



KECAMATAN BINJAI TIMUR DALAM ANGKA

BINJAI TIMUR SUB DISTRICT IN FIGURES

2023



**Badan Pusat Statistik
Kota Binjai**

BPS - Statistics of Binjai Municipality



KECAMATAN BINJAI TIMUR DALAM ANGKA

BINJAI TIMUR SUB DISTRICT IN FIGURES

2023

KECAMATAN BINJAI TIMUR DALAM ANGKA
Binjai Timur Subdistrict in Figures
2023

ISSN: 2406-8519

No. Publikasi/*Publication Number*: 12760.2309

Katalog /*Catalog*: 1102001.1276030

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxx + 144 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kota Binjai

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Penyunting/*Editor*:

BPS Kota Binjai

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS KOTA BINJAI

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

Kecamatan Binjai Selatan

Diterbitkan oleh/*Published by*:

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

Dicetak oleh/*Printed by*:

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

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director
Ir. Gloria Ebenhaezer, M.Si

Penanggung Jawab/Persons in Charge
Ir. Gloria Ebenhaezer, M.Si

Penyunting/Editors
Suriasih Diah Ekawati, S.Si, MM

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers
Aron Slnaga

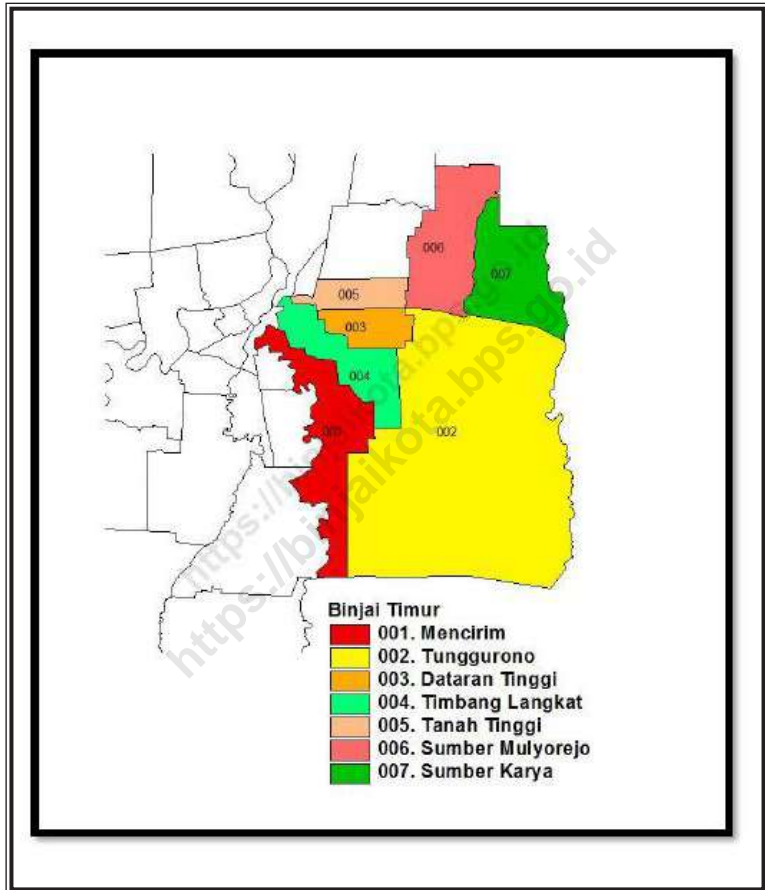
Penata Letak/Layout Designers
Suriasih Diah Ekawati, S.Si, MM

Gambar Sampul/Cover Design
Rahmadani Melia S,SST.

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 Subdistrict*
11. Kantor Lurah Se-Kecamatan Binjai Timur/*Office of Locality in Binjai Timur Subdistrict*

PETA WILAYAH KECAMATAN BINJAI TIMUR
MAP OF BINJAI KOTA MUNICIPALITY



KEPALA BPS KOTA BINJAI
CHIEF STATISTICIAN OF BINJAI MUNICIPALITY



Ir. GLORIA EBENHAEZER, M.Si



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 2023 dengan kondisi dan keadaan akhir tahun 2022. 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 2023

Kepala BPS
Kota Binjai


Ir. Gloria Ebenhaezer, M.Si



PREFACE

BPS-Statistics of Binjai Municipality would like to thank God Almighty for have finished and published this book: Binjai Timur Subdistrict in Figures 2023 with the data condition is the end of 2022. This publication is a continuation of the cooperation between the Statistic Coordinator of Binjai Timur Subdistrict with civil and urban village head of Binjai Timur.

We would like to express our gratitude to the subdistrict chief of Binjai Timur and Statistic Coordinator of Binjai Timur Subdistrict 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 2023
Chief Statistician of
Binjai Municipality*

Ir. Gloria Ebenhaezer, M.Si

DAFTAR ISI/CONTENTS

	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>	119
8. Perbandingan Antar Kecamatan/ <i>Subdistrict Comparison</i>	127

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Halaman
Page

1.1 KEADAAN GEOGRAFI

1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict, 2021</i>	8
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2021 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict (km), 2021</i>	9
1.1.3	Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) dan Kontur Tanah Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Height Above Mean Sea Level (AMSL) and Contour of Soil of Binjai Timur Sub District by Locality, 2022</i>	10
1.1.4	Letak Geografis Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Geography of Binjai Timur Sub District by Locality, 2022</i>	11
1.1.5	Jarak (Km) dan Waktu Tempuh (Jam) dari Kantor Kepala Desa/Lurah ke Kantor Camat, 2022 <i>Mileage and Travelling Time from Office of Locality to Office of Binjai Kota Sub District, 2022</i>	12

1.2 KEADAAN IKLIM

1.2.1	Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Observation of Climate Elements by Month at Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	13
-------	---	----

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF

2.1.1	Jumlah Satuan Lingkungan Setempat (SLS) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Total of Neighbourhoods by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022</i>	21
2.1.2	Klasifikasi Kelurahan Menurut Tingkat Perkembangan di Kecamatan Binjai Timur, 2022	

	<i>Classification of Locality By Development Level in Binjai Timur Sub District, 2022</i>	22
2.1.3	Perkembangan Jumlah Kelurahan dan SLS di Kecamatan Binjai Timur, 2017 - 2022 <i>Development of Locality and Neighbourhood by Development Level and Locality in Binjai Timur Sub District, 2017 - 2022</i>	23
2.2	SUMBER DAYA MANUSIA	
2.2.1	Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Servants of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur Sub District, 2021</i>	24
2.2.2	Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Locality Office Staffby Sex and Educational Attainment in Binjai Timur Sub District, 2021</i>	25
2.2.3	Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Camat of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur Sub District, 2021</i>	26
2.2.4	Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Camat Office Staffby Sex and Educational Attainment in Binjai Timur Sub District, 2021</i>	27
2.2.5	Target dan Pencapaian Pajak Bumi dan Bangunan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Target and Realization of Land and Building Tax by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022</i>	28
3.	PENDUDUK	
3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022	

	<i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	35
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	37
3.3	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Mencirim, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Mencirim Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	38
3.4	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tunggurono, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Tunggurono Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	39
3.5	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Dataran Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	40
3.6	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Timbang Langkat, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	41
3.7	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tanah Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Tanah Tinggi Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	42
3.8	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Mulyorejo, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Sumber Mulyorejo Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	43
3.9	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Karya, Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Sumber Karya Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	44

4.1 PENDIDIKAN

4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2019–2021 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2019–2021</i>	57
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	58
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	59
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Pupils by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	60
4.1.5	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SD Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022/2023 <i>Total of Public and Private Elementary Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023</i>	61
4.1.6	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SLTP Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2022/2023 <i>Total of Public and Private Junior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023</i>	62
4.1.7	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMA Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022/2023 <i>Total of Public and Private Senior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023</i>	63
4.1.8	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMK Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2022/2023 <i>Total of Public and Private Vocational High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023</i>	64

4.1.9	Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Madrasah Negeri dan Swasta di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Total of Public and Private Schools, Pupil and Teachers in Binjai Timur Sub district, 2022</i>	65
4.2	KESEHATAN	
4.2.1	Banyaknya Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur, 2019 - 2021 <i>Total of Locality Health Facilities by Type of Health Facilities in Binjai Timur Sub District, 2019 - 2021</i>	66
4.2.2	Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2021 <i>Total of Health Facilities in Binjai Timur Sub district by Locality, 2021</i>	67
4.2.3	Banyaknya Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Total of Health Personnel by Locality in Binjai Timur Sub district, 2021</i>	68
4.2.4	Basis Program Keluarga Berencana Nasional di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Basic Program of National Family in Binjai Timur Sub district, 2022</i>	69
4.2.5	Banyaknya Pasangan Usia Subur (PUS) yang Menggunakan dan Tidak Menggunakan Alat Kontrasepsi Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Total of Fertile-Age Couples Using and Not Using Contraceptives According by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022</i>	70
4.2.6	Jumlah Peserta KB Aktif (PA) Menurut Kelurahan dan Jenis Alat Kontrasepsi yang Digunakan, 2022 <i>Total of Active Acceptor of Family Planning by Locality and Type of Used Contraceptive Tool, 2022</i>	71
4.2.7	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 Sub District, 2021</i>	72

5.1 HORTIKULTURA

HORTICULTURE

5.1.1	Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (ha), 2019–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (ha), 2019–2022</i>	88
5.1.2	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2019 –2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022</i>	89
5.1.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (m²), 2019–2022</i>	90
5.1.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kg), 2019–2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (kg), 2019–2022</i>	91
5.1.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (m ²), 2019–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (m²), 2019–2022</i>	92
5.1.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (tangkai), 2019–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Binjai Timur Subdistrict (stalks), 2019–2022</i>	93
5.1.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2019–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022</i>	94

5.2 PETERNAKAN

LIVESTOCK

5.2.1	Populasi Ternak Besar di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2022 <i>Large Livestock in Binjai Timur Sub district, 2021-2022</i>	95
-------	--	----

5.2.2	Perkembangan Populasi Ternak Kecil di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2022 <i>Development Population Small Livestock in Binjai Timur Sub District, 2021-2022</i>	96
5.2.3	Perkembangan Populasi Ternak Unggas di Kecamatan Binjai Timur, 2021-2022 <i>Development Poultry Population in Binjai Timur Sub District, 2021-2022</i>	97
5.3	TANAMAN PANGAN DAN PERKEBUNAN	
5.3.1	Luas Lahan (Ha) Menurut Penggunaan dan Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Land Area (Ha) by Type of Utilization by Locality in Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	98
5.3.2	Luas Lahan (Ha) Tegal/Kebun, Ladang, dan Lahan Sementara Tidak Diusahakan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022 <i>Land Area (Ha) Tegal/Garden, Field/Huma and Temporary Land Not Provided According by Locality in Binjai Timur Subdistrict, 2022</i>	99
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 <i>The Existence of Post Office/Auxiliary Post/Post Houses and Companies/Private Expeditionary Service Agents According by Locality in Binjai Timur Sub District, 2021</i>	116
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 Sub District, 2021</i>	117
6.3	Jumlah Jasa Penginapan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021 <i>Number of Accommodation Services by Locality in Binjai Timur Sub District, 2021</i>	118

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 Sub District, 2021</i>	123
7.1.2	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2018-2022 <i>Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2018-2022</i>	124
7.1.3	Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2015-2022 <i>Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2015-2022</i>	125

8. PERBANDINGAN ANTAR KECAMATAN

8.1	Luas Wilayah dan Persentase Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022 <i>Total Area and Percentage Area by Sub District in Binjai Municipality, 2022</i>	135
8.2	Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022 <i>Number of Locality and Neighbourhoods by Sub District in Binjai Municipality, 2022</i>	136
8.3	Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Kepadatan Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022 <i>Total Area, Number of Population and Population Density by Sub District in Binjai Municipality, 2022</i>	137
8.4	Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kota Binjai, 2022 <i>Number of Population by Sex and Sub District in Binjai Municipality, 2022</i>	139
8.5	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan dan Kecamatan di Kota Binjai, 2022	

	<i>Total of School by Education Level and Sub District in Binjai Municipality, 2022</i>	140
8.6	Jumlah Madrasah Menurut Tingkat Pendidikan dan Kecamatan di Kota Binjai, 2022 <i>Total of Madrasah by Education Level and Sub District in Binjai Municipality, 2022</i>	141
8.7	Luas Lahan Sawah Menurut Kecamatan dan jenis Pengairan di Kota Binjai, 2022 <i>Area of Wetland by Subdistrict and Type of Irrigation in Binjai Municipality, 2022</i>	142
8.8	Populasi ternak Besar dan Kecil di Kota Binjai, 2022 <i>Population of Large Livestock and Small Livestock in Binjai Municipality, 2022</i>	143

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

		Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Desa Kelurahan (%) Kecamatan Binjai Timur, 2021..... <i>Total Area by Village/Kelurahan (%) in Binjai Timur Subdistrict, 2021..</i>	6
1.2	Jarak ke Kantor Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2021..... <i>Distance to the Subdistrict Office by Village/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict (km), 2021.....</i>	7
2.1	Persentase Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Selatan, 2021..... <i>Percentage of Civil Servants of Subdistrict Offices by Sex and Class in Binjai Selatan Sub District, 2021.....</i>	20
3.1	Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Barat, 2022 (jiwa)..... <i>Total Population by Locality in Binjai Barat Subdistrict, 2022 (person).</i>	34
4.1	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2022/2023..... <i>Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2022/2023.....</i>	56
5.1	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2022..... <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2022.....</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, 2022..... <i>Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2022.....</i>	122
8.1	Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022.....	

	Halaman Page
	<i>Number of Locality and Neighbourhoods by Sub District in Binjai Municipality, 2022</i> 133
8.2	<i>Persentase Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022</i> 134
	<i>Percentage of Population by Sub District in Binjai Municipality, 2022</i> 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.

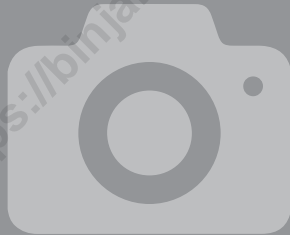
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

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>

01

**GEOGRAFI DAN IKLIM
GEOGRAPHY AND CLIMATE**



**INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 01**

<https://binjajikota.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 Subdistrict 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 Subdistrict is 4.12 km². The border area in the north is Binjai Utara subdistrict, in the east is bordered by Binjai Timur, in the south is bordered by Binjai Selatan subdistrict, and in the west is bordered by Binjai Barat subdistrict.*
3. *Binjai Kota Subdistrict 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 Sub district is a village/Sub 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 Sub district is a village which has no area that intersect/directly adjacent to the sea.*
6. *Slope/Peak Village/Sub district is a village/Sub district which the largest part of village/Sub 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/Sub district area is a village/Sub district with the largest part of the village/Sub district is a low area between two mountains or area that have a position lower than the surrounding areas.*
8. *Flat Village/Sub district is a village/ Subdistrict which the largest part of village1/Sub district looked plane, flat, and stretches.*

<https://binjainkota.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 Oktober sebesar 315 mm³ dengan hari hujan sebanyak 18 hari dalam 1 bulan. Kemudian, curah hujan tertinggi kedua terjadi di bulan April sebesar 258 mm³ dengan hari hujan sebesar 11 hari.

DESCRIPTION

Binjai Timur Sub district is a sub 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 Sub district area is shaped in land by 21,70 km².

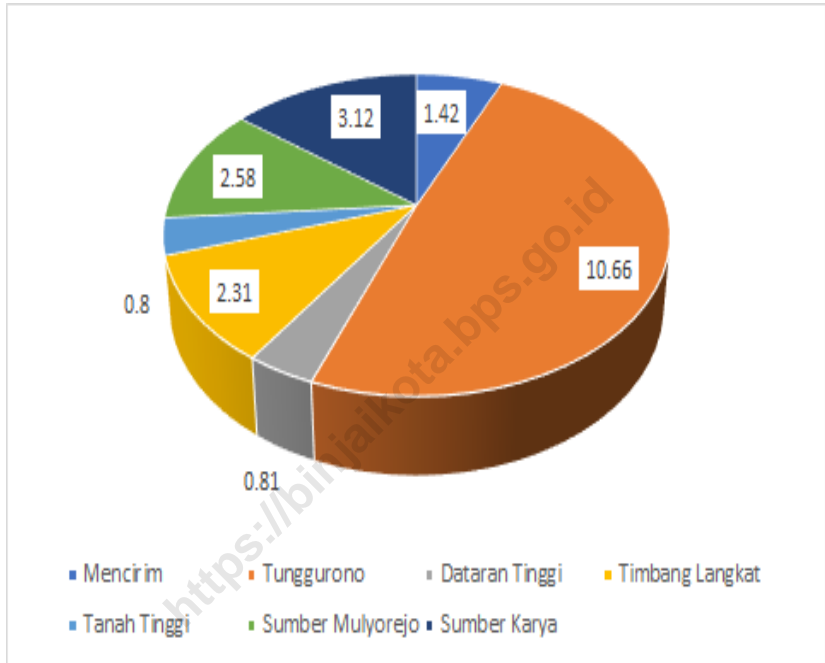
On administrative term, Binjai Timur Sub district has areas with the borders as ;

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

Binjai Timur is the sub 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 occurring. The highest rainfall occurred in October as much 315 mm³ with 18 rainy days on a month. Then, the second highest rainfall occurred in April as much 258 mm³ with 11 rainy days on a month.

Gambar 1.1
Figures

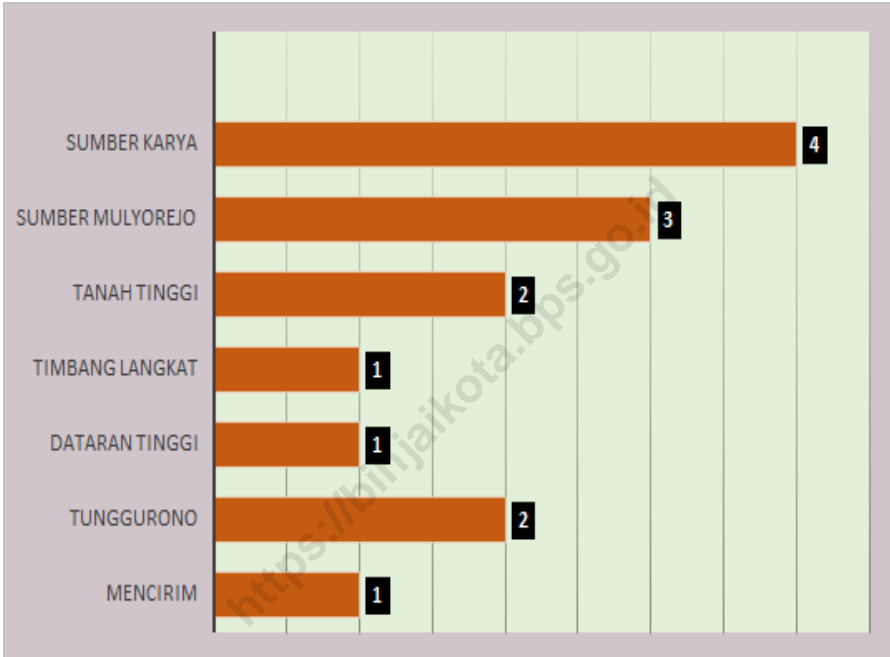
Luas Daerah menurut Desa Kelurahan (%) Kecamatan Binjai Timur, 2021
Total Area by Village/Kelurahan (%) in Binjai Timur Subdistrict, 2021



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

Gambar 1.2
Figures

Jarak ke Kantor Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur (km), 2021
Distance to the Subdistrict Office by Village/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict (km), 2021



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

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021**
Table 1.1.1 **Total Area by Villages/Kelurahan in Binjai Timur Subdistrict, 2021**

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Luas <i>Total Area</i> (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas <i>Percentage to Subdistrict 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) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 1.1.2
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to Subdistrict 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) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel
Table 1.1.3

Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) dan Kontur Tanah Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Height Above Mean Sea Level (AMSL) and Contour of Soil of Binjai Timur Sub District by Locality, 2022

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
Table 1.1.4

Letak Geografis Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Geography of Binjai Timur Sub District by Locality, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Lintang Utara Latitude	Bujur Timur Longitude
(1)	(2)	(3)
Mencirim	3,60064	98,49637
Tunggurono	3,6006	98,4964
Dataran Tinggi	3,6059	98,5030
Timbang Langkat	3,6054	98,4951
Tanah Tinggi	3,6101	98,4986
Sumber Mulyorejo	3,6117	98,5181
Sumber Karya	3,6084	98,5265

Catatan/Note: ...

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

Tabel 1.1.5 **Jarak (Km) dan Waktu Tempuh (Jam) dari Kantor Kepala Desa/Lurah ke Kantor Camat, 2022**
Table **Mileage and Travelling Time from Office of Locality to Office of Binjai Kota Sub District, 2022**

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 Sub District

1.2 KEADAAN IKLIM CLIMATE CONDITION

Tabel 1.2.1 **Pengamatan Unsur Iklim Menurut Bulan di Kecamatan Binjai Timur, 2022**
Table *Observation of Climate Elements by Month at Binjai Timur Subdistrict, 2022*

Bulan Month	Jumlah Curah Hujan Number of Precipitation (mm)	Jumlah Hari Hujan (hari) Number of Rainy Days (day)
(1)	(2)	(3)
Januari/January	190	5
Februari/February	188	10
Maret/March	122	8
April/April	127	8
Mei/May	204	11
Juni/June	151	10
Juli/July	190	14
Agustus/August	257	15
September/September	266	14
Oktober/October	274	19
November/November	504	22
Desember/December	417	15

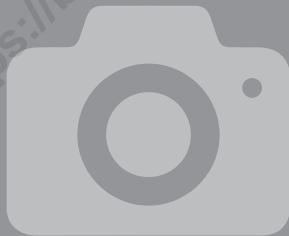
Catatan/Note:

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

02

**PEMERINTAHAN
GOVERNMENT**

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



INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 02

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

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*

dan nama SLS bisa berbeda antar 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.

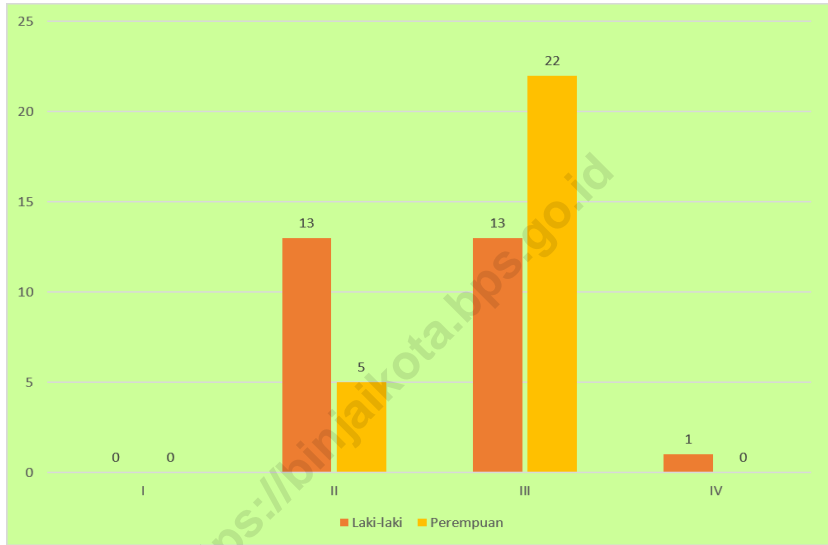
Masing-masing kelurahan di Kecamatan Binjai Timur sudah berada pada tahap swasembada, baik dalam sektor perekonomian, maupun dalam sektor wilayah.

DESCRIPTION

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

Each locality in BinjaiTimurSub District is alreadyself-supporting stage, in economic sector and regional sector.

Gambar 2.1 **Persentase Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Selatan, 2021**
Figures **Percentage of Civil Servants of Subdistrict Offices by Sex and Class in Binjai Selatan Sub District, 2021**



Sumber/Source : Kantor Lurah Se-kecamatan Binjai Selatan/Office of Subdistrict in Binjai Selatan Sub district

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Satuan Lingkungan Setempat (SLS) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Table *Total of Neighbourhoods by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022*

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 Subdistrict

Tabel
Table 2.1.2

**Klasifikasi Kelurahan Menurut Tingkat Perkembangan di
Kecamatan Binjai Timur, 2022**
*Classification of Locality By Development Level in Binjai
Timur Sub District, 2022*

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 Subdistrict

Tabel 2.1.3 **Perkembangan Jumlah Kelurahan dan SLS di Kecamatan Binjai Timur, 2017 - 2022**
Table **Development of Locality and Neighbourhood by Development Level and Locality in Binjai Timur Sub District, 2017 - 2022**

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

Catatan/Note: ...

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

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Table *Number of Servants of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur Sub District, 2021*

Golongan Class	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
I	1	-	1
II	4	4	8
III	20	24	44
IV	-	-	-
Jumlah/Total	25	28	53

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Lurah Se-kecamatan Binjai Timur/Office of Subdistrict in Binjai Timur Sub district

Tabel 2.2.2 Jumlah Pegawai Kantor Lurah Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Table *Number of Locality Office Staff by Sex and Educational Attainment in Binjai Timur Sub District, 2021*

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>	1	-	1
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	4	3	7
Diploma I, Diploma II, Diploma III <i>Diploma I, Diploma II, Diploma III</i>	3	3	6
Diploma IV/Akta IV, S1/ Sarjana <i>Diploma IV, Under Graduate/Bachelor</i>	17	22	39
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	-	-	-
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	25	28	53

Catatan/Note: ...

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

Tabel
Table 2.2.3

Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Golongan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Number of Camat of Locality Offices by Sex and Class in Binjai Timur Sub District, 2021

Golongan Class	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
I	-	-	-
II	1	2	4
III	13	13	26
IV	1	-	1
Jumlah/Total	15	16	31

Catatan/Note: ...

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

Tabel 2.2.4 Jumlah Pegawai Kantor Camat Menurut Jenis Kelamin, dan Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Table Number of Camat Office Staff by Sex and Educational Attainment in Binjai Timur Sub District, 2021

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>	2	3	5
Diploma I, Diploma II, Diploma III <i>Diploma I, Diploma II, Diploma III</i>	1	3	4
Diploma IV/Akta IV, S1/ Sarjana <i>Diploma IV, Under Graduate/Bachelor</i>	11	10	21
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	1	-	1
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	15	16	31

Catatan/Note: ...

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

Tabel 2.2.5 Target dan Pencapaian Pajak Bumi dan Bangunan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Table Target and Realization of Land and Building Tax by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Target (Rp) Target	Pencapaian (Rp) Realization	Persentase Percentage
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	1 854 161 695	160 429 086	8,65
Tunggurono	1 796 074 080	155 263 966	8,64
Timbang Langkat	2 021 745 555	757 071 982	37,45
Tanah Tinggi	1 346 170 302	155 722 590	11,57
Sumber Mulyorejo	2 322 406 865	287 627 763	12,38
Dataran Tinggi	967 479 224	98 372 216	10,17
Sumber Karya	2 336 734 721	298 630 631	12,78
Binjai Timur	12 644 772 441	1 913 118 236	15,13

Catatan/Note: ...

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

03

**PENDUDUK
POPULATION**

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



**INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 03**

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 2022, jumlah penduduk Kecamatan Binjai Timur yaitu 67.443 jiwa terdiri dari 33.657 laki-laki dan 33.786 perempuan. Kelurahan Sumber Mulyorejo memiliki jumlah penduduk tertinggi di Kecamatan Binjai Timur yaitu 13.852 jiwa sedangkan Kelurahan Dataran Tinggi memiliki jumlah penduduk paling sedikit yaitu 5.624 jiwa.

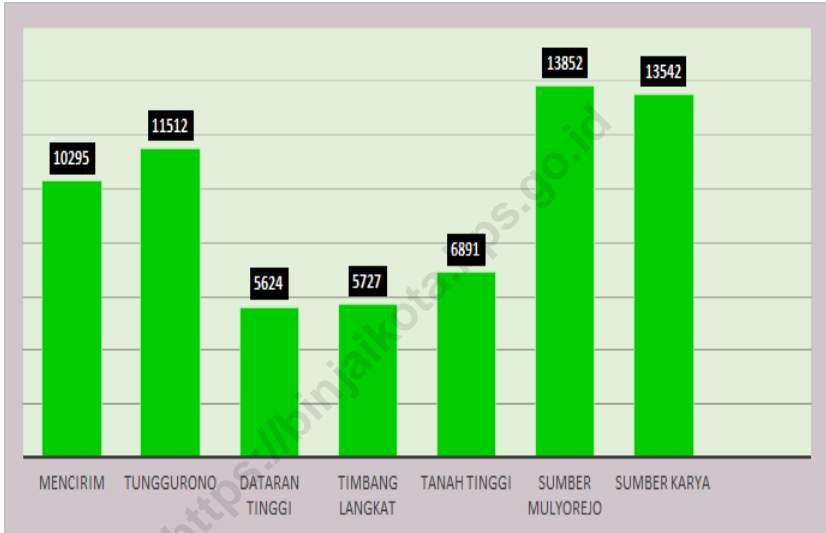
DESCRIPTION

In 2022, the population in Binjai Timur Sub district is 67,443 consisting of 33,657 men and 33,786 women. Sumber Mulyorejo urban village has the highest population in Binjai Timur Sub District which is 13,852 inhabitants while Dataran Tinggi urban village the least population of 5,624 people.

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

Gambar 3.1
Figures

Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Barat, 2022 (jiwa)
Total Population by Locality in Binjai Barat Subdistrict, 2022 (person)



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

3. PENDUDUK POPULATION

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	5 052	5 243	10 295
Tunggurono	5 919	5 593	11 512
Dataran Tinggi	2 694	2 930	5 624
Timbang Langkat	2 882	2 845	5 727
Tanah Tinggi	3 376	3 515	6 891
Sumber Mulyorejo	6 917	6 935	13 852
Sumber Karya	6 817	6 725	13 542
Binjai Timur	33 657	33 786	67 443

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Persentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>	Kepadatan Penduduk (per Km ²) <i>Population Density per sq.km</i>	Rasio Jenis Kelamin Penduduk <i>Population Sex Ratio</i>
(1)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	15,26	7 250	96,36
Tunggurono	17,07	1 080	105,83
Dataran Tinggi	8,34	6 943	91,95
Timbang Langkat	8,49	2 479	101,30
Tanah Tinggi	10,22	8 614	96,05
Sumber Mulyorejo	20,54	5 369	99,74
Sumber Karya	20,08	4 340	101,37
Binjai Timur	100,00	3 108	99,62

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, 2022
Population by Age Groups and Sex in Binjai Timur Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	1 882	1 819	3 701
5-9	3 114	2 832	5 946
10-14	3 261	3 029	6 290
15-19	2 816	2 663	5 479
20-24	2 986	2 812	5 798
25-29	2 829	2 822	5 651
30-34	2 683	2 620	5 303
35-39	2 705	2 671	5 376
40-44	2 702	2 730	5 432
45-49	2 194	2 229	4 423
50-54	1 968	2 205	4 173
55-59	1 605	1 772	3 377
60-64	1 206	1 426	2 632
65-69	863	934	1 797
70-74	469	604	1 073
>74	374	618	992
Binjai Timur	33 657	33 786	67 443

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.3
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Mencirim, Kecamatan Binjai Timur, 2022
Population by Age Groups and Sex in Mencirim Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	274	281	555
5-9	463	449	912
10-14	501	446	947
15-19	412	406	818
20-24	424	443	867
25-29	426	466	892
30-34	414	396	810
35-39	434	431	865
40-44	413	395	808
45-49	308	332	640
50-54	286	328	614
55-59	227	295	522
60-64	205	253	458
65-69	121	153	274
70-74	90	99	189
>74	54	70	124
Mencirim	5 052	5 243	10 295

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.4
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tungguro, Kecamatan Binjai Timur, 2022
Population by Age Groups and Sex in Tungguro Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

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	389	331	720
5-9	545	547	1092
10-14	565	500	1065
15-19	454	450	904
20-24	607	468	1075
25-29	527	459	986
30-34	493	472	965
35-39	496	445	941
40-44	474	493	967
45-49	377	367	744
50-54	306	310	616
55-59	246	268	514
60-64	199	206	405
65-69	130	123	253
70-74	68	85	153
>74	43	69	112
Tungguro	5 919	5 593	11 512

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, 2022
Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

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	107	121	228
5-9	195	192	387
10-14	269	259	528
15-19	238	219	457
20-24	241	230	471
25-29	204	234	438
30-34	182	202	384
35-39	187	191	378
40-44	231	245	476
45-49	206	205	411
50-54	193	219	412
55-59	172	168	340
60-64	96	141	237
65-69	74	116	190
70-74	45	67	112
>74	54	121	175
Dataran Tinggi	2 694	2 930	5 624

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, 2022
Population by Age Groups and Sex in Dataran Tinggi Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

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	160	150	310
5-9	247	220	467
10-14	245	234	479
15-19	263	226	489
20-24	245	243	488
25-29	272	255	527
30-34	239	212	451
35-39	217	199	416
40-44	212	210	422
45-49	183	196	379
50-54	178	197	375
55-59	152	171	323
60-64	113	131	244
65-69	77	83	160
70-74	39	60	99
>74	40	58	98
Timbang Langkat	2 882	2 845	5 727

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.7
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Tanah Tinggi, Kecamatan Binjai Timur, 2022
Population by Age Groups and Sex in Tanah Tinggi Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

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	174	184	358
5-9	304	249	553
10-14	323	315	638
15-19	274	264	538
20-24	295	285	580
25-29	283	294	577
30-34	270	266	536
35-39	278	284	562
40-44	247	260	507
45-49	216	207	423
50-54	183	232	415
55-59	174	216	390
60-64	138	187	325
65-69	119	117	236
70-74	59	64	123
>74	39	91	130
Tanah Tinggi	3 376	3 515	6 891

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, 2022
Population by Age Groups and Sex in Sumber Mulyorejo Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	421	381	802
5-9	679	623	1302
10-14	680	635	1315
15-19	583	569	1152
20-24	593	555	1148
25-29	546	575	1121
30-34	568	536	1104
35-39	545	579	1124
40-44	579	549	1128
45-49	446	462	908
50-54	422	468	890
55-59	317	343	660
60-64	238	266	504
65-69	149	178	327
70-74	81	111	192
>74	70	105	175
Sumber Mulyorejo	6 917	6 935	13 852

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

Tabel 3.9
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kelurahan Sumber Karya, Kecamatan Binjai Timur, 2022
Population by Age Groups and Sex in Sumber Karya Village, Binjai Timur Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	357	371	728
5-9	681	552	1233
10-14	678	640	1318
15-19	592	529	1121
20-24	581	588	1169
25-29	571	539	1110
30-34	517	536	1053
35-39	548	542	1090
40-44	546	578	1124
45-49	458	460	918
50-54	400	451	851
55-59	317	311	628
60-64	217	242	459
65-69	193	164	357
70-74	87	118	205
>74	74	104	178
Sumber Karya	6 817	6 725	13 542

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Binjai

04

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT
SOCIAL AND WELFARE



INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 01

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

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 replese 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 2022, 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.

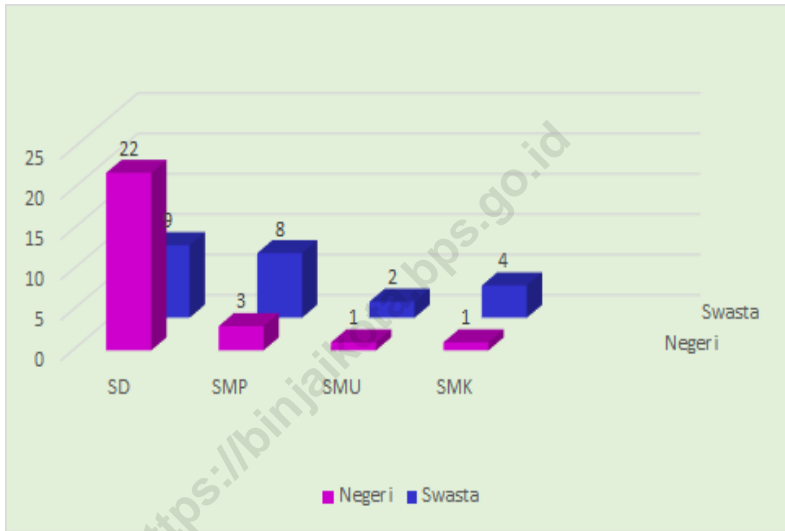
Pada tahun 2022, berdasarkan data yang diperoleh dari Dinas Pendidikan Kota Binjai, terhitung sebanyak 31 Sekolah Dasar (SD) yang terdiri dari 22 SD Negeri dan 9 SD Swasta, 11 Sekolah Menengah Pertama (SMP) yang terdiri dari 3 SMP Negeri dan 8 SMP Swasta, 8 Sekolah Menengah Umum/Sekolah Menengah Kejuruan (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 Sub 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 31 elementary schools comprising 22 public elementary schools and 9 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 Sub district.

Gambar 4.1 Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2022/2023
Figures *Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2022/2023*



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

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2019–2021
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2019–2021

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) 2020 dan 2021/BPS-Statistics Indonesia, *Village Potential Data Collecting 2020 and 2021*

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	0	0	13	13	13	13
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	0	0	17	15	17	15
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	22	22	9	9	31	31
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	1	1	1	2	2	3
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3	3	8	8	11	11
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	0	0	1	1	1	1
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1	1	2	2	3	3
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1	1	4	4	5	5
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	0	0	0	0	0	0

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 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

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

Tabel 4.1.3
Table

Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Teachers by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	0	0	48	45	48	45
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	0	0	81	68	81	68
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	267	277	93	123	360	460
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	26	27	12	22	38	49
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / Junior High Schools ^{1,3}	156	157	87	86	243	243
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	0	0	7	9	7	9
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} / Senior High Schools ^{1,3}	63	63	17	16	80	79
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} Vocational High Schools ^{1,3,4}	75	79	55	52	130	131
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	0	0	0	0	0	0

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 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

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

Tabel 4.1.4 Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Binjai Timur, 2021/2022 dan 2022/2023
Table Number of Pupils by Educational Level in Binjai Timur Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	0	0	336	477	336	477
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	0	0	733	585	733	585
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	3 927	3 879	2 185	2 457	6 112	6 336
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	479	499	245	293	724	792
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	2 232	2 232	1 393	1 454	3 625	3 686
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	0	0	77	71	77	71
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	814	811	288	284	1 102	1 095
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	1 359	1 398	760	843	2 119	2 241
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	0	0	0	0	0	0

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ¹ 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

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

Tabel 4.1.5
Table

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SD Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022/2023
Total of Public and Private Elementary Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023

Kelurahan Locality	SD Elementary School		2 457 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	0	378	0	41	0
Tunggurono	2	2	592	336	28	19
Dataran Tinggi	2	2	350	387	27	17
Timbang Langkat	7	0	664	0	65	0
Tanah Tinggi	2	1	477	632	27	37
Sumber Mulyorejo	3	2	765	355	46	20
Sumber Karya	2	2	653	747	43	30
Binjai Timur	22	9	3 879	2 457	277	123

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.1.6 Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SLTP Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2022/2023
Total of Public and Private Junior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023

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	0	0	0	0	0	0
Tunggurono	0	2	0	131	0	14
Dataran Tinggi	1	1	566	135	40	6
Timbang Langkat	1	0	656	0	49	0
Tanah Tinggi	0	0	0	0	0	0
Sumber Mulyorejo	0	2	0	625	0	28
Sumber Karya	0	2	0	225	0	16
Binjai Timur	2	7	1 222	1 116	89	64

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.1.7
Table

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMA Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022/2023
Total of Public and Private Senior High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023

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	0	0	0	0	0	0
Tunggurono	0	0	0	0	0	0
Dataran Tinggi	0	1	0	225	0	9
Timbang Langkat	0	0	0	0	0	0
Tanah Tinggi	1	0	811	0	63	0
Sumber Mulyorejo	0	1	0	59	0	7
Sumber Karya	0	0	0	0	0	0
Binjai Timur	1	2	811	284	63	16

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.1.8 Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru SMK Negeri dan Swasta Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2022/2023
Table Total of Public and Private Vocational High Schools, Pupil and Teachers by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022/2023

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	0	0	0	0	0	0
Tunggurono	0	0	0	0	0	0
Dataran Tinggi	0	0	0	0	0	0
Timbang Langkat	1	0	1 398	0	79	0
Tanah Tinggi	0	1	0	126	0	15
Sumber Mulyorejo	0	3	0	717	0	37
Sumber Karya	0	0	0	0	0	0
Binjai Timur	1	4	1 398	843	79	52

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.1.9
Table

Jumlah Sekolah, Murid, dan Guru Madrasah Negeri dan Swasta di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Total of Public and Private Schools, Pupil and Teachers in Binjai Timur Sub district, 2022

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	0	15	0	585	0	68
Ibtidaiyah	1	2	499	293	27	22
Tsanawiyah	0	1	0	71	0	9
Aliyah	0	0	0	0	0	0

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, 2019 - 2021
Total of Locality Health Facilities by Type of Health Facilities in Binjai Timur Sub District, 2019 - 2021

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

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.2.2
Table

**Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Binjai Timur
Menurut Kelurahan di Binjai Timur, 2021**
*Total of Health Facilities in Binjai Timur Sub district by
Locality, 2021*

Desa/Kelurahan <i>Village/ Kelurahan</i>	Rumah Sakit <i>Hospital</i>	Puskes- mas <i>Public Health Centre</i>	Pustu <i>Public Health Sub centre</i>	Posyandu <i>Integrated Health Service Centre</i>	Klinik/ Balai Pengobatan <i>Clinic/Curing Medical Centre</i>	Praktik Dokter <i>Doctor Practice</i>	Praktik Bidan <i>Midwife Practice</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Mencirim	-	-	1	9	1	2	1
Tunggurono	-	-	1	10	-	-	3
Dataran Tinggi	-	-	1	5	-	1	4
Timbang Langkat	1	-	-	6	1	-	-
Tanah Tinggi	-	1	-	5	-	-	2
Sumber Mulyorejo	-	-	1	10	3	-	2
Sumber Karya	1	-	1	11	2	1	3
Binjai Timur	2	1	5	56	7	4	15

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Kantor Lurah Se-kecamatan Binjai Timur/ *Office of Locality in Binjai Timur Sub district*

Tabel 4.2.3
Table

Banyaknya Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2021
Total of Health Personnel by Locality in Binjai Timur Sub district, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Dokter <i>Doctor</i>	Bidan <i>Midwife</i>	Perawat <i>Nurse</i>	Mantri <i>Kesehatan</i>	Dukun Bayi <i>Traditio- nal Medic</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Mencirim	2	6	4	0	0	12
Tunggurono	2	6	5	0	0	13
Dataran Tinggi	1	6	6	0	0	13
Timbang Langkat	0	0	0	0	0	0
Tanah Tinggi	5	10	21	0	0	36
Sumber Mulyorejo	2	6	10	0	0	18
Sumber Karya	2	6	7	0	0	15
Binjai Timur	16	40	53	0	0	107

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Puskesmas/PPLKB Kecamatan Binjai Timur/Public Health Centre In Binjai Timur Sub District

Tabel 4.2.4
Table

Basis Program Keluarga Berencana Nasional di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Basic Program of National Family in Binjai Timur Sub district, 2022

Basis Basic	Jumlah Total
(1)	(2)
PPKBD	7
Sub PPKBD	71
Kelompok KB	7
KelompokKegiatan BKB	10
KelompokKegiatan BKR	8
Kelompok PIK-R	12
KelompokKegiatan BKL	9
Kelompok UPPKA	5
Jumlah/Total	129

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.2.5 Banyaknya Pasangan Usia Subur (PUS) yang Menggunakan dan Tidak Menggunakan Alat Kontrasepsi Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Total of Fertile-Age Couples Using and Not Using Contraceptives According by Locality in Binjai Timur Sub District, 2022

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	1 174	362	812
Tunggurono	1 529	851	678
Dataran Tinggi	594	294	300
Timbang Langkat	610	322	288
Tanah Tinggi	734	362	372
Sumber Mulyorejo	1 851	907	944
Sumber Karya	1 820	1 197	623
Binjai Timur	8 312	4 750	3 562

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, 2022
Total of Active Acceptor of Family Planning by Locality and Type of Used Contraceptive Tool, 2022

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	10	215	2	94	15	0	22
Tunggurono	50	250	20	373	86	1	71
Dataran Tinggi	21	77	19	84	27	0	64
Timbang Langkat	11	87	14	115	40	1	46
Tanah Tinggi	10	215	2	94	15	0	22
Sumber Mulyorejo	51	164	23	386	129	1	111
Sumber Karya	62	368	25	419	71	0	181
Binjai Timur	215	1376	105	1565	383	3	517

Catatan/Note: ...

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

Tabel 4.2.7 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 Sub District, 2021

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Bank Umum Pemerintah Government Commercial Banks	Bank Umum Swasta Private Commercial Bank	Bank Perkreditan Rakyat Commercial Bank	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	0	0	0	0
Tunggurono	0	0	0	0
Dataran Tinggi	0	0	0	0
Timbang Langkat	2	3	0	5
Tanah Tinggi	1	1	0	2
Sumber Mulyorejo	1	0	0	1
Sumber Karya	0	0	0	0
Binjai Timur	4	4	0	8

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Pendataan Potensi Desa 2021/ Village Potential Data Collection 2021

05

**PERTANIAN
AGRICULTURE**



INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 05

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

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

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

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

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

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.

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. 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).

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

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.
- 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. 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.
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. 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.
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. Reboisasi atau rehabilitasi hutan bertujuan untuk menghutankan kembali kawasan hutan yang
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 58,93 hektar dan lahan bukan pertanian 180,49 hektar.

DESCRIPTION

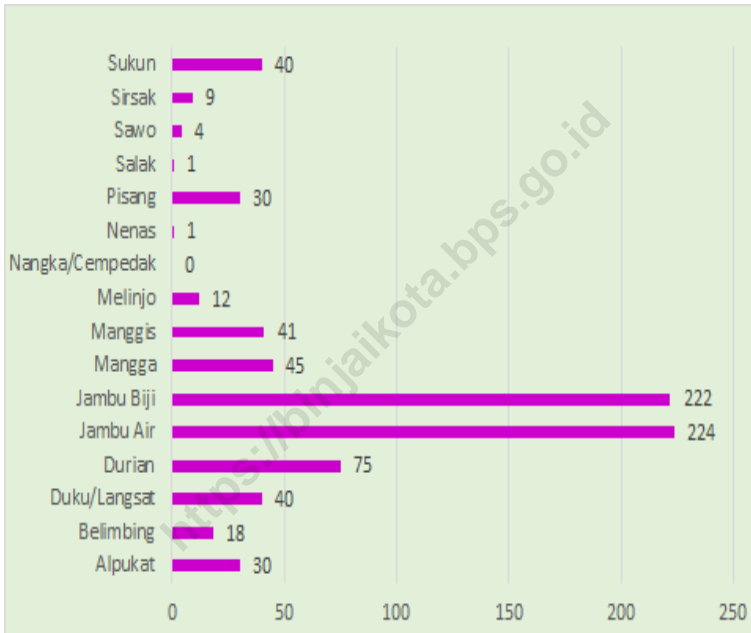
Binjai Timur, which consists of 6 localities, has a different area, Tunggurono Village is the village that has the largest area of 1 066 hectares, with non-wetland of 58,93 hectares and non agriculture of 180,49 hectares.

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

Gambar 5.1
Figures

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2022

Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2022



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

5.1 HORTIKULTURA
HORTICULTURE

Tabel 5.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (ha), 2019–2022
Table Harvested Area of Seasonal Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (ha), 2019-2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Kacang Panjang/ <i>Long Beans</i>	11	13	7	9
Kangkung/ <i>Water Spinach</i>	11	12	8	1
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	5	8	6	8
Terung/ <i>Eggplant</i>	3	4	2	0
Cabai Besar/TW/Teropong/ <i>Chili/Big chili</i>	3	3	3	4
Jamur Tiram / <i>King Oyster</i> <i>Mushrooms</i>	11	7	4	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**
Table **Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2019 –2022**
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of
Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Kacang Panjang/ Long Beans	1 060	1 670	698	682
Kangkung/ Water Spinach	660	720	480	50
Ketimun/ Cucumber	590	1 215	810	1 180
Terung/ Eggplant	335	395	163	0
Cabai Besar/TW/Teropong / Chili/Big chili	270	270	115	245
Jamur Tiram / King Oyster Mushrooms	55	93	14	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), 2019–2022
Table *Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (m²), 2019–2022*

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	5	0	1	7
Kencur/East Indian Galangal	10	3	1	6
Kunyit/Turmeric	0	0	1	5
Laos/Lengkuas/ Galanga	0	0	2	18
Mengkudu/Pace/Indian Mulberry	0	15	8	13
Sambiloto/ King of Bitter	8	8	8	6
Temulawak/ Java Turmeric	8	5	0	9
Serai/Lemongrass	0	0	5	33

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), 2019–2022**
Table **Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (kg), 2019–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jahe/Ginger	30	0	5	68
Kencur/East Indian Galangal	0	4	10	30
Kunyit/Turmeric	15	0	10	27
Laos/Lengkuas/ Galanga	0	0	4	89
Mengkudu/Pace/Indian Mulberry	0	210	97	65
Sambiloto/ King of Bitter	18	12	10	22
Temulawak/ Java Turmeric	8	4	0	21
Serai/Lemongrass	0	0	25	150

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), 2019–2022
Table Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (m²), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mawar/Rose	30	0	10	0
Anggrek/Orchid	0	70	0	0
Anthurium Bunga/Flamingo Lily Flower	0	15	0	0
Sri Rejeki/Aglaonema	0	25	0	0

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**
Table **Kecamatan Binjai Timur (tangkai), 2019–2022**
Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Binjai
Timur Subdistrict (stalks), 2019–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mawar/Rose	80	32	45	0
Anggrek/Orchid	0	70	0	0
Anthurium Bunga/Flamingo Lily Flower	0	15	0	0
Sri Rejeki/Aglaonema	0	25	0	0

Catatan/Note: ...

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

Tabel 5.1.7 **Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Binjai Timur (kuintal), 2019–2022**
Table **Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Binjai Timur Subdistrict (quintal), 2019–2022**

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat/Avocado	190	73	105	30
Belimbing/ <i>Star Fruit</i>	8	50	41	18
Duku/Langsar/Kokosan/Duku	545	239	30	40
Durian/ <i>Durian</i>	40	0	100	75
Jambu Air/ <i>Rose Apple</i>	34	160	160	224
Jambu Biji/ <i>Guava</i>	510	659	570	222
Mangga/ <i>Mango</i>	240	285	1 253	45
Manggis/ <i>Mangosteen</i>	163	0	0	41
Melinjo/ <i>Melinjo</i>	218	40	180	12
Nangka/Cempedak/ <i>Jackfruit</i>	488	750	400	0
Nenas/ <i>Pineapple</i>	23	20	0	1
Pisang/ <i>Banana</i>	785	1 310	425	30
Salak/ <i>Snakefruit</i>	36	105	67	1
Sawo/ <i>Sapodilla/Sawo</i>	230	510	35	4
Sirsak/ <i>Soursop</i>	0	0	0	9
Sukun/ <i>Breadfruit</i>	172	244	266	40

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, 2021-2022
Table Large Livestock in Binjai Timur Sub district, 2021-2022

Jenis Ternak <i>Kind of Livestock</i>	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Sapi Perah/ <i>Dairy Cattle</i>	-	-
Kerbau/ <i>Buffalo</i>	75	6
Sapi/Lembu/ <i>Cow</i>	1 870	415
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, 2021-2022**
Table **Development Population Small Livestock in Binjai Timur Sub District, 2021-2022**

Jenis Ternak <i>Kind of Livestock</i>	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Kambing/Goat	964	250
Domba/Sheep	1 762	703
Babi/Pig	237	676

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, 2021-2022**
Table **Development Poultry Population in Binjai Timur Sub District, 2021-2022**

Jenis Ternak <i>Kind of Livestock</i>	2021	2022
(1)	(2)	(3)
Ayam Petelur/ <i>Egg Layer</i>	1 540	15 000
Ayam Pedaging/ <i>Broiler</i>	4 219	10 500
Ayam Kampung/ <i>local Chicken</i>	46 344	10 951
Itik/ <i>Duck</i>	3 609	1 710
Burung Puyuh/ <i>Bird</i>	1 807	10 950

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, 2022
Table Land Area (Ha) by Type of Utilization by Locality in Binjai Timur Subdistrict, 2022

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	1	0	80
Timbang Langkat	231	0	2	229
Tanah Tinggi	80	0	0	80
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) Tegall/Kebun, Ladang, dan Lahan Sementara Tidak Diusahakan Menurut Kelurahan di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Land Area (Ha) Tegall/Garden, Field/Huma and Temporary Land Not Provided According by Locality in Binjai Timur Subdistrict, 2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	Tegall/Kebun <i>Tegall 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	53,3	-	-
Tunggurono	58,96	-	-
Dataran Tinggi	4,5	-	-
Timbang Langkat	4	-	-
Tanah Tinggi	2	-	-
Sumber Mulyorejo	-	-	-
Sumber Karya	-	-	-
Binjai Timur	122,76	-	-

Catatan/Note: ...

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

06

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



INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 06

PENJELASAN TEKNIS**1. Wisatawan mancanegara**

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

TECHNICAL NOTES

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.

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

- 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.
6. **Kilometer penumpang** adalah jumlah kilometer dari semua penumpang yang berangkat. Besaran ini merupakan penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing penumpang.
7. **Rata-rata jarak perjalanan per penumpang** adalah rata-rata yang ditempuh oleh setiap penumpang, atau jumlah kilometer penumpang dibagi dengan jumlah penumpang berangkat.
8. **Kilometer ton** adalah jumlah kilometer semua ton yang diangkut. Besaran ini merupakan hasil penjumlahan jarak asal tujuan masing-masing barang dalam ton.
9. **Rata-rata jarak angkut barang** adalah rata-rata jarak yang ditempuh oleh setiap ton barang atau jumlah kilometer ton dibagi dengan ton dimuat.
10. **Kunjungan kapal** adalah kapal yang datang di pelabuhan baik untuk berlabuh di perairan
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. **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. **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. **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. **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. **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.
- 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
- 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. 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.

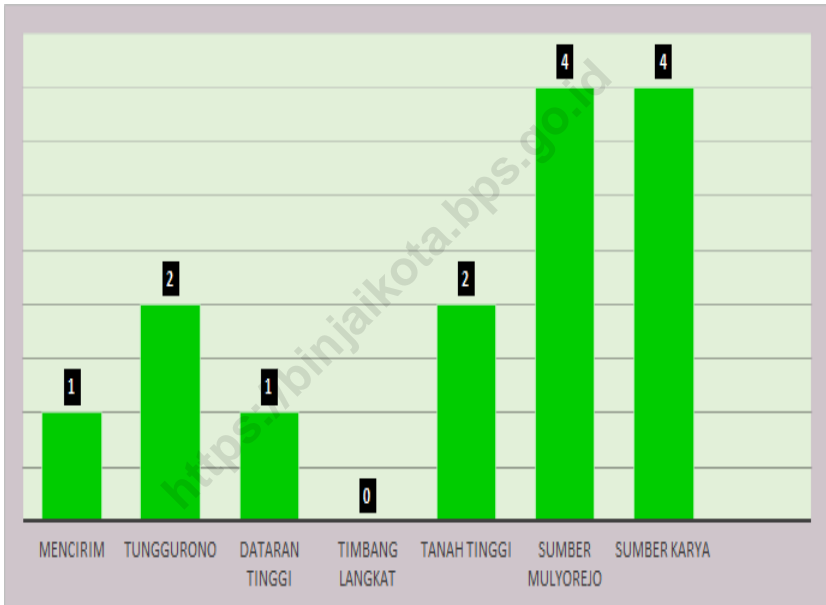
DESCRIPTION

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>

Gambar 6.1
Figures

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 Sub District, 2021



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

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 Sub District, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos <i>Post Office/Subsidiary of Post Office</i>	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta <i>Private Expedition Service Company</i>
(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) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

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 Sub 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) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel
Table 6.3

**Jumlah Jasa Penginapan Menurut Kelurahan di
Kecamatan Binjai Timur, 2021**
*Number of Accommodation Services by Locality in Binjai
Timur Sub 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	4	-	-	-

Catatan/Note: ...

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

07

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



INFOGRAFIS
PEMBATAS BAB 07

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

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.

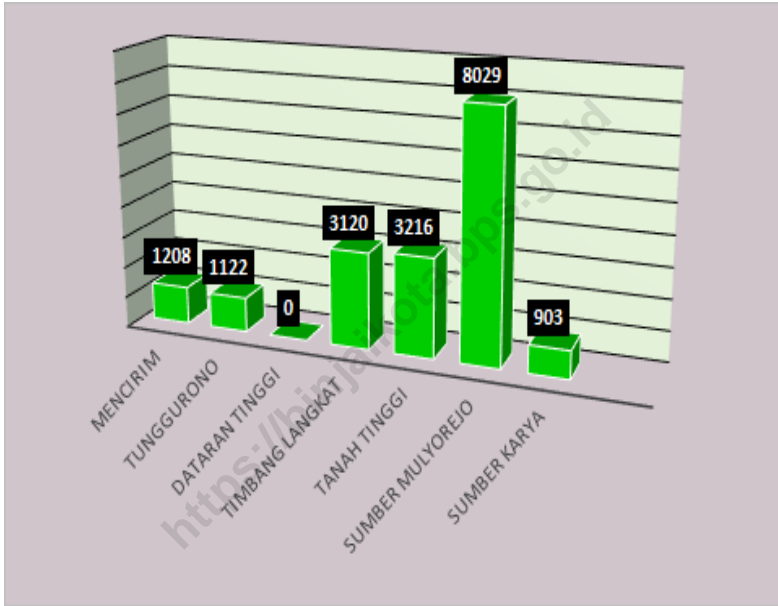
DESCRIPTION

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

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

Gambar 7.1
Figures

Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2022
Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2022



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

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 Sub District, 2021

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Bank Umum Pemerintah <i>Government Commercial Banks</i>	Bank Umum Private <i>Commercial Bank</i>	Bank Perkreditan Rakyat <i>Rural Banks</i>	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mencirim	0	0	0	0
Tunggurono	0	0	0	0
Dataran Tinggi	0	0	0	0
Timbang Langkat	2	3	0	5
Tanah Tinggi	1	1	0	2
Sumber Mulyorejo	1	0	0	1
Sumber Karya	0	0	0	0
Binjai Timur	4	4	0	8

Catatan/Note: ...

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

Tabel 7.1.2 Jumlah Rumah Tangga Pelanggan PDAM di Kecamatan Binjai Timur, 2018-2022
Table Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2018-2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	2018	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Mencirim	106	111	1 208
Tunggurono	313	101	1 122
Dataran Tinggi	0	0	0
Timbang Langkat	280	289	3 120
Tanah Tinggi	452	279	3 216
Sumber Mulyorejo	651	717	8 029
Sumber Karya	52	82	903
Binjai Timur	1 854	1 579	17 598

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, 2015-2022
Total Household Customers of Water in Binjai Timur Sub district, 2015-2022

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

Catatan/Note: ...

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

BAB 8

PERBANDINGAN ANTAR KECAMATAN SUBDISTRICT COMPARISON

Kepadatan Penduduk Menurut Kelurahan
Population Density by Locality



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 Sub district, Langkat Regency and Hamparan Perak Sub district, Deli Serdang Regency. At the Eastern side, it was bordered by Sunggal Sub district, Deli Serdang Regency, at Southern side bordered by Sei Bingai Sub district, Langkat Regency and Kotalimbaru Sub district, Deli Serdang Regency, and at the Western side bordered by Selesai Sub 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) Sub 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 Sub 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 Sub district consists of 7 (seven) village-level areas : Bergam, Satria, Tangsi, Kartini, Setia, Binjai, Pekan Binjai*
 - *-Binjai Timur Sub district consists of 7 (seven) village-level areas : Mencirim, Tunggurono, Dataran Tinggi, Timbang Langkat, Tanah Tinggi, Sumber Mulyorejo, Sumber Karya.*
 - *-Binjai Utara Subdistrict consists of 7 (seven) village-level areas : Pahlawan, Jatinegara, Nangka, Jati Makmur, Kebun Lada, Damai, Cengkeh Turi, Jati Karya, Jati Utomo.*
 - *-Binjai Barat Sub district consists of 7 (seven) village-level areas: Bandar Senembah, Limau Mungkur, Limau Sundai, Payaroba, Sukamaju dan Sukaramai.*

ULASAN

Kota Binjai merupakan dataran rendah 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 Kota Binjai adalah berupa daratan seluas $90,23 \text{ km}^2$.

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.

DESCRIPTION

Binjai Municipality is an area with average height around 28 meters above sea surface, it is located between $3^{\circ}31'40'' - 3^{\circ}40'2''$ North Latitud and $98^{\circ}27'3'' - 98^{\circ}32'32''$ East Longitude. Binjai area is shaped on landby $90,23 \text{ km}^2$.

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

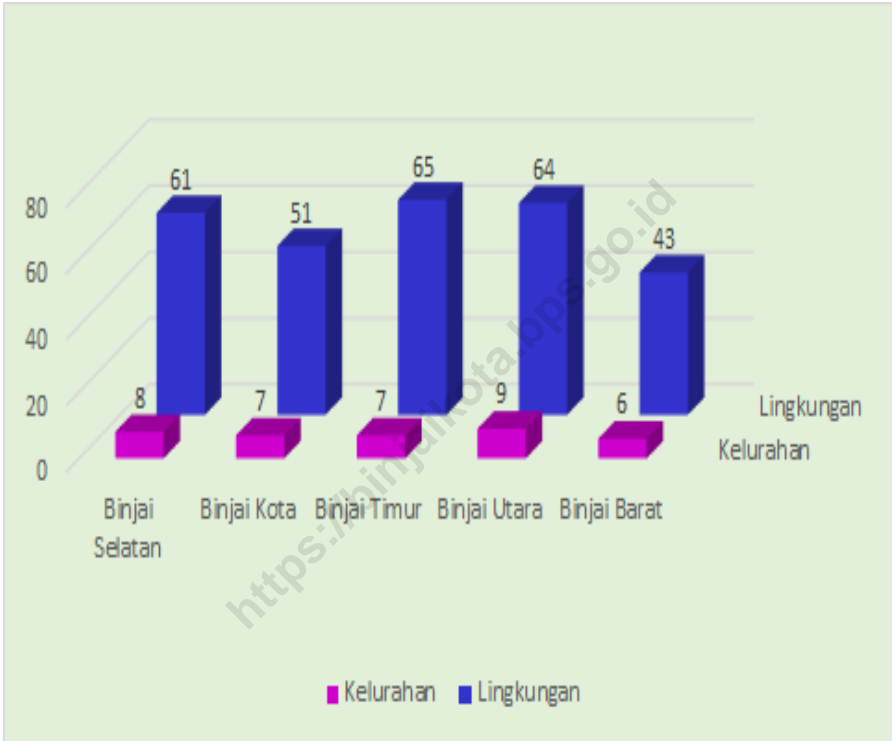
- *North : Binjai Sub Districts, Langkat Districts and Hampan Perak Sub Districts, Deli Serdang distric*
- *East : Sunggal Sub district Deli Serdang district*
- *South : Sei Bingei Sub district, Langkat district and Kotalimbaru Sub district, Deli Serdang district*
- *West : Selesai Sub district, Langkat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

Gambar 8.1
Figures

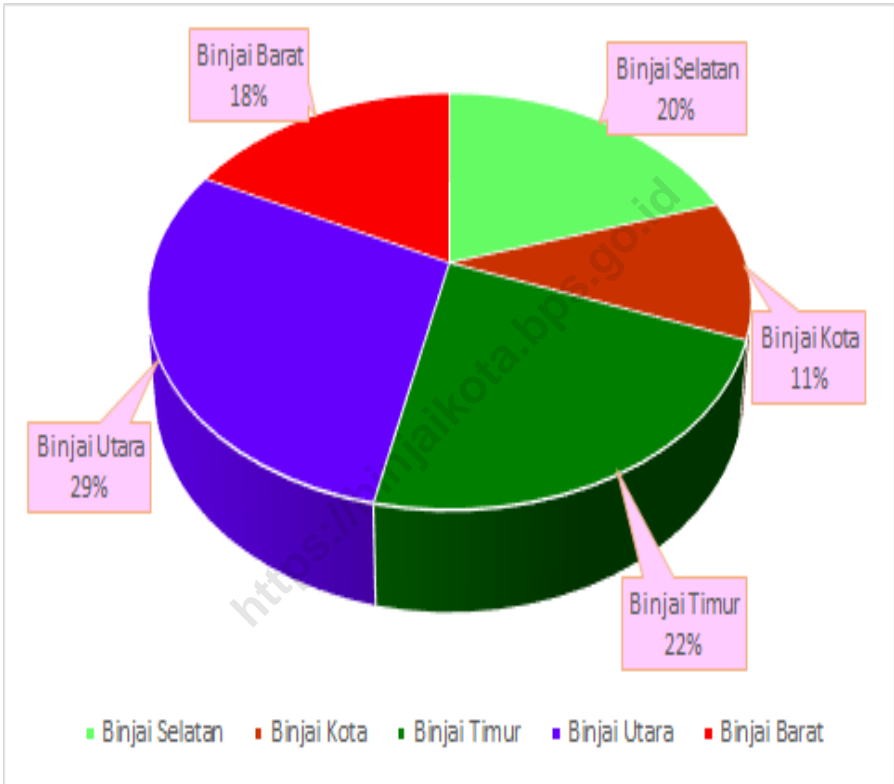
Banyaknya Kelurahan dan Lingkungan Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Number of Locality and Neighbourhoods by Sub District in Binjai Municipality, 2022



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

Gambar 8.2
Figures

Persentase Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Percentage of Population by Sub 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

8. PERBANDINGAN ANTAR KECAMATAN SUBDISTRICT COMPARISON

Tabel 8.1 Luas Wilayah dan Persentase Wilayah Menurut Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Table *Total Area and Percentage Area by Sub District in Binjai Municipality, 2022*

Kecamatan Sub District	Luas (Km ²) 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

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

Tabel
Table 8.2

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

Kecamatan <i>Sub 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, 2022
Total Area, Number of Population and Population Density by Sub District in Binjai Municipality, 2022

Kecamatan Sub District	Luas (Km ²) 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 Sub District	Jumlah Penduduk (Jiwa) Total Population (Person)	Persentase Percentage (%)	Kepadatan Penduduk Population Density (jiwa/km ²)
(1)	(4)	(5)	(5)
Binjai Selatan	60 150	20,05	2 007,68
Binjai Kota	32 435	10,81	7 872,57
Binjai Timur	67 505	22,50	3 079,61
Binjai Utara	87 297	29,10	3 700,59
Binjai Barat	52 622	17,54	4 845,49
Kota Binjai	300 009	100,00	3 316,85

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

Tabel 8.4
Table

Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Number of Population by Sex and Sub District in Binjai Municipality, 2022

Kecamatan Sub District	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Binjai Selatan	30 218	29 932	60 150
Binjai Kota	16 102	16 333	32 435
Binjai Timur	33 633	33 842	67 505
Binjai Utara	43 680	43 617	87 297
Binjai Barat	26 369	26 253	52 622
Kota Binjai	150 032	149 977	300 009

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

Tabel 8.5
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan dan Kecamatan di Kota Binjai, 2022
Total of School by Education Level and Sub District in Binjai Municipality, 2022

Kecamatan Sub District	Sekolah Dasar Primary School	SMP Junior High School	SMA Senior High School	SMK Vocational high school
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Binjai Selatan	35	8	5	5
Binjai Kota	26	11	8	6
Binjai Timur	33	11	3	5
Binjai Utara	49	14	10	6
Binjai Barat	29	10	4	-
Kota Binjai	172	54	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, 2022
Total of Madrasah by Education Level and Sub District in Binjai Municipality, 2022

Kecamatan Sub 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	4	10	4
Binjai Barat	3	1	2
Kota Binjai	12	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, 2022
Area of Wetland by Subdistrict and Type of Irrigation in Binjai Municipality, 2022

Kelurahan Locality	Irigasi Irrigation	Non Irigasi Non Irrigation	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Binjai Selatan	401,50	86,117	487,617
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	729,86	1 145,36

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

Tabel 8.8
Table

Populasi ternak Besar dan Kecil di Kota Binjai, 2022
Population of Large Livestock and Small Livestock in Binjai Municipality, 2022

Kecamatan Sub District	Sapi Perah Dairy Cattle	Kerbau Buffalo	Sapi Potong/ Lembu Cow	Kambing Goat	Domba Sheep	Babi Pig
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Binjai Selatan	33	14	1 057	340	2 696	577
Binjai Kota	-	-	64	114	20	-
Binjai Timur	30	36	415	250	703	676
Binjai Utara	-	8	878	2 087	2 647	55
Binjai Barat	-	36	796	822	950	312
Kota Binjai	63	94	3 210	3 613	7 016	1 620

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

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA BINJAI**

BPS-Statistics of Binjai Municipality

Jl. WR. Mongonsidi No. 22 Binjai 20714

Telp. (061) 8826571, Fax: (061) 8821146

Homepage: <https://binjaikota.bps.go.id>; Email: bps1276@bps.go.id

