

Kecamatan Cilincing Dalam Angka

Cilincing Subdistrict in Figures

2023



**BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA JAKARTA UTARA**

Kecamatan Cilincing Dalam Angka

Cilincing Subdistrict in Figures

2023



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

Kecamatan Cilincing Dalam Angka 2023
Cilincing Subdistrict in Figures 2023

ISSN:0852-2332

No Publikasi/*Publication Number*: 31750.2207

Katalog/*Catalogue*: 1102001.3175060

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: xxii + 87 halaman/*pages*

Naskah/Manuscript:

BPS Kota Jakarta Utara

BPS - Statistics Jakarta Utara Municipality

Desain Cover oleh/Cover Designed by:

Seksi Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Integrated Processing and Statistics Dissemination Section

Ilustrasi Cover/Cover Illustration:

Sawah

Penerbit/Published by:

©BPS Kota Jakarta Utara/BPS-Statistics Jakarta Utara Municipality

Pencetak/Printed by:

Badan Pusat Statistik

Sumber Ilustrasi/Graphics by:

flaticon.com; freepik.com; all-free-download.com

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

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

Tim Penyusun / Drafting Team

KECAMATAN CILINCING DALAM ANGKA 2023

Cilincing Subdistrict in Figures 2023

Pengarah/Director :

Favten Ari Pujiastuti, S.SI, SST, ME

Penanggung Jawab/Person in Charge:

Ramadhanti Rosyada

Editor Penanggung Jawab / Editor in Charge :

Fisilia Indriastuti W, S.Kom, M.Kom

Bambang S. hadi, SST, M.Si

Editor/Editor :

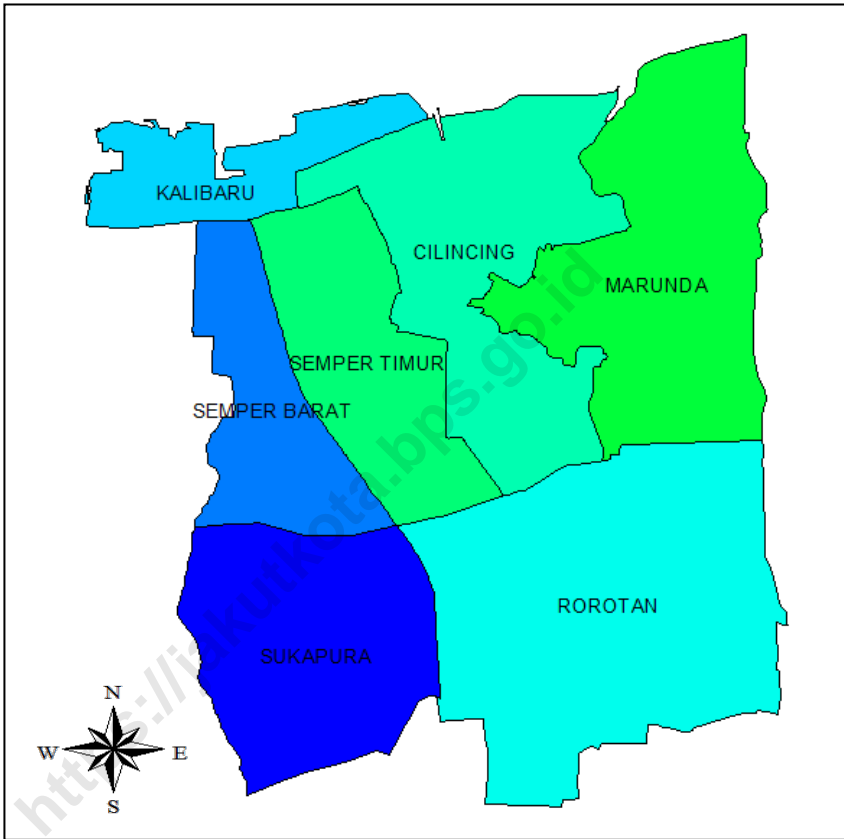
Ulul Azmi Afrizal Rizqi, SST

Gambar Kulit / Cover Design :

Ulul Azmi Afrizal Rizqi, SST

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

PETA WILAYAH KECAMATAN CILINCING
Map of Cilincing Subdistrict



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

KEPALA BPS KOTA JAKARTA UTARA
CHIEF STATISTICIAN OF JAKARTA UTARA MUNICIPALITY



Favten Ari Pujiastuti, S.Si, SST, ME

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



KATA PENGANTAR

Publikasi *Cilincing Dalam Angka 2023* merupakan lanjutan dari publikasi yang sama tahun-tahun sebelumnya. Publikasi ini memuat beragam jenis data sekunder yang bersumber dari instansi/unit kerja terkait di lingkungan Kecamatan Cilincing dan data primer hasil sensus/survei yang dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Jakarta Utara.

Publikasi ini memuat data/informasi pemerintahan; penduduk; sosial; perekonomian; serta data perhubungan. Data yang disajikan dalam publikasi ini pada umumnya menggambarkan keadaan tahun 2022.

Kami menyadari bahwa publikasi ini dapat terwujud adalah berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak khususnya instansi/unit kerja terkait di lingkungan Kecamatan Cilincing. Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi dalam penerbitan publikasi ini, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Kami mengharapkan masukan/saran dari para pengguna data guna penyempurnaan publikasi pada edisi yang akan datang.

Jakarta, 26 September 2023
KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
KOTA JAKARTA UTARA,

Favten Ari Pujiastuti



PREFACE

Cilincing In Figures 2023 is the latest edition of the same publication series in the previous years. This publication contains a variety of secondary data from various institutions/working groups in Cilincing District and as well as primary data resulted from censuses/surveys conducted by BPS-Statistics Jakarta Utara Municipality.

This publication presents data/information on governmental activities; population; social; economic; and transportation. The data mainly describe the situation in 2022.

We fully realize that this publication can be completed because of cooperation and assistance from various parties, especially related institutions/working groups in Cilincing District. We express our truly gratitude and high appreciation to all parties who have provided excellent contribution and cooperation to this publication. Any suggestions and criticism for further improvement and revision in the next editions are very welcome.

Jakarta, 26 September 2023
Chief Statistician
JAKARTA UTARA MUNICIPALITY,

Favten Ari Pujiastuti

DAFTAR ISI / CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	ix
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xi
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xv
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxi
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviations</i>	xxii
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	13
3. Penduduk/ <i>Population</i>	59
4. Perekonomian, Komunikasi dan Pariwisata/ <i>Economic, Communication and Tourism</i>	69

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

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2022.....	5
Area of Subdistrict (%), 2022	5
2.1 Banyaknya Sekolah SD, SMP, SMA dan sederajat di Kecamatan Cilincing, 2022	19
Numbers of Elementary, Junior High and Senior High School in Cilincing, 2022	19
2.2 Banyaknya Keluarga Pengguna PLN menurut Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	21
Numbers of Families using State Electricity Enterprise in Cilincing by subdistricts, 2021	21
3.1 Rasio Jenis Kelamin Menurut Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022	63
<i>Sex Ratio by Kelurahan in Cilincing Subdistrict, 2022</i>	<i>63</i>
4.1 Banyaknya Menara Pemancar Telepon Selular menurut Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	73
Number of Base Transceiver Station Tower in Cilincing by Subdistrict, 2021	73

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

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

1.1	KEADAAN GEOGRAFI/GEOGRAPHY CONDITION	7
1.1.1	Luas Daerah dan Persentase terhadap Luas Kota Menurut Kecamatan <i>Total Area and Percentage to Municipality's area by Subdistrict</i>	7 7
1.2	IKLIM/ CLIMATE	8
1.2.1	Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021 <i>Volume of Rainfall (mm³) and Number of Rainy Day at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021</i>	8 8
1.2.2	Rata-rata Suhu Udara, Kelembaban, Tekanan Udara dan Kecepatan Angin di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021 <i>Average of Air Temperature, Humidity, Atmospheric Pressure and Velocity at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021</i>	9 9
1.2.3	Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Rata-rata Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021 <i>The maximum, Minimum and Average of Air Temperature by Month at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021</i>	10 10
1.2.4	Kelembaban Udara Maksimum, Minimum dan Rata-rata Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021 <i>Maximum, Minimum and Average of air Humidity at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021</i>	11 11
1.2.5	Rata-Rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021 <i>Average of Air Pressure, Velocity and Sun Light by Month at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021</i>	12 12

2.1	SOSIAL/SOCIAL	17
2.1.1	Banyaknya Sekolah Dasar (SD) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Elementary Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	23 23
2.1.2	Banyaknya Madrasah Ibtidaiyah (MI) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Islamic Elementary Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	24 24
2.1.3	Banyaknya Sekolah Menengah Pertama (SMP) Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Junior High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	25 25
2.1.4	Banyaknya Sekolah Madrasah Tsanawiyah (MTs) Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Islamic Junior High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	26 26
2.1.5	Banyaknya Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Senior High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	27 27
2.1.6	Banyaknya Sekolah Madrasah Aliyah (MA) Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Islamic Senior High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	28 28
2.1.7	Banyaknya Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of Vocational High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	29 29
2.1.8	Banyaknya Akademi/Perguruan Tinggi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Numbers of University in Cilincing by Subdistricts, 2022</i>	30 30

2.1.9	Banyaknya Sarana Kesehatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	31
	<i>Numbers of Medical Facility in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	31
2.1.10	Banyaknya Sarana Tempat Ibadah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	33
	<i>Numbers of Worship Place in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	33
2.2	KESEJAHTERAAN RAKYAT/WELFARE	35
2.2.1	Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	35
	<i>Numbers of Households according Electricity resources in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	35
2.2.2	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Keberadaan Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing 2020, 2021, dan 2021	36
	<i>Numbers of Main Street Lighting in Cilincing by Subdistricts, 2018, 2020 and 2021</i>	36
2.2.3	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Oleh Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cilincing 2020, 2021, dan 2021	37
	<i>Numbers of Kind of Major Households Cooking Fuel in Cilincing by Subdistricts, 2020, 2021 and 2021</i>	37
2.2.4	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cilincing 2020, 2021, dan 2021	38
	<i>Numbers of Kind of Major Households Drink Water Sources in Cilincing by Subdistricts, 2020, 2021 and 2021</i>	38
2.2.5	Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Oleh Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cilincing 2020, 2021, dan 2021	39
	<i>Numbers of Kind of Major Households according Bowel Movements types in Cilincing by Subdistricts, 2020, 2021 and 2021</i>	39

2.2.6	Kemudahan Untuk Mencapai Sarana Pendidikan Terdekat Bagi Desa/Kelurahan yang Tidak ada Sarana Pendidikan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenjang Pendidikan di Kecamatan Cilincing, 2021	40
	<i>Accessibilities to the nearest Educational Facility in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	40
2.2.7	Kemudahan Mencapai Sarana Kesehatan Terdekat Bagi Desa/ Kelurahan yang Tidak ada Sarana Kesehatan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenjang Pendidikan di Kecamatan Cilincing, 2021	42
	<i>Accessibilities to the nearest Health Facility in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	42
2.2.8	Banyaknya Warga Penderita Gizi Buruk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	44
	<i>Numbers of Malnutrition Populations in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	44
2.2.9	Banyaknya Wabah Penyakit Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	45
	<i>Numbers of Epidemic of a disease in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	45
2.2.10	Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cilincing, 2021	48
	<i>Numbers of Occurences of Natural Disasters in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	48
2.2.11	Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cilincing, 2021	51
	<i>Numbers of Victims of Natural Disasters in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	51
2.2.12	Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cilincing, 2021	54
	<i>Natural Disasters/ Mitigations Disaster Existences in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	54

2.2.13	Jumlah Pemukiman Kumuh Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021 <i>Number Of Slum in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	56 56
2.2.14	Banyaknya Embung Desa Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021 dan 2021 <i>Numbers of village reservoir in Cilincing by Subdistricts, 2021 and 2021</i>	57 57
3.	PENDUDUK/POPULATION	65
3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Sex Ratio by Village/Kelurahan in Cilincing Subdistrict, 2022</i>	65 65
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Cilincing, 2022 <i>Population by Age Group and Sex in Cilincing Subdistrict, 2022</i>	68 68
4.	PEREKONOMIAN, KOMUNIKASI DAN PARIWISATA/ ECONOMIC, COMMUNICATION AND TOURISM	75 75
4.1	Jumlah Menara dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Serta Kondisi Sinyal Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021 <i>Numbers of towers and phone operator services and signal strength in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	75 75
4.2	Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos dan Perusahaan /Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021 <i>Numbers of Post Office or Expeditions services in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	76 76

4.3	Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	77
	<i>Type of transportation modes in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	77
4.4	Kondisi Jalan Darat Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	78
	<i>Road Conditions in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	78
4.5	Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga Kecamatan Cilincing, 2021	79
	<i>Numbers of Sport Facilities according to Kind of Sports in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	79
4.6	Banyaknya Sarana dan Prasarana Ekonomi Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021	80
	<i>Numbers of Economical Facilities in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	80
4.7	Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Yang Beroperasi Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Cilincing, 2021	83
	<i>Numbers of Financial Services in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	83
4.8	Banyaknya Koperasi yang Masih Aktif Menurut Desa/Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Cilincing, 2021	84
	<i>Numbers of Active Cooperatives in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	84
4.9	Banyaknya Industri Mikro dan Kecil Menurut Desa/Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Cilincing, 2021	85
	<i>Numbers of Micro and Small Industry in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	85
4.10	Keberadaan Taman Bacaan Masyarakat dan Ruang Publik Terbuka di Kecamatan Cilincing, 2021	87
	<i>The Existence of Community Reading Garden and Open Public Space in Cilincing by Subdistricts, 2021</i>	87

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

2. SATUAN/UNITS

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

SI	: Stasiun Iklim
SIMPK	: Stasiun Meteorologi Pertanian Khusus
t.t	: Tempat tidur
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Industry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small</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 Sementara / <i>landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health insurance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum
SIUP	: Surat Ijin Usaha Perdagangan/ <i>Trading Permission Letter</i>
TDP	: Tanda Daftar Perusahaan/ <i>Company Registration Identity</i>
API	: Angka Pengenal Importir/ <i>Importer's Identity Number</i>

Geografi dan Iklim

Geography and Climate

1



LUAS WILAYAH



Terdiri dari **7 Kelurahan** dengan persentase luas wilayah sebesar **27,07 persen**



Curah Hujan

2.109,5



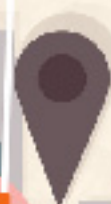
Suhu Maksimal

31,9



Suhu Minimum

26,1



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

PENJELASAN TEKNIS

1. Secara astronomis Kota Jakarta Utara terletak antara 06-10o-00o Lintang Selatan dan 106-20o-00o Bujur Timur.
2. Kota Jakarta Utara berdasarkan SK Gubernur Nomor 171 tahun 2008, mempunyai luas 146,66 km². Jakarta Utara membentang dari Barat ke Timur sepanjang kurang lebih 35 km, menjorok ke darat antara 4 s/d 10 km. Ketinggian dari permukaan laut antara 0 s/d 2 meter, dari tempat tertentu berada di bawah permukaan laut yang sebagian besar terdiri dari rawa-rawa/empang air payau.
3. Berdasarkan posisi geografisnya, Kota Jakarta Utara memiliki batas-batas: di sebelah utara membentang pantai Laut Jawa dari Barat sampai ke Timur sepanjang 35 km yang menjadi tempat bermuaranya 13 sungai, sementara di sebelah selatan berbatasan dengan wilayah Jakarta Barat, Jakarta Pusat dan Jakarta Timur, di sebelah timur berbatasan dengan Jakarta Timur dan Kabupaten Bekasi, sebelah barat dengan Kabupaten Tangerang dan Jakarta Barat.
4. Wilayah administrasi Kota Jakarta Utara terbagi menjadi 6 wilayah Kecamatan, yaitu: Kecamatan Penjaringan, Pademangan, Cilincing, Koja, Kelapa Gading dan Cilincing, masing-masing dengan luas wilayah 45,41 km²,

TECHNICAL NOTES

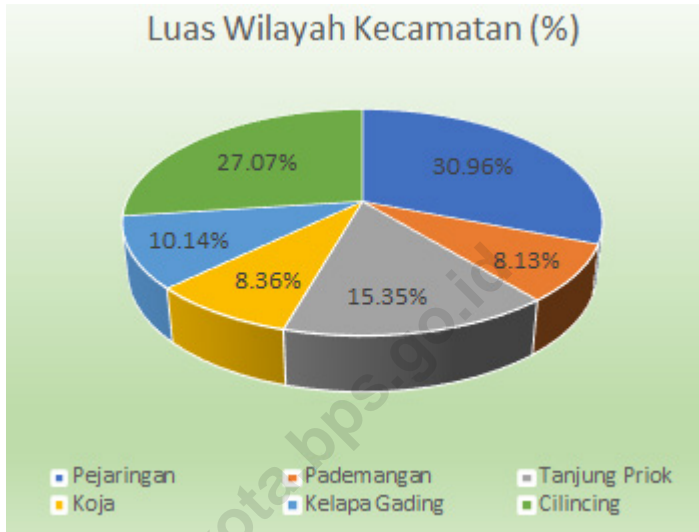
1. *Astronomically, Jakarta Utara Municipality is located between 06-10o-00o South latitude and 106-20o-00o East longitude*
2. *Based on Governor Decree in 2008, No. 171, the area of Jakarta Utara municipality consists of 146,66 km². It spread out from west to east at least 35 km, sticks out to land is approximately 4 – 10 km. The height from surface of the sea is 0 – 2 meters, from the certain area comprises under surface of sea which are consist of swamps.*
3. *Based on its geographic position, municipality of Jakarta Utara has boundaries: on the north stretches a coast from West to East along the 35 km of the estuary of the 13 rivers, border on the Java Sea, while to the south is bordering with Jakarta Barat, Jakarta Pusat and Jakarta Timur, on eastern is bordering with Jakarta Timur and Bekasi District, on west is bounded by Tangerang District and Jakarta Barat.*
4. *Administrative region of Jakarta Utara municipality is divided into 6 areas of the districts, namely Penjaringan, Pademangan, Cilincing, Koja, Kelapa Gading and Cilincing, each with a total land area of; 45,41 km², 11,92 km², 22,52*

11,92 km², 22,52 km², 12,25 km²,
14,87 km² dan 39,70 km².

km², 12,25 km², 14,87 km² and
39,70 km².

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

Gambar 1.1 Luas Daerah menurut Kecamatan (%), 2021
Figures *Area of Subdistrict (%), 2021*



Sumber/Source : Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No 66 Tahun 2011 tanggal 28 Desember 2011
 Based on Minister Of Home Affairs Regulation No 66/2011, December 28, 2011

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

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 Luas Daerah dan Persentase terhadap Luas Kota Menurut Kecamatan
Table Total Area and Percentage to Municipality's area by Subdistrict

Kecamatan Subdistrict	Ibukota Kecamatan Capital of Subdistrict	Luas ¹ Total Area ¹ (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kota Percentage to Municipality's Area
(1)	(2)	(3)	(4)
Penjaringan	Penjaringan	45,41	30,96
Pademangan	Pademangan Barat	11,92	8,13
Tanjung Priok	Kebon Bawang	22,52	15,35
Koja	Lagoa	12,25	8,36
Kelapa Gading	Kelapa Gading Timur	14,87	10,14
Cilincing	Cilincing	39,70	27,07
Jakarta Utara		146,66	100,00

Catatan/Note: ¹Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 137 Tahun 2017 tanggal 29 Desember 2017/ Based on Minister of Home Affairs Regulation Number 137/2017, December 29, 2017

²Berdasarkan informasi Kementerian Dalam Negeri Tahun 2018/ Based on information from Ministry of Home Affairs, 2018

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

1.2 IKLIM

CLIMATE

Tabel 1.2.1 Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021
Table Volume of Rainfall (mm³) and Number of Rainy Day at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021

Bulan/Month	Curah Hujan Rainfall (mm ³)	Banyaknya Hari Hujan Number of Rainy Day
(1)	(2)	(3)
Januari/January	325,7	21
Pebruari/February	467,1	25
Maret/March	190,5	21
April/April	87,9	14
Mei/May	249,7	9
Juni/June	132,4	12
Juli/July	47,3	10
Agustus/August	63,7	7
September/September	108,2	9
Oktober/October	224,3	11
Nopember/November	49,8	19
Desember/December	162,9	17

Sumber/Source:BadanMeteorologi,KlimatologidanGeofisika/Meteorological,Climatological,andGeophysicalAgency

Tabel 1.2.2 Rata-rata Suhu Udara, Kelembaban, Tekanan Udara dan Kecepatan Angin di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021
Average of Air Temperature, Humidity, Atmospheric Pressure and Velocity at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021

Uraian	Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok
(1)	(2)
Suhu (°C)	
Maksimum	31,9
Minimum	26,1
Rata-Rata	28,6
Kelembaban Udara (%)	
Maksimum	88
Minimum	64
Rata-Rata	78
Tekanan Udara (mb)	1 010,4
Kecepatan Angin (knot)	5
Curah Hujan (mm ³)	2 109,5
Penyinaran Matahari (jam)	5,23

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika / Meteorological, Climatological, and Geophysical Agency

Tabel 1.2.3 Suhu Udara Maksimum, Minimum dan Rata-rata Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021
The maximum, Minimum and Average of Air Temperature by Month at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021

Bulan	Suhu Udara (°C)		
	Minimum	Maksimum	Rata-Rata
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/January	25,4	29,8	27,3
Februari/February	25,2	30,2	27,6
Maret/March	26,0	31,5	28,2
April/April	26,3	32,1	28,8
Mei/May	26,8	33,0	29,4
Juni/June	26,5	32,2	28,7
Juli/July	25,9	32,3	28,7
Agustus/August	26,4	32,6	29,0
September/September	26,6	32,6	29,1
Oktober/October	26,5	32,5	29,2
November/November	26,0	32,5	28,7
Desember/December	25,9	31,7	28,4

Sumber/Source Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika/Meteorological, Climatological and Geophysical Agency,

Tabel 1.2.4 Kelembaban Udara Maksimum, Minimum dan Rata-rata Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021
Table *Maximum, Minimum and Average of air Humidity at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021*

Bulan	Kelembaban Udara (%)		
	Minimum	Maximum	Rata-Rata
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/January	74	92	84
Februari/February	73	93	83
Maret/March	69	90	81
April/April	73	92	84
Mei/May	69	91	81
Juni/June	60	87	77
Juli/July	56	85	73
Agustus/August	56	82	71
September/September	56	84	72
Oktober/October	60	84	73
November/November	59	85	75
Desember/December	65	88	78

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika/Meteorological, Climatological, and Geophysical Agency

Tabel 1.2.5 Rata-Rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Stasiun Meteorologi Maritim Kelas I Tanjung Priok, 2021
Average of Air Pressure, Velocity and Sun Light by Month at 1st Class of Maritime Meteorological Station of Tanjung Priok, 2021

Bulan	Tekanan Udara (mb)	Kecepatan Angin (Knot)	Penyinaran Matahari (jam)
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/January	1 009,4	5,4	2,2
Februari/February	1 010,0	5,5	3,5
Maret/March	1 009,8	4,5	5,6
April/April	1 010,8	4,6	5,8
Mei/May	1 009,7	4,8	7,0
Juni/June	1 011,0	3,8	4,4
Juli/July	1 010,7	4,3	6,0
Agustus/August	1 011,3	4,2	6,1
September/September	1 010,8	4,5	7,3
Oktober/October	1 010,5	3,5	6,6
November/November	1 009,4	5,0	3,7
Desember/December	1 010,8	4,2	4,5

Sumber/Source: Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika/Meteorological, Climatological and Geophysical Agency

Sosial dan Kesejahteraan Rakyat

Social and Welfare

2



SD/MI
113



SMP/MTS
48



Perguruan Tinggi
1



Sarana Pendidikan



SMA/Sederajat
31



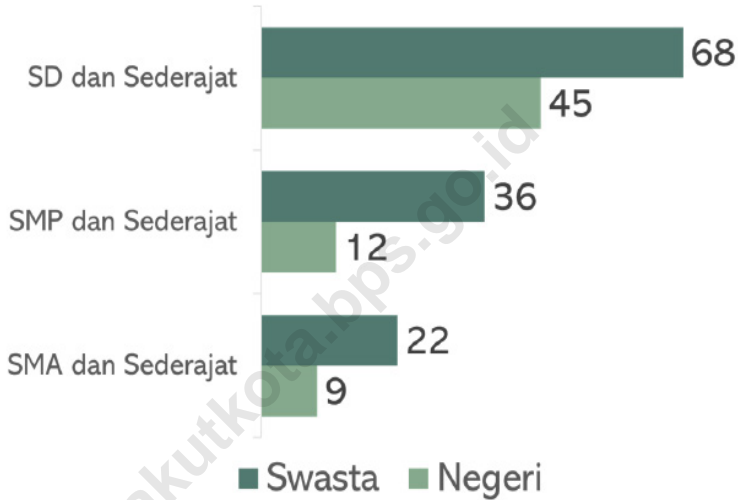
PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Sekolah adalah lembaga pendidikan formal yang dimulai dari pendidikan dasar menengah dan tinggi, Pendidikan yang dicatat adalah pendidikan formal berdasar kurikulum Departemen Pendidikan Nasional termasuk pendidikan yang diselenggarakan oleh pondok pesantren dengan memakai kurikulum Departemen Pendidikan Nasional seperti Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Tsanawiyah (MTs) dan Madrasah Aliyah (MA), Pondok pesantren/Madrasah Diniyah adalah sekolah yang tidak memakai kurikulum dari Departemen Pendidikan nasional,
 2. Madrasah Ibtidaiyah adalah lembaga pendidikan berciri khas Islam pada jenjang Sekolah Dasar, Madrasah Tsanawiyah adalah lembaga pendidikan berciri khas Islam pada jenjang Sekolah Menengah Pertama, Madrasah Aliyah adalah lembaga pendidikan berciri khas Islam pada jenjang Sekolah Menengah Atas (SMA),
 3. Rumah sakit adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan biasanya berada dibawah pengawasan dokter/tenaga medis termasuk rumah sakit khusus seperti rumah sakit perawatan paru paru dan RS jantung,
1. *School is an institution of formal education starting from elementary secondary and higher, The Education recorded is formal education based on the Ministry of National Education curriculum including education which was held by Islamic boarding schools using the Ministry of National Education curriculum such as Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Tsanawiyah (MTs) and Madrasah Aliyah (MA), Islamic boarding schools/Madrasah diniyah is a school that does not use the curriculum from the Ministry of National Education,*
 2. *Madrasah Ibtidaiyah is distinctively Islamic educational institutions in the Elementary School level, Madrasah Tsanawiyah is distinctively Islamic educational institutions at Junior high school level, Madrasah Aliyah is distinctively Islamic educational institutions on the level of Senior High School (SMA),*
 3. *The hospital is a place of examination and health care usually in the supervision of a doctor/medical personnel including special hospitals such as hospital treatment of lung and cardiovascular hospital,*

1. Air leding adalah sumber air yang berasal dari air yang telah diproses menjadi jernih sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air. Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/ PDAM/ BPAM.
 2. Jamban adalah tempat buang air besar yang tertutup, baik menggunakan tangki septik maupun tidak.
 3. Panti sosial adalah suatu lembaga kesejahteraan sosial yang mempunyai tanggung jawab untuk memberikan pelayanan kesejahteraan sosial kepada seseorang yang mempunyai masalah sosial.
 4. Tempat ibadah, rumah ibadah, tempat peribadatan adalah sebuah tempat yang digunakan oleh umat beragama untuk beribadah menurut ajaran agama mereka masing-masing.
 5. Rumah adalah bangunan yang dijadikan tempat tinggal selama jangka waktu tertentu. Sebagai bangunan, rumah berbentuk ruangan yang dibatasi oleh dinding dan atap, biasanya memiliki jalan masuk berupa pintu, bisa berjendela ataupun tidak.
1. *Pipe water is refined water distributed by water refinery company*
 2. *Latrine is where bowel movements are covered, either use a septic tank or not.*
 3. *Social institutions is a social welfare institution have a responsibility to provide social welfare services to someone who has social problems*
 4. *Places of worship, houses of worship, a place of worship is a place used by religious people to worship according to the teachings of their religion.*
 5. *House is a building used as a place to stay for a certain period. As a building, house-shaped space bounded by walls and roof, usually has a way in the form of doors, can be windowed or not.*

6. Rumah Siap Huni (RSH) adalah Rumah yang siap untuk digunakan sebagai tempat tinggal.
 7. Rumah Sederhana (RS) adalah Rumah tidak bersusun dengan luas lantai bangunan tidak lebih dari 70 m² yang dibangun di atas tanah dengan kapling 54 m² sampai dengan 200 m² dan biaya pembangunan per m² tertinggi untuk pembangunan rumah dinas tipe C yang berlaku.
6. *Ready to Occupy House is a house that is ready to use as a place of resident.*
 7. *Simple House is a non multistoried house with are floor not more than 70 m² that built on land of 54 m² to 200 m² and the valid highest construction building expense per m² for official house with category C.*

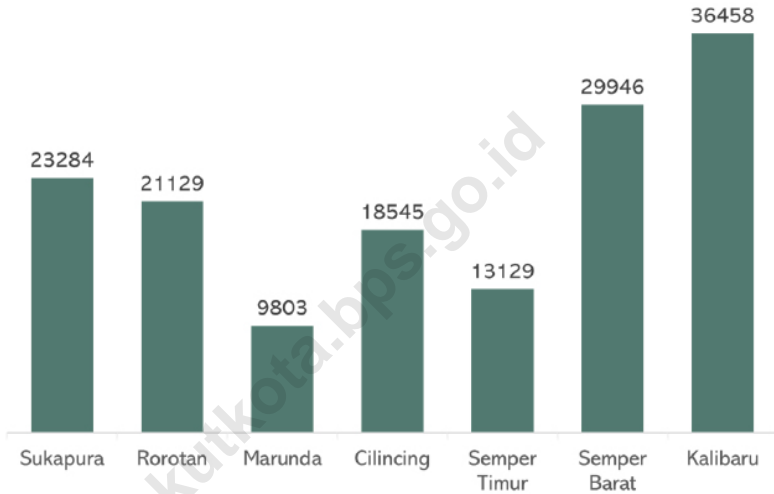
Gambar 2.1 Banyaknya Sekolah SD, SMP, SMA dan sederajat di Kecamatan Cilincing, 2022
Figures *Numbers of Elementary, Junior High and Senior High School in Cilincing, 2022*



Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Gambar 2.2
Figures

Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Numbers of Households according Electricity resources in Cilincing by Subdistricts, 2021



Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

2.1 SOSIAL SOCIAL

Tabel 2.1.1 Banyaknya Sekolah Dasar (SD) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
Table Numbers of Elementary Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	5	4	9
Rorotan	5	3	8
Marunda	4	5	9
Cilincing	9	4	13
Semper Timur	5	11	16
Semper Barat	10	8	18
Kalibaru	5	5	10
Cilincing	43	40	83

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.2 Banyaknya Madrasah Ibtidaiyah (MI) Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
Numbers of Islamic Elementary Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	3	3
Rorotan	1	8	9
Marunda	1	2	3
Cilincing	-	3	3
Semper Timur	-	1	1
Semper Barat	-	1	1
Kalibaru	-	10	10
Cilincing	2	28	30

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.3 Banyaknya Sekolah Menengah Pertama (SMP) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
Table *Numbers of Junior High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022*

Kelurahan Subdistrict	Negeri <i>Public</i>	Swasta <i>Private</i>	Jumlah <i>Totals</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	1	4	5
Rorotan	1	1	2
Marunda	2	1	3
Cilincing	3	3	6
Semper Timur	-	8	8
Semper Barat	1	6	7
Kalibaru	1	5	6
Cilincing	9	28	37

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.4 Banyaknya Sekolah Madrasah Tsanawiyah (MTs) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
Table *Numbers of Islamic Junior High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022*

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	1	5	6
Marunda	1	1	2
Cilincing	1	-	1
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	2	2
Cilincing	3	8	11

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.5 Banyaknya Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Desa/
Table Banyaknya Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Desa/
 Banyaknya Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Desa/
 Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
*Numbers of Senior High Schools in Cilincing by Subdistricts,
 2022*

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	1	1
Rorotan	1	-	1
Marunda	-	-	-
Cilincing	1	1	2
Semper Timur	1	1	2
Semper Barat	3	1	4
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	6	4	10

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.6 Banyaknya Sekolah Madrasah Aliyah (MA) Menurut Desa/
Table Banyaknya Sekolah Madrasah Aliyah (MA) Menurut Desa/
 Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
*Numbers of Islamic Senior High Schools in Cilincing by
 Subdistricts, 2022*

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	3	3
Marunda	-	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	-	3	3

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.7 Banyaknya Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
Table Numbers of Vocational High Schools in Cilincing by Subdistricts, 2022

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	1	2	3
Marunda	1	5	6
Cilincing	-	2	2
Semper Timur	-	3	3
Semper Barat	-	2	2
Kalibaru	1	1	2
Cilincing	3	15	18

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.8 Banyaknya Akademi/Perguruan Tinggi Menurut Desa/
Table Banyaknya Akademi/Perguruan Tinggi Menurut Desa/
Numbers of University in Cilincing by Subdistricts, 2022

Kelurahan Subdistrict	Negeri Public	Swasta Private	Jumlah Totals
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	1	-	1
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	1	-	1

Sumber: 1 Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi RI
 2 Kementerian Agama

Tabel 2.1.9 Banyaknya Sarana Kesehatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Table *Numbers of Medical Facility in Cilincing by Subdistricts, 2021*

Kelurahan Subdistrict	Rumah Sakit Hospital	Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital	Poliklinik/Balai Pengobatan Polyclinic
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	3	-	9
Rorotan	-	-	2
Marunda	-	-	1
Cilincing	1	-	7
Semper Timur	1	-	3
Semper Barat	-	-	5
Kalibaru	-	-	2
Cilincing	5	-	29

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Lanjutan Tabel 2.1.9
 Continues of Table 2.1.9

Kelurahan Subdistrict	Puskesmas Public Health Services		
	Rawat Inap Inpatient	Tanpa Rawat Inap Without Hospitalization	Apotek Apotechary
(1)	(5)	(6)	(7)
Sukapura	-	1	2
Rorotan	1	-	2
Marunda	-	2	-
Cilincing	1	1	6
Semper Timur	-	1	2
Semper Barat	1	1	5
Kalibaru	-	1	3
Cilincing	3	7	18

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.1.10 Banyaknya Sarana Tempat Ibadah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Table Numbers of Worship Place in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Masjid/Mushola Mosque	Gereja Church	Pura Pura
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	54	4	-
Rorotan	65	2	-
Marunda	46	2	-
Cilincing	36	9	1
Semper Timur	39	5	-
Semper Barat	79	9	1
Kalibaru	79	1	-
Cilincing	398	32	2

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Lanjutan Tabel 2.1.10
Continues of Table 2.1.10

Kelurahan Subdistrict	Wihara Temple	Kelenteng Pagoda	Lainnya Other
(1)	(5)	(6)	(7)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	-	-	-
Cilincing	1	1	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	1	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	2	1	

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

2.2 KESEJAHTERAAN RAKYAT WELFARE

Tabel 2.2.1 Banyaknya Keluarga Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Pengguna Listrik Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Numbers of Households according Electricity resources in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Pengguna Listrik			Bukan Pengguna Listrik
	PLN	Non PLN	Jumlah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	23 284	-	23 284	-
Rorotan	21 129	-	21 129	-
Marunda	9 803	-	9 803	-
Cilincing	18 545	-	18 545	-
Semper Timur	13 129	-	13 129	-
Semper Barat	29 946	-	29 946	-
Kalibaru	36 458	-	36 458	-
Cilincing	152 294	-	152 294	

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.2 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Keberadaan Penerangan Jalan Utama Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2019, 2020, dan 2021
Numbers of Main Street Lighting in Cilincing by Subdistricts, 2019, 2020, and 2021

Sumber Penerangan Utama Main Lighting Resources	2021	2021	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Sumber Penerangan Jalan Utama			
Listrik Pemerintah	7	7	7
Listrik Non Pemerintah	-	-	-
Non Listrik	-	-	-
Cilincing	7	7	7

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2020, 2021 dan 2021

Tabel 2.2.3 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Oleh Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cilincing, 2019, 2020, dan 2021
Numbers of Kind of Major Households Cooking Fuel in Cilincing by Subdistricts, 2019, 2020, and 2021

Jenis Bahan Bakar Type of Cooking Fuel	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Gas Kota	-	4	
LPG 3 Kg	7	7	
LPG lebih dari 3 Kg	-	7	
Minyak Tanah	-	-	-
Kayu Bakar	-	-	-
Lainnya	-	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2020, 2021 dan 2021

Tabel 2.2.4 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cilincing, 2019, 2020, dan 2021
Table *Numbers of Kind of Major Households Drink Water Sources in Cilincing by Subdistricts, 2019, 2020, and 2021*

Sumber Air Minum Drink Water Sources	2021	2021	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk	-	-	-
Air Isi Ulang	7	7	6
Ledeng Dengan Meteran	-	-	1
Ledeng Tanpa Meteran	-	-	-
Sumur Bor atau Pompa	-	-	-
Sumur	-	-	-
Mata Air	-	-	-
"Sungai/Danau/Kolam/Waduk/Situ/ Embung/Bendungan"	-	-	-
Air Hujan	-	-	-
Lainnya	-	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019, 2020 dan 2021

Tabel 2.2.5 Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Oleh Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Cilincing, 2019, 2020, dan 2021
Numbers of Kind of Major Households according Bowel Movements types in Cilincing by Subdistricts, 2019, 2020, and 2021

Jenis Tempat Buang Air Besar Type of Bowel Movements	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban	7	7	7
Sendiri	7	7	7
Bersama	-	-	-
Umum	-	-	-
Bukan Jamban	-	-	-
Lainnya	-	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019, 2020 dan 2021

Tabel 2.2.6 Kemudahan Untuk Mencapai Sarana Pendidikan Terdekat Bagi Desa/Kelurahan yang Tidak ada Sarana Pendidikan Menurut Desa/Kelurahan dan Jenjang Pendidikan di Kecamatan Cilincing, 2021
Accessibilities to the nearest Educational Facility in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	SD Elementary School	MI Islamic Elementary School	SMP JuniorHigh School	MTs Islamic JuniorHigh School
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	-	-	-	Sangat Mudah
Rorotan	-	-	-	-
Marunda	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-
Semper Timur	-	-	-	-
Semper Barat	-	-	-	-
Kalibaru	-	-	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Lanjutan Tabel 2.2.6
Continues of Table 2.2.6

Kelurahan Subdistrict	SMA <i>Senior High School</i>	MA <i>Islamic Senior High School</i>	SMK <i>Vocational High School</i>	Akademi/P. Tinggi University
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Sukapura	-	Sangat Mudah	Sangat Mudah	Sangat Mudah
Rorotan	-	-	-	Sangat Mudah
Marunda	Sangat Mudah	-	-	-
Cilincing	-	Sangat Mudah	-	-
Semper Timur	-	Sangat Mudah	-	Sangat Mudah
Semper Barat	-	Sangat Mudah	-	-
Kalibaru	-	-	-	Sangat Mudah

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.7 Kemudahan Mencapai Sarana Kesehatan Terdekat Bagi Desa/ Kelurahan yang Tidak ada Sarana Kesehatan Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenjang Pendidikan di Kecamatan Cilincing, 2021
Accessibilities to the nearest Health Facility in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Rumah Sakit Hospital	Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital	Poliklinik/Balai Pengobatan Polyclinic
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	-	Sangat Mudah	-
Rorotan	Sangat Mudah	Sangat Mudah	-
Marunda	Sangat Mudah	Sangat Mudah	-
Cilincing	-	Sangat Mudah	-
Semper Timur	-	Sangat Mudah	-
Semper Barat	Sangat Mudah	Sangat Mudah	-
Kalibaru	Sangat Mudah	Sangat Mudah	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Lanjutan Tabel 2.2.7
Continues of Table 2.2.7

Kelurahan Subdistrict	Puskesmas Public Health Services		
	Rawat Inap Inpatient	Tanpa Rawat Inap Without Hospitalization	Apotek Apotechary
(1)	(5)	(6)	(7)
Sukapura	Sangat Mudah	-	-
Rorotan	-	Sangat Mudah	-
Marunda	Sangat Mudah	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	Sangat Mudah	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	Sangat Mudah	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.8 Banyaknya Warga Penderita Gizi Buruk Menurut Desa/
Table **Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2020 dan 2021**
Numbers of Malnutrition Populations in Cilincing by Subdistricts, 2020 and 2021

Kelurahan Subdistrict	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Sukapura	-	-
Rorotan	-	-
Marunda	-	-
Cilincing	-	-
Semper Timur	-	-
Semper Barat	-	-
Kalibaru	-	-
Cilincing	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2020 dan 2021

Tabel 2.2.9 Banyaknya Wabah Penyakit Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Numbers of Epidemic of a disease in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Muntaber Diare	Demam Berdarah Dengue Fever	Campak Measles	Malaria Malaria
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	-	-	-	-
Rorotan	-	-	-	-
Marunda	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-
Semper Timur	-	-	-	-
Semper Barat	-	-	-	-
Kalibaru	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.2.9
Continues of Table 2.2.9

Kelurahan Subdistrict	Flu Burung Sars	Hepatitis E Hepatitis E	Difteri Diphtheria
(1)	(6)	(7)	(8)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	-	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.2.9
Continues of Table 2.2.9

Kelurahan Subdistrict	Corona COVID-19	Lainnya Other
(1)	(6)	(7)
Sukapura	55	-
Rorotan	27	-
Marunda	12	-
Cilincing	999	-
Semper Timur	999	-
Semper Barat	99	-
Kalibaru	99	-
Cilincing	359	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.10 Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cilincing, 2021
Table Numbers of Occurrences of Natural Disasters in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami Tsunami	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor Landslides
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	-	-	-	-
Rorotan	-	-	-	-
Marunda	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-
Semper Timur	-	-	-	-
Semper Barat	-	-	-	-
Kalibaru	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.2.10
Continues of Table 2.2.10

Kelurahan Subdistrict	Banjir Flooded	BanjirBandang ExtremeFlooded	Kekeringan Drought
(1)	(6)	(7)	(8)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	-	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	1	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	1	-	-

Lanjutan Tabel 2.2.10
Continues of Table 2.2.10

Kelurahan Subdistrict	Kebakaran Hutan dan Lahan Forestandland fires	Angin Puyuh/ PutingBeluung/ Topan Typhoons	Gelombang Pasang Laut Rob
(1)	(9)	(10)	(11)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	-	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	-	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.11 Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cilincing, 2021
Numbers of Victims of Natural Disasters in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Gempa Bumi Earthquake	Tsunami Tsunami	Gunung Meletus Volcanic Eruption	Tanah Longsor Landslides
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	-	-	-	-
Rorotan	-	-	-	-
Marunda	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-
Semper Timur	-	-	-	-
Semper Barat	-	-	-	-
Kalibaru	-	-	-	-
Cilincing	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.2.11
 Continues of Table 2.2.11

Kelurahan Subdistrict	Banjir Flooded	BanjirBandang ExtremeFlooded	Kekeringan Drought
(1)	(6)	(7)	(8)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	-	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.2.11
Continues of Table 2.2.11

Kelurahan Subdistrict	Kebakaran Hutan dan Lahan Forestandland fires	Angin Puyuh/ PutingBeliung/ Topan Typhoons	Gelombang Pasang Laut Rob
(1)	(9)	(10)	(11)
Sukapura	-	-	-
Rorotan	-	-	-
Marunda	-	-	-
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	-	-	-
Semper Barat	-	-	-
Kalibaru	-	-	-
Cilincing	-	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.12 Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Desa/Kelurahan dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Cilincing, 2021
Natural Disasters/ Mitigations Disaster Existences in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam Early Warning System	Sistem Peringatan Dini Khusus Tsunami Tsunami Early Warning System	Perlengkapan Keselamatan Safety Equipment
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	Ada	Tidak ada	Ada
Rorotan	Ada	Bukan Potensi Tsunami	Tidak ada
Marunda	Ada	Tidak ada	Ada
Cilincing	Ada	Tidak ada	Ada
Semper Timur	Tidak ada	Bukan Potensi Tsunami	Ada
Semper Barat	Tidak ada	Bukan Potensi Tsunami	Ada
Kalibaru	Ada	Tidak ada	Ada

Lanjutan Tabel 2.2.12
Continues of Table 2.2.12

Kelurahan Subdistrict	Rambu-rambu dan Jalur Evakuasi Bencana Evacuation Routes and Other Disasters Signs	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll Creating, Revitalizing of drainage Systems
(1)	(5)	(6)
Sukapura	Ada	Ada
Rorotan	Ada	Ada
Marunda	Ada	Ada
Cilincing	Ada	Ada
Semper Timur	Ada	Ada
Semper Barat	Ada	Ada
Kalibaru	Ada	Ada

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.13 Jumlah Pemukiman Kumuh Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Number of Slum in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Jumlah Lokasi Number of Location	Jumlah Bangunan Number of Buildings	Jumlah Keluarga Number of Family
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	6	10 011	10 011
Rorotan	2	750	750
Marunda	2	2 094	2 094
Cilincing	-	-	-
Semper Timur	3	150	150
Semper Barat	2	80	80
Kalibaru	9	9 546	9 546
Cilincing	24	22 631	22 631

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 2.2.14 Banyaknya Embung Desa Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2020 dan 2021
Numbers of village reservoir in Cilincing by Subdistricts, 2020 and 2021

Kelurahan Subdistrict	2020	2021
(1)	(2)	(3)
Sukapura	-	-
Rorotan	-	-
Marunda	-	-
Cilincing	-	-
Semper Timur	-	-
Semper Barat	-	-
Kalibaru	-	-
Cilincing	-	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2020 dan 2021

Penduduk

Population

3



Rasio Jenis Kelamin

102,28



Jumlah Penduduk

453,03
Ribu Jiwa

Kepadatan Penduduk

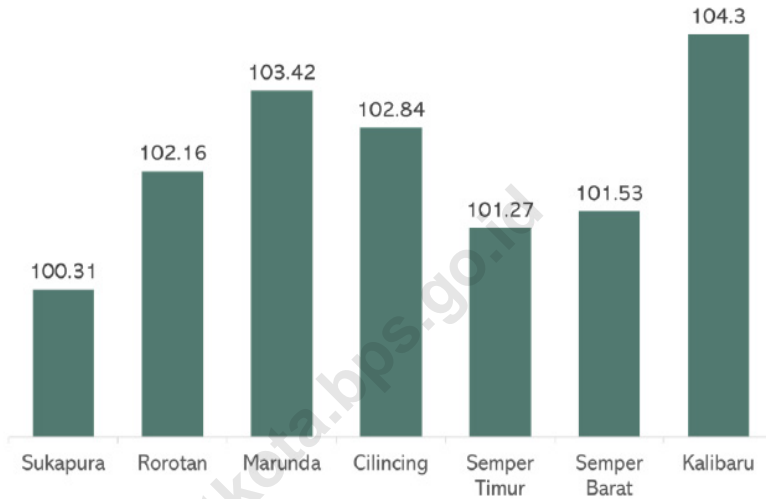
10.866
Jiwa/km²



PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Sumber utama data kependudukan adalah Sensus Penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus Penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000 dan 2010. Dalam publikasi ini, data yang disajikan adalah proyeksi penduduk dari hasil Sensus Penduduk 2010 dan angka registrasi penduduk.
 2. Di dalam sensus penduduk, pencacahan dilakukan terhadap seluruh penduduk yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia termasuk warga negara asing kecuali anggota Korps Diplomatik negara sahabat beserta keluarganya.
 3. Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden. Pencacahan penduduk menggunakan konsep usual residence yaitu konsep dimana penduduk biasa bertempat tinggal.
 4. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah dimana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat dimana mereka ditemukan petugas sensus pada malam 'Hari Sensus'.
1. *The main source of population data is the population census is conducted every ten years. Population census has been carried out as much as six times since Indonesia became independent in 1961, 1971, 1980, 1990, 2000 and 2010. In this publication, the data presented is the population projection of 2010 Population Census and population registration.*
 2. *In The Population census and the census conducted on the entire population residing in the territory of Indonesia, including foreign nationals except members of the Diplomatic Corps of friendly countries and their families.*
 3. *Methods of Data Collection in a census carried out by interviews with respondents between the census takers. Enumeration of the population uses the concept of usual residence is the concept where ordinary people live.*
 4. *For residents who still reside enumerated where they used to live, as for residents who do not reside fixed enumerated in a place where they were found on the night of the census takers 'Census Day'.*

Gambar 3.1. Rasio Jenis Kelamin Menurut Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2022
Figure Sex Ratio by Kelurahan in Cilincing Subdistrict, 2022



Sumber/Source: Sudiin Kependudukan dan Catatan Sipil Jakarta Utara / Population and Civil Registration Service of Jakarta Utara

3. PENDUDUK POPULATION

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

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	34 753	34 646	69 399
Rorotan	29 438	28 815	58 253
Marunda	20 132	19 466	39 598
Cilincing	30 295	29 457	59 752
Semper Timur	23 653	23 357	47 010
Semper Barat	44 863	44 188	89 051
Kalibaru	45 928	44 036	89 964
Cilincing	229 062	223 965	453 027

Lanjutan Tabel
/Continued Table 3.1

Kelurahan dan Kecamatan Subdistrict	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk per km ² Population Density per sq.km
(1)	(5)	(6)
Sukapura	15,32	11 798
Rorotan	12,86	5 490
Marunda	8,74	5 122
Cilincing	13,19	8 138
Semper Timur	10,38	10 952
Semper Barat	19,66	26 972
Kalibaru	19,86	35 549
Cilincing	24,16	10 866

Lanjutan Tabel
/Continued Table 3.1

Kecamatan Subdistrict	Rasio Jenis Kelamin Population Sex Ratio
(1)	(7)
Sukapura	100,31
Rorotan	102,16
Marunda	103,42
Cilincing	102,84
Semper Timur	101,27
Semper Barat	101,53
Kalibaru	104,30
Cilincing	102,28

Sumber/Source: SulinKependudukan dan Catatan Sipil Jakarta Utara/Population and Civil Registration Service of Jakarta Utara

Tabel
Table**3.1.6. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin, 2022**
Population by Age Group and Sex ,2022

Kelompok Umur Ages	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0 – 14	42 753	59 772	102 525
15 - 64	178 923	155 809	334 732
65+	7 308	8 310	15 618
Cilincing	228 984	223 891	452 875

Sumber/Source: Sudin Kependudukan dan Catatan Sipil Jakarta Utara/Population and Civil Registration Service of Jakarta Utara

Ekonomi, Komunikasi, dan Pariwisata

Economy, Communication, and Tourism

4

Jumlah Menara BTS

81

1



Kondisi Sinyal

2

Sangat Kuat

Jumlah IMK

178

3



PENJELASAN TEKNIS

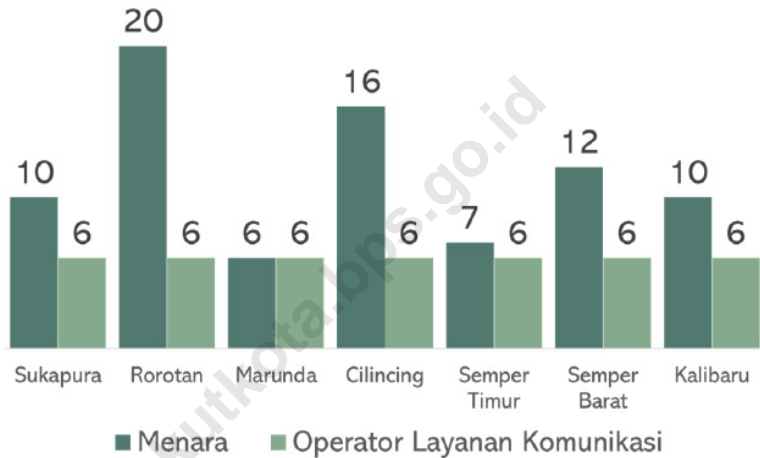
1. Konsep dan definisi pariwisata mengikuti rekomendasi World Tourism Organization (WTO) dan International Union of Office Traver Organization (IUOTO).
2. Wisatawan mancanegara ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya., didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa maksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu tahun (12 bulan).
3. Akomodasi ialah suatu usaha yang menggunakan suatu bangunan atau sebagian bangunan yang disediakan secara khusus dan setiap orang dapat menginap, makan serta memperoleh pelayanan dan fasilitas lainnya dengan pembayaran. Akomodasi dibedakan antara hotel dan akomodasi lainnya. Ciri khusus dari hotel adalah mempunyai restoran yang berada di bawah manajemen hotel tersebut.

TECHNICAL NOTES

1. *The concept and definition of tourism refers to the recommendatation of the world tourism Organization (WTO) and International Union of Offices Traver Organization (IUTO).*
2. *A Foreign visitor is any person visiting a country other than his usualy place of residence for any reason other than for earning income in the country visited and the lengh of stay is no more than one year (12 months).*
3. *An accommodation is an establishment using a building or a part of a building, prepared commercially for any person to stay, eat and obtain service as well as other facilities. ccommodation is segregated into hotel and other accommodations. The special characteristic of a hotel is having a restaurant under the hotel management.*

Gambar
Figures

4.1 Jumlah Menara dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Serta Kondisi Sinyal Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Numbers of towers and phone operator services and signal strength in Cilincing by Subdistricts, 2021



Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

4 KOMUNIKASI DAN PARIWISATA COMMUNICATION AND TOURISM

Tabel 4.1 Jumlah Menara dan Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Serta Kondisi Sinyal Telepon Seluler Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Table Numbers of towers and phone operator services and signal strength in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Jumlah Menara Telepon Seluler (BTS) Transmitted Towers	Jumlah Operator Layanan Komunikasi Telepon Seluler Yang Menjangkau di Desa/Kelurahan Numbers of Operator Services	Kondisi Sinyal Telepon Seluler di Sebagian Besar Wilayah Desa/ Kelurahan Signal Strength in majority areas
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	10	6	Sangat Kuat
Rorotan	20	6	Sangat Kuat
Marunda	6	6	Sangat Kuat
Cilincing	16	6	Sangat Kuat
Semper Timur	7	6	Sangat Kuat
Semper Barat	12	6	Sangat Kuat
Kalibaru	10	6	Sangat Kuat
Cilincing	81	42	

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.2 Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021
Table Numbers of Post Office or Expeditions services in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos Post Office	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Expedition Agents
(1)	(2)	(3)
Sukapura	Beroperasi	Beroperasi
Rorotan	Beroperasi	Beroperasi
Marunda	Beroperasi	Beroperasi
Cilincing	Beroperasi	Beroperasi
Semper Timur	Beroperasi	Beroperasi
Semper Barat	Beroperasi	Beroperasi
Kalibaru	Beroperasi	Beroperasi

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.3
Table**Sarana Transportasi Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021**
*Type of transportation modes in Cilincing by Subdistricts,
2021*

Kelurahan Subdistrict	Jenis Transportasi Type of transportations	Keberadaan Angkutan Umum Public transport existences
(1)	(2)	(3)
Sukapura	Darat	Ada, dengan trayektetap
Rorotan	Darat	Ada, dengan trayektetap
Marunda	Darat	Ada, dengan trayektetap
Cilincing	Darat	Ada, dengan trayektetap
Semper Timur	Darat	Ada, dengan trayektetap
Semper Barat	Darat	Ada, dengan trayektetap
Kalibaru	Darat	Ada, dengan trayektetap

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.4 **Kondisi Jalan Darat Antar Desa/Kelurahan Menurut Desa/
Kelurahan di Kecamatan Cilincing, 2021**
Table **Road Conditions in Cilincing by Subdistricts, 2021**

Kelurahan Subdistrict	JenisPermukaanJalan Road surfaces type	DapatDilaluiKendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih Abilitytobecrossedby4 wheeledormorevehicles
(1)	(2)	(3)
Sukapura	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun
Rorotan	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun
Marunda	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun
Cilincing	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun
Semper Timur	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun
Semper Barat	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun
Kalibaru	Aspal/Beton	Sepanjang Tahun

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.5 Banyaknya Desa/Kelurahan yang Memiliki Kelompok Kegiatan Olahraga Menurut Jenis Olahraga dan Ketersediaan Fasilitas/Lapangan Olahraga di Kecamatan Cilincing, 2021
Numbers of Sport Facilities according to Kind of Sports in Cilincing by Subdistricts, 2021

Jenis Olahraga Kind of Sports	Kondisi Fasilitas/Lapangan Olahraga			
	Baik Good	Rusak Sedang Normal Damaged	Rusak Parah Severely Damaged	Tidak Ada Fasilitas/ Lapangan Olahraga No Sport Facilities
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sepak bola/Football	4	-	-	3
Bola voli/Volley ball	7	-	-	-
Bulu tangkis/Badminton	7	-	-	-
Bola basket/Basket ball	7	-	-	-
Tenis lapangan/Tennis	2	-	-	5
Tenis meja/Table Tennis	7	-	-	-
Futsal	7	-	-	-
Renang/Swimming	2	-	-	5
Beladiri(pencak silat, karate, dll) /Martial Arts	7	-	-	-
Bilyard/Billiards	3	-	-	4
Pusat kebugaran (senam, fitness, aerobik, dll)/Gym	6	-	-	1
Lainnya/Others	-	-	-	7

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.6 Banyaknya Sarana dan Prasarana Ekonomi Menurut Desa/
Table Banyaknya Sarana dan Prasarana Ekonomi Menurut Desa/
Numbers of Economical Facilities in Cilincing by Subdistricts,
2021

Kelurahan Subdistrict	Kelompok Pertokoan Stores	Pasar dengan Bangunan Permanen Markets	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen Semi- permanent Markets	PasarTanpa Bangunan Street Merchants
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	6	2	1	-
Rorotan	1	1	1	-
Marunda	11	-	-	1
Cilincing	1	-	1	1
Semper Timur	1	3	1	1
Semper Barat	16	-	-	2
Kalibaru	1	8	1	2
Cilincing	37	14	5	7

Lanjutan Tabel 4.6
Continues of Table 4.6

Kelurahan Subdistrict	Minimarket/ Swalayan ¹ Grocery Stores	Toko/Warung Kelontong Shops	Restoran/Rumah Makan Restaurants
(1)	(6)	(7)	(8)
Sukapura	12	17	-
Rorotan	7	35	-
Marunda	4	356	-
Cilincing	17	15	-
Semper Timur	9	15	-
Semper Barat	15	275	-
Kalibaru	5	580	-
Cilincing	69	1 293	-

Lanjutan Tabel 4.6
Continues of Table 4.6

Kelurahan Subdistrict	Warung/Kedai Makanan Food Stalls	Hotel	Hostel/Motel/ Losmen/Wisma Inn
(1)	(9)	(10)	(11)
Sukapura	795	-	-
Rorotan	111	-	-
Marunda	19	-	-
Cilincing	110	2	2
Semper Timur	450	-	-
Semper Barat	400	3	3
Kalibaru	395	-	-
Cilincing	2 280	5	5

Catatan: 1 yang memiliki luas < 400 m2
Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.7 Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Yang Beroperasi Menurut Desa/Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Cilincing, 2021
Table *Numbers of Financial Services in Cilincing by Subdistricts, 2021*

Kelurahan Subdistrict	Bank Umum Pemerintah Public Government Banks	Bank Umum Swasta Common Banks	Bank Perkreditan Rakyat Rural Banks
(1)	(2)	(3)	(4)
Sukapura	4	-	-
Rorotan	3	4	-
Marunda	1	-1	-
Cilincing	5	1	-
Semper Timur	-	1	-
Semper Barat	2	7	-
Kalibaru	3	-	-
Cilincing	18	14	-

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.8 Banyaknya Koperasi yang Masih Aktif Menurut Desa/ Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Cilincing, 2021
Table Numbers of Active Cooperatives in Cilincing by Subdistricts, 2021

Kelurahan Subdistrict	Koperasi Unit desa (KUD) Rural Cooperative	Koperasi Industri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) Industries and Handicraft Cooperative	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) saving and loan cooperative	Koperasi Lainnya Others Cooperative
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	-	-	-	3
Rorotan	-	-	-	1
Marunda	-	-	-	1
Cilincing	-	-	-	9
Semper Timur	-	-	-	3
Semper Barat	-	-	-	-
Kalibaru	-	-	2	1
Cilincing	-	-	2	18

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.9 Banyaknya Industri Mikro dan Kecil Menurut Desa/Kelurahan dan Jenisnya di Kecamatan Cilincing, 2021
Table *Numbers of Micro and Small Industry in Cilincing by Subdistricts, 2021*

Kelurahan Subdistrict	Barang dari Kulit LeatherGoods	Barang dari Kayu Wooden Stuff	Barangdari Logam MetaGoods	Barang dari Kain Cloth Goods
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura		3		3
Rorotan		1	1	3
Marunda		2		-
Cilincing		2		3
Semper Timur		-	1	3
Semper Barat	-	2		6
Kalibaru	-	5		-
Cilincing	-	15	2	18

Lanjutan Tabel 4.9
Continues of Table 4.9

Kelurahan Subdistrict	Gerabah/ Keramik Ceramic	Anyaman Webbing	Makanan/ Minuman Foods	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sukapura	-	-	16	-
Rorotan	-	-	10	-
Marunda	-	-	12	-
Cilincing	-	-	25	-
Semper Timur	-	-	23	-
Semper Barat	-	-	14	-
Kalibaru	-	-	35	8
Cilincing	-	-	135	8

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

Tabel 4.10 Keberadaan Taman Bacaan Masyarakat dan Ruang Publik Terbuka di Kecamatan Cilincing, 2021
Table *The Existence of Community Reading Garden and Open Public Space in Cilincing by Subdistricts, 2021*

Kelurahan Subdistrict	Taman Bacaan Masyarakat Reading Garden	Ruang Publik Terbuka Open Public Space
(1)	(2)	(3)
Sukapura	Ada	Ada, dikelola
Rorotan	Ada	Ada, dikelola
Marunda	Ada	Ada, dikelola
Cilincing	Ada	Ada, tidak dikelola
Semper Timur	Tidak ada	Tidak ada
Semper Barat	Ada	Ada, dikelola
Kalibaru	Ada	Ada, dikelola

Sumber: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK

KOTA JAKARTA UTARA

Jl. Berdikari I No 1 Kel Rawa Badak Utara

Kec. Koja, Jakarta Utara

Telp. +62 21 22494346

Homepage : <http://jakutkota.bps.go.id>

E-mail : bps3175@bps.go.id

