ability to deliver a strong and clear signal with a relatively low cost.

18. Telepon bergerak seluler adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar yang sama dengan telepon tetap kabel, namun dapat dibawa ke mana-mana (portable, mobile) dan tidak perlu disambungkan dengan jaringan telekomunikasi kabel. Selain berfungsi sebagai telepon, telepon selular modern biasanya mendukung layanan tambahan seperti Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages

18. Cellular mobile phone is an electronic telecommunication device which has the same basic capabilities with fixed cables, but can be taken anywhere (portable, mobile) and does not need to be connected to the wired telecommunications networks. In addition to functioning as a telephone, modern mobile phone typically supports additional services such as Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail

Service (MMS), e-mail dan akses Internet, aplikasi bisnis dan permainan, serta fotografi. Saat ini, Indonesia mempunyai dua sistem jaringan telepon bergerak seluler yaitu Global System for Mobile Telecommunications (GSM) dan CDMA.

and access to the Internet, business applications and games, as well as photography. Currently, Indonesia has two cellular mobile telephone network system that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA).

19. Internet adalah sebuah jaringan komputer publik di seluruh dunia. Internet menyediakan akses ke sejumlah layanan komunikasi termasuk World Wide Web dan membawa email, berita, hiburan dan file data.

19. The internet is a worldwide public computer network. It provides access to a number of communication services including the World Wide Web and carries e-mail, news, entertainment and data files.

20. Penyiaran Radio mencakup penyiaran sinyal suara melalui studio penyiaran radio dan fasilitas untuk transmisi program yang berhubungan dengan masyarakat, termasuk mengumpulkan dan menyalurkan program melalui kabel atau satelit, internet (stasiun radio internet), termasuk penyiaran data yang terintegrasi dengan penyiaran radio.

20. Radio broadcasting includes voice signals broadcasting through radio broadcasting studios and facilities for the programs transmission related to community, including collecting and distributing programs via cable or satellite, internet (internet radio station), including integrated data broadcasting with radio broadcasting.

21. Penyiaran dan pemrograman televisi mencakup pembuatan program saluran televisi lengkap dari komponen program yang dibeli (seperti film, dokumenter, dan lain-lain), komponen program yang dihasilkan sendiri (seperti berita lokal, laporan langsung) atau kombinasi keduanya, pemrograman

21. Broadcasting and television programming includes the manufacture of a complete television channel program from purchased program components (such as films, documentaries, etc.), own produced program components (such as local news, live reports) or a combination of both, the programming of the video

dari saluran video atas dasar permintaan, dan penyiaran data yang diintegrasikan dengan siaran televisi. Program televisi lengkap dapat disiarkan sendiri atau melalui distribusi pihak ketiga, seperti perusahaan kabel atau provider televisi satelit. Pemrograman dapat bersifat umum atau khusus (misalnya format terbatas seperti program berita, olah raga, pendidikan atau program yang ditujukan untuk anak muda), dapat dibuat dengan bebas tersedia untuk pemakai atau dapat hanya tersedia atas dasar langganan.

channel on the basis of demand, and data broadcasting integrated with television broadcasting. Complete television program can broadcast their own or through a third party distribution, such as cable companies or satellite television providers. Programming can be general or specific (e.g. limited formats such as news programs, sports, education or programs aimed at young people), can be made freely available to users or can only available on a subscription basis.

22. Penerbitan surat kabar, jurnal, dan buletin/Majalah mencakup usaha penerbitan surat kabar dan surat kabar iklan, jurnal, buletin, majalah umum dan teknis, komik termasuk penerbitan jadwal radio dan televisi, dan sebagainya.

22. Newspapers, journals, and bulletin/ magazine publishing include newspapers and newspaper advertisements, journals, bulletin, general and technical magazines, comic, including radio and television schedule publishing, and so on.

23. Koran atau surat kabar adalah suatu penerbitan yang ringan dan mudah dibuang, biasanya dicetak pada kertas berbiaya rendah yang disebut kertas koran, yang berisi berita-berita terkini dalam berbagai topik. Topiknya bisa berupa even politik, kriminalitas, olahraga, tajuk rencana, dan cuaca. Jenis surat kabar umum biasanya diterbitkan setiap hari, kecuali pada hari-hari libur. Surat kabar sore juga umum di

23. Newspaper is a lightweight publication but easily disposed of, usually printed on low-cost paper called newsprint, containing the latest news on various topics. Topics can include political events, crime, sports, editorials, and weather. Common types of newspapers are usually published daily, except on holidays. Afternoon newspapers are also common in some countries. In addition, there is also a weekly newspaper that is usually smaller

beberapa negara. Selain itu, juga terdapat surat kabar mingguan yang biasanya lebih kecil dan kurang prestisius dibandingkan dengan surat kabar harian dan isinya biasanya lebih bersifat hiburan.

24. Tabloid adalah istilah suatu format surat kabar yang lebih kecil (597 mm × 375 mm) dari ukuran standar koran harian. Istilah ini biasanya dikaitkan dengan penerbitan surat kabar reguler non harian (bisa mingguan, dwimingguan, dll), yang terfokus pada hal-hal yang lebih “tidak serius”, terutama masalah selebritas, olah raga, kriminal, dll.

25. Jurnal adalah majalah yang khusus memuat artikel dalam suatu bidang ilmu tertentu.

26. Buletin adalah publikasi organisasi yang mengangkat perkembangan suatu topik atau aspek tertentu dan diterbitkan/dipublikasikan secara teratur (berkala) dalam waktu yang relatif singkat (harian hingga bulanan). Buletin ditujukan kepada khalayak yang lebih sempit, yang berkaitan dengan bidang tertentu saja. Tulisan dalam buletin umumnya singkat dan padat (mirip berita), menggunakan bahasa yang formal, dan banyak istilah teknis berkaitan dengan bidang tersebut.

and less prestigious than the daily newspaper and its contents are usually more entertainment.

24. *Tabloid* is a smaller term format of newspaper (597 mm × 375 mm) than a standard size daily newspaper. This term is usually associated with the publishing of non-daily regular newspapers (can be weekly, biweekly, etc.), which focus on the things that are “not too serious”, especially the problem of celebrity, sports, crime, etc.

25. *Journal* is a special magazine that publish an article in a particular field of science.

26. *Bulletin* is a publication of an organization that raised the development of a particular topic or aspect and issued/published regularly (periodically) in a relatively short time (daily to monthly). Bulletin is addressed to a narrower audience, which relates to a particular field. Posts in bulletin are generally short and concise (similar to news), using formal language and a lot of technical terms related to the field.

- 27. Majalah** adalah penerbitan berkala yang berisi bermacam-macam artikel dalam subyek yang bervariasi. Majalah biasa diterbitkan mingguan, dwimingguan atau bulanan. Majalah biasanya memiliki artikel mengenai topik populer yang ditujukan kepada masyarakat umum dan ditulis dengan gaya bahasa yang mudah dimengerti oleh banyak orang.
- 27. Magazine** is a periodical publication containing a variety of articles on varied subjects. Regular magazine published weekly, biweekly or monthly. Magazines usually have articles on popular topics which are addressed to the general public and written in a style that is easily understood by many people.
- 28. Oplah** adalah jumlah barang yang tercetak dalam satuan eksemplar.
- 28. The circulation** is the number of items printed in units of copies.
- 29. Bioskop** adalah pertunjukkan yang diperlihatkan dengan gambar (film) yang disorot sehingga dapat bergerak. Bioskop juga diartikan sebagai tempat untuk menonton pertunjukkan film dengan menggunakan layar lebar, dimana gambar film diproyeksikan ke layar menggunakan proyektor.
- 29. Cinema** is a show that is shown with the image (film) highlighted so it can move. Cinema also be interpreted as a place to watch the shows using a wide screen movies, where the film images projected onto a screen using a projector.

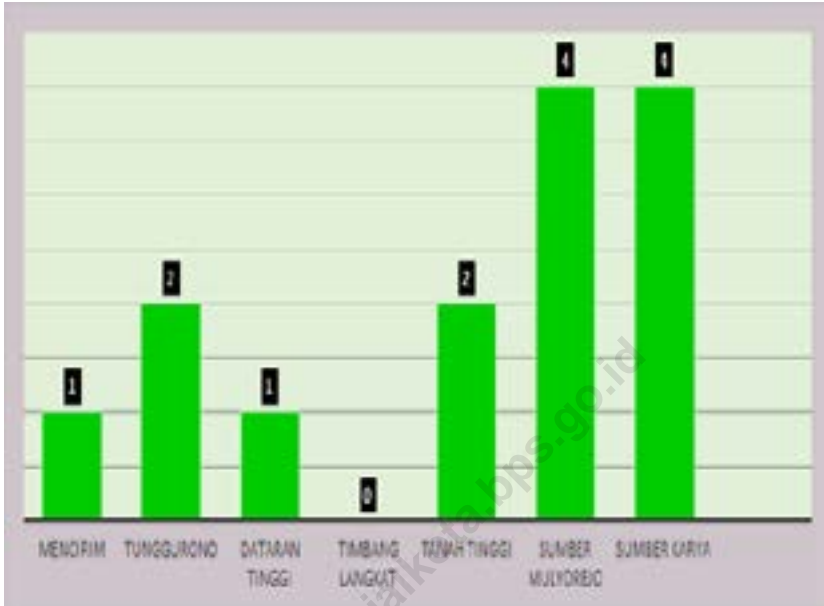
ULASAN

Sarana perhubungan merupakan salah satu prasyarat vital bagi suatu daerah untuk maju dan berkembang, guna menunjang mobilisasi, aktivitas ekonomi, sosial dan lain sebagainya. Kecamatan Binjai Timur dengan status perkotaan sangat dominan dipengaruhi oleh transportasi dan komunikasi sebagai penunjang dalam aktivitas ekonominya.

DESCRIPTION

Transportation has played one of the vital parts in regional development to support the mobilization, economic activities, social and others. Binjai Timur Sub District with urban status very dominantly influenced by transportation and communication as a support to economic activity.

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



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

Gambar/Figure 1

**Jumlah Menara Telepon Selular dan Operator Layanan Komunikasi
Telepon Selular Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur,
2021**

**Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication
Service Operators by Locality District, 2021**

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

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

Tabel 6.1 Keberadaan Kantor pos/ Pos Pembantu/ Rumah Pos dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
The Existence of Post Office/Auxiliary Post/Post Houses and Companies/Private Expeditionary Service Agents According by Locality in Binjai Timur District, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos Post Office/Subsidiary of Post Office	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Private Expedition Service Company
(1)	(2)	(3)
Mencirim	Tidak Ada	Tidak Ada
Tunggurono	Tidak Ada	Tidak Ada
Dataran Tinggi	Tidak Ada	Tidak Ada
Timbang Langkat	Tidak Ada	Tidak Ada
Tanah Tinggi	Tidak Ada	Tidak Ada
Sumber Mulyorejo	Tidak Ada	Tidak Ada
Sumber Karya	Tidak Ada	Tidak Ada

Catatan/Note: ...

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

Tabel 6.2
Table

Jumlah Menara Telepon Selular dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Selular Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Number of Base Transceiver Station (BTS) and Cellular Phone Communication Service Operators by Locality District, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jumlah Menara Telepon selular <i>Number of Base Transceiver Station (BTS)</i>	Jumlah Operator Layanan Komunikasi Telepon Selular <i>Cellular Phone Communication Service Operators</i>
(1)	(2)	(3)
Mencirim	1	4
Tunggurono	2	4
Dataran Tinggi	1	4
Timbang Langkat	0	3
Tanah Tinggi	2	4
Sumber Mulyorejo	4	5
Sumber Karya	4	5

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 6.3

**Jumlah Jasa Penginapan Menurut Kelurahan di
Kecamatan Binjai Timur, 2021**
*Number of Accommodation Services by Locality in Binjai
Timur District, 2021*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Hotel Hotel	Losmen Inns	Wisma/Desa Wisma	Asrama/ Pondokan Dormitory
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	-	-	-	-
Tunggurono	3	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-	-
Timbang Langkat	-	-	-	-
Tanah Tinggi	-	-	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-	-
Sumber Karya	1	-	-	-
Binjai Timur	-	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

7 KEUANGAN FINANCE

Target dan Pencapaian Pajak Bumi dan Bangunan
Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2023

TARGET

Rp 7.273.729.301

PENCAPAIAN

Rp 2.137.349.751

persentase pencapaian
29,38 %



ULASAN

Kegiatan perbankan yang ada di Kecamatan Binjai Timur yakni bank umum sebanyak 8 bank yang terdiri dari 4 bank umum pemerintah dan 4 Bank Umum.

DESCRIPTION

Banking activities in the Binjai Kota District are 4 commercial banks consisting of 4 government commercial banks and 4 Private Commercial Banks.

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



Sumber/Source : PDAM Tirtasari Kota Binjai/Civil Tirtasari PDAM of Binjai Municipality

Gambar/Figure 1

Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2023
Total Household Customers of Water in Binjai Timur District, 2023

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

Tabel 7.1 Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Yang Beroperasi Menurut Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Total of Financial Institution Facilities That Operate by Locality and Types in Binjai Timur District, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah Government Commercial Banks	Bank Umum Private Commercial Bank	Bank Perkreditan Rakyat Rural Banks	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	-	-	-	-
Tunggurono	-	-	-	-
Dataran Tinggi	-	-	-	-
Timbang Langkat	2	3	-	5
Tanah Tinggi	1	1	-	2
Sumber Mulyorejo	1	-	-	1
Sumber Karya	-	-	-	-
Binjai Timur	4	4	-	8

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2024/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2024

Tabel
Table 7.1.2

Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2023
Total Household Customers of Water in Binjai Timur District, 2021-2023

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	111	1.208	115
Tunggurono	101	1.122	90
Dataran Tinggi	-	-	-
Timbang Langkat	289	3.120	263
Tanah Tinggi	279	3.216	293
Sumber Mulyorejo	717	8.029	690
Sumber Karya	82	903	79
Binjai Timur	1 579	17.598	1.530

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: PDAM Tirtasari Kota Binjai/Civil Tirtasari PDAM of Binjai Municipality

Tabel 7.1.3
Table

Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2015-2023
Total Household Customers of Water in Binjai Timur District, 2015-2023

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	PDAM
(1)	(2)
2015	1.793
2016	1.319
2017	1.844
2018	1.854
2019	1.488
2020	1.549
2021	1.579
2022	17.598
2023	1.530

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: PDAM Tirtasari Kota Binjai/Civil Tirtasari PDAM of Binjai Municipality

8

PERBANDINGAN ANTAR KECAMATAN

Subdistrict Comparison

Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Binjai



PENJELASAN TEKNIS

1. Secara geografis, Kota Binjai berada pada 3° 31' 40" – 3° 40' 2" Lintang Utara dan 98° 27' 3" – 98° 32' 32" Bujur Timur dan terletak 30 m di atas permukaan laut.
2. Wilayah Kota Binjai seluas 90,23 km² berbatasan dengan Kabupaten Deli Serdang dan Kabupaten Langkat. Batas area di sebelah Utara adalah Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat dan Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang, di sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang, di sebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat dan Kecamatan Kotalimbaru Kabupaten Deli Serdang dan di sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat.
3. Kota Binjai 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.
4. Binjai terdiri dari 5 (lima) kecamatan, 37 (tiga puluh tujuh) kelurahan dan 284 SLS/ Lingkungan. Adapun komposisi dari setiap kecamatan adalah

TECHNICAL NOTES

1. *Geographically, Binjai is located between 3°31' 40" – 3° 40' 2" North latitude and 98° 27' 3" – 98° 32' 32" East longitude and 30 m above sea level.*
2. *The area of Binjai is 90,23 km² bordering with Deli Serdang District and Langkat District. The area boundary at the Northern side is Binjai District, Langkat Regency and Hamparan Perak District, Deli Serdang Regency. At the Eastern side, it was bordered by Sunggal District, Deli Serdang Regency, at Southern side bordered by Sei Bingai District, Langkat Regency and Kotalimbaru District, Deli Serdang Regency, and at the Western side bordered by Selesai District, Langkat Regency.*
3. *Binjai is the city 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 occuring.*
4. *Binjai consists of 5 (five) Districts, 37 (thirty seven) village-level areas and 284 Sub-village level areas (SLS/Lingkungan). Each of districts include:*

1. sebagai berikut :

- Kecamatan Binjai Selatan terdiri dari 8 (delapan) kelurahan : Tanah Merah, Bhakti Karya, Tanah Seribu, Pujidadi, Binjai Estate, Rambung Barat, Rambung Dalam dan Rambung Timur
 - Kecamatan Binjai Kota terdiri dari 7 (tujuh) kelurahan : Bergam, Satria, Tangsi, Kartini, Setia, Binjai, Pekan Binjai
 - Kecamatan Binjai Timur terdiri dari 7 (tujuh) kelurahan : Mencirim, Tunggurono, Dataran Tinggi, Timbang Langkat, Tanah Tinggi, Sumber Mulyorejo, Sumber Karya
 - Kecamatan Binjai Utara terdiri dari 9 (sembilan) kelurahan : Pahlawan, Jatinegara, Nangka, Jati Makmur, Kebun Lada, Damai, Cengkeh Turi, Jati Karya, Jati Utomo
 - Kecamatan Binjai Barat terdiri dari 7 (tujuh) Kelurahan: Bandar Senembah, Limau Mungkur, Limau Sundai, Payaroba, Sukamaju dan Sukaramai.
- *Binjai Selatan District consists of 8 (eight) village-level areas: Tanah Merah, Bhakti Karya, Tanah Seribu, Pujidadi, Binjai Estate, Rambung Barat, Rambung Dalam and Rambung Timur.*
 - *-Binjai Kota District consists of 7 (seven) village-level areas : Bergam, Satria, Tangsi, Kartini, Setia, Binjai, Pekan Binjai*
 - *-Binjai Timur District consists of 7 (seven) village-level areas : Mencirim, Tunggurono, Dataran Tinggi, Timbang Langkat, Tanah Tinggi, Sumber Mulyorejo, Sumber Karya.*
 - *-Binjai Utara District consists of 7 (seven) village-level areas : Pahlawan, Jatinegara, Nangka, Jati Makmur, Kebun Lada, Damai, Cengkeh Turi, Jati Karya, Jati Utomo.*
 - *-Binjai Barat District consists of 7 (seven) village-level areas : Bandar Senembah, Limau Mungkur, Limau Sundai, Payaroba, Sukamaju dan Sukaramai.*

ULASAN**DESCRIPTION**

Kota Binjai merupakan dataran rendah dengan ketinggian rata-rata ±30 meter diatas permukaan laut, terletak pada posisi 3°31' 40" – 3° 40' 2" Lintang Utara dan 98° 27' 3" – 98° 32' 32" Bujur Timur. Luas wilayah Kota Binjai adalah berupa daratan seluas 90,23 km².

Secara administratif, wilayah Binjai memiliki batas – batas area sebagai berikut :

- Utara : Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat dan Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang
- Timur : Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang
- Selatan : Kecamatan Sei Bingei Kabupaten Langkat dan Kecamatan Kotalimbaru Kabupaten Deli Serdang
- Barat : Kecamatan Selesai Kab Langkat

Wilayah Kecamatan Binjai Timur terdiri dari 24,23 persen yang merupakan bagian dari Kota Binjai dan memiliki penduduk sebanyak 22,50 persen dari jumlah penduduk secara keseluruhan.

Kota Binjai terdiri dari 5 Kecamatan 37 Kelurahan dan 284 Lingkungan.

Binjai Municipality is an area with average height around 28 meters above sea surface, it is located between 3°31' 40" – 3° 40' 2" North Latitud and 98° 27' 3" – 98° 32' 32" East Longitude. Binjai area is shaped on landby 90,23 km².

On administrative term, Binjai Municipality has areas with the borders as:

- *North : Binjai Districts, Langkat Districts and Hampan Perak Districts, Deli Serdang distric*
- *East : Sunggal District Deli Serdang district*
- *South : Sei Bingei District, Langkat district and Kotalimbaru District, Deli Serdang district*
- *West : Selesai District, Langkat district*

The Binjai Timur District area consists of 24.23 percent which is part of Binjai Municipality and has a population of 22.50 percent of the total population.

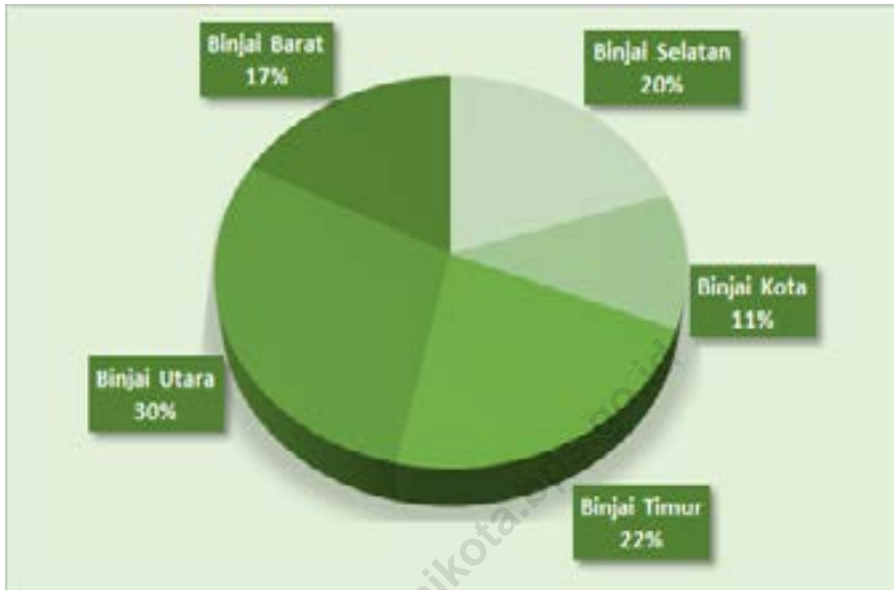
Binjai Municipality consists of 5 sub-districts, 37 Locality and 284 neighborhoods.



Sumber/Source: Kementerian Dalam Negeri/Ministry of Home Affairs

Gambar/Figure 1

Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Number of Locality and Neighbourhoods by District in Binjai Municipality, 2022



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai Kondisi 31 Desember 2022/ Binjai Municipality Population and Civil Registry Office Condition December 31, 2022

Gambar/Figure 2

Persentase Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Percentage of Population by District in Binjai Municipality, 2022

8. PERBANDINGAN ANTAR KECAMATAN DISTRICT COMPARISON

Tabel 8.1 Luas Wilayah dan Persentase Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023
Table *Total Area and Percentage Area by District in Binjai Municipality, 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Luas (Km ²) <i>Total Area (square.km)</i>	Persentase <i>Percentage (%)</i>
(1)	(2)	(3)
Binjai Selatan	29,96	33,12
Binjai Kota	4,12	4,56
Binjai Timur	21,92	24,23
Binjai Utara	23,59	26,08
Binjai Barat	10,86	12,01
Kota Binjai	90,45	100,00

Sumber/Source: Kementerian Dalam Negeri/Ministry of Home Affairs

Tabel
Table 8.2

**Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut
Kecamatan di Kota Binjai, 2023**
*Number of Locality and Neighbourhoods by District in
Binjai Municipality, 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Kelurahan <i>Locality</i>	Lingkungan <i>Neighbourhood</i>
(1)	(2)	(3)
Binjai Selatan	8	61
Binjai Kota	7	51
Binjai Timur	7	65
Binjai Utara	9	64
Binjai Barat	6	43
Kota Binjai	37	284

Sumber/Source: Kementerian Dalam Negeri/Ministry of Home Affairs

Tabel 8.3
Table

Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2023
Total Area, Number of Population and Population Density by District in Binjai Municipality, 2023

Kecamatan District	Luas (Km²) Total Area (square.km)	Persentase Percentage (%)
(1)	(2)	(3)
Binjai Selatan	29,96	33,12
Binjai Kota	4,12	4,56
Binjai Timur	21,92	24,23
Binjai Utara	23,59	26,08
Binjai Barat	10,86	12,01
Kota Binjai	90,45	100,00

Lanjutan Tabel/*Continued Table 8.3*

Kecamatan <i>District</i>	Jumlah Penduduk (Jiwa) <i>Total Population (Person)</i>	Persentase <i>Percentage (%)</i>	Kepadatan Penduduk <i>Population Density (jiwa/km²)</i>
(1)	(4)	(5)	(5)
Binjai Selatan	61.656	19,98	2.058
Binjai Kota	34.519	11,19	8.378
Binjai Timur	68.447	22,18	3.123
Binjai Utara	90.614	29,36	3.841
Binjai Barat	53.353	17,29	4.913
Kota Binjai	308.589	100,00	3.412

Sumber/*Source* : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai Kondisi 31 Desember 2022/ *Binjai Municipality Population and Civil Registry Office Condition December 31, 2023*

Tabel 8.4
Table

Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kota Binjai, 2023
Number of Population by Sex and District in Binjai Municipality, 2023

Kecamatan District	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Binjai Selatan	30.819	30.837	61.656
Binjai Kota	17.075	17.444	34.519
Binjai Timur	34.096	34.351	68.447
Binjai Utara	45.081	45.533	90.614
Binjai Barat	26.654	26.699	53.353
Kota Binjai	153.725	154.864	308.589

Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai Kondisi 31 Desember 2022/ Binjai Municipality Population and Civil Registry Office Condition December 31, 2023

Tabel
Table 8.5

**Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan dan
Kecamatan di Kota Binjai, 2023**
*Total of School by Education Level and District in Binjai
Municipality, 2023*

Kecamatan <i>District</i>	Sekolah Dasar <i>Primary School</i>	SMP <i>Junior High School</i>	SMA <i>Senior High School</i>	SMK <i>Vocational high school</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Binjai Selatan	35	8	5	5
Binjai Kota	25	12	8	6
Binjai Timur	32	11	3	5
Binjai Utara	50	14	10	6
Binjai Barat	29	10	4	-
Kota Binjai	171	55	30	22

Sumber/Source: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil/Ministry of Educations and Culture, Basic Education Data System, odd semester report data

Tabel 8.6
Table

Jumlah Madrasah Menurut Tingkat Pendidikan dan Kecamatan di Kota Binjai, 2023
Total of Madrasah by Education Level and District in Binjai Municipality, 2023

Kecamatan District	Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Madrasah Aliyah (MA)
(1)	(2)	(3)	(4)
Binjai Selatan	2	4	1
Binjai Kota	-	4	2
Binjai Timur	3	1	-
Binjai Utara	5	10	4
Binjai Barat	3	1	2
Kota Binjai	13	20	9

Sumber/Source: Kementerian Agama, EMIS, Data Semester Ganjil/Ministry of Religious Affairs, EMIS, Odd semester report data

Tabel 8.7
Table

Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan jenis Pengairan di Kota Binjai, 2023
Area of Wetland by District and Type of Irrigation in Binjai Municipality, 2023

Kelurahan Locality	Irigasi Irrigation	Non Irigasi Non Irrigation	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Binjai Selatan	401,50	86,17	487,67
Binjai Kota	-	1	1
Binjai Timur	14	107,115	121,115
Binjai Utara	-	577,075	577,075
Binjai Barat	-	21,5	21,5
Kota Binjai	415,50	792,86	1 208,36

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

Tabel
Table 8.8

Populasi ternak Besar dan Kecil di Kota Binjai, 2023
Population of Large Livestock and Small Livestock in Binjai Municipality, 2023

Kecamatan <i>District</i>	Sapi Perah <i>Dairy Cattle</i>	Kerbau <i>Buffalo</i>	Sapi Potong/ Lembu <i>Cow</i>	Kambing <i>Goat</i>	Domba <i>Sheep</i>	Babi <i>Pig</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Binjai Selatan	64	38	803	391	2.307	524
Binjai Kota	-	-	41	115	25	-
Binjai Timur	-	10	435	313	642	184
Binjai Utara	-	-	972	1.475	1.525	51
Binjai Barat	46	52	930	1.322	1.486	483
Kota Binjai	110	100	3.181	3.616	5.985	1.242

Sumber/Source: Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Binjai/Service of Food Security and Agriculture of Binjai Municipality

DAFTAR PUSTAKA/REFERENCES

Direktorat Jenderal Hortikultura & Badan Pusat Statistik. 2022. Pedoman Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) . Jakarta: Kementerian Pertanian

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

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

-Enlighten The Nation-



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BINJAI**

BPS-Statistics of Binjal Municipality

ISSN 2499-8500

