

**KECAMATAN ERIS
DALAM ANGKA**
*ERIS SUBDISTRICT
IN FIGURES*

2023



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

KECAMATAN ERIS DALAM ANGKA

*ERIS SUBDISTRICT
IN FIGURES*

2023

KECAMATAN ERIS DALAM ANGKA
Eris Subistrict in Figures
2023

ISSN: 2715-3479

No. Publikasi/*Publication Number*: 71020.2308

Katalog /*Catalog*: 1102001.7102190

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: xxii + 46 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Minahasa

BPS-Statistics of Minahasa Regency

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Minahasa

BPS-Statistics of Minahasa Regency

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Minahasa

BPS-Statistics of Minahasa Regency

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

Freepik

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Minahasa/*BPS-Statistics of Minahasa Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

CV. Bahu Bahtera Indah

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

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

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Leopold Richard Rawung, SE

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Leopold Richard Rawung, SE

Penyunting/Editors

Ahmad Handoko Lipoeto, SE

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Evi Sanjaya, SST

Penata Letak/Layout Designers

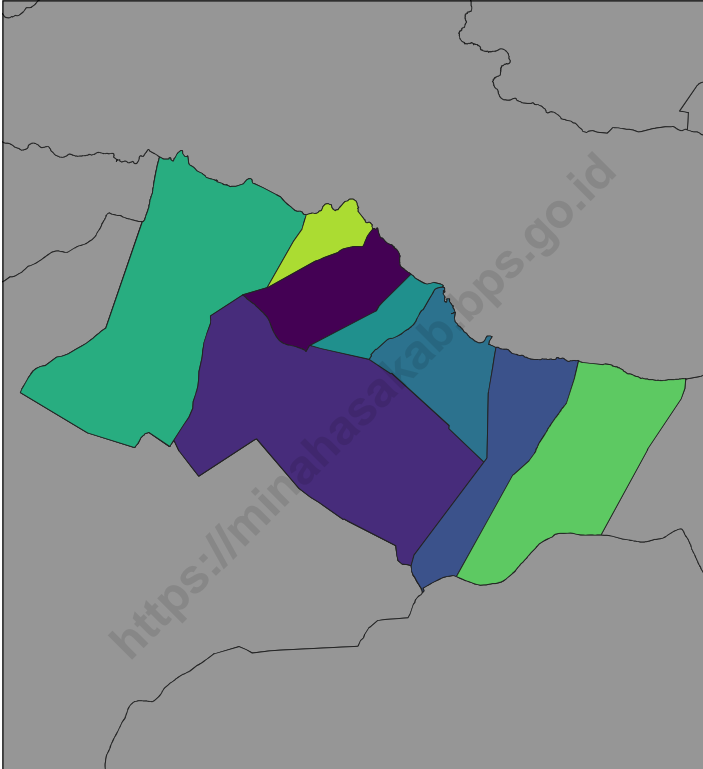
Frenaldy Wahyudi Wenas, S.Tr.Stat

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

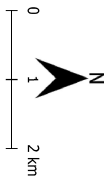
1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Minahasa/*Regional Office of Population and Civil Registration of Minahasa Regency*
5. Badan Kepegawaian dan Diklat Daerah Kabupaten Minahasa/*Regional Employment and Training Agency of Minahasa Regency*

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

PETA WILAYAH ERIS MAP OF ERIS



Peta Wilayah
Kecamatan Eris
Kabupaten Minahasa
2022



- Daftar Desa
- ERIS
 - MAJUMBI
 - RAMOMERUT
 - TANDENGAN
 - TANDENGAN SATU
 - TELAP
 - TOULIANG OKI
 - WATUMEA

KEPALA BPS KABUPATEN MINAHASA
CHIEF STATISTICIAN OF MINAHASA REGENCY



LEOPOLD RICHARD RAWUNG, SE.



KATA PENGANTAR

Kecamatan Eris Dalam Angka 2023 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Minahasa. Publikasi ini diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kecamatan Eris, Kabupaten Minahasa.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak baik instansi pemerintah maupun swasta. Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan disampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Kami menyadari bahwa masih ada kekurangan dan kesalahan dalam penyusunan publikasi ini. Oleh karena itu, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pengguna data sangat diharapkan.

Tondano, September 2023
Kepala BPS Minahasa



LEOPOLD RICHARD RAWUNG, SE.



PREFACE

Eris Subdistrict in Figures 2023 is an annual publication written by BPS Regency of Minahasa. Hopefully this publication can help to equip compilation of development planning in Eris Subdistrict.

This comprehensive publication has been made possible with the assistance and contribution from several governmental institutions and private organizations. To all parties who have been involved in the completion of this publication, I would like to express my sincere appreciation and gratitude.

I admit this publication is still lacking in some ways, so feedback and constructive suggestions to improve this publication are always welcome.

*Tondano, September 2023
Chief Statistician of Minahasa*

LEOPOLD RICHARD RAWUNG, SE.

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	xix
Penjelasan Umum/ Explanatory Notes	xx
Daftar Singkatan/ List of Abbreviation	xxii
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	9
3. Penduduk/ <i>Population</i>	15
4. Sosial dan Kesejahteraan/ <i>Social and Welfare</i>	23
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	33

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

Halaman
Page

1. GEOGRAFI DAN IKLIM / GEOGRAPHY AND CLIMATE

1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

1.1.1	Luas Daerah Menurut Desa di Kecamatan Eris, 2022 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Eris Subdistrict, 2022</i>	6
1.1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/ Kota Menurut Desa di Kecamatan Eris (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages in Eris Subdistrict (km), 2022</i>	7
1.1.3	Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Desa di Kecamatan Eris (m), 2022 <i>Height Above Mean Sea Level (AMSL) By Village in Eris Subdistrict (m), 2022</i>	8

2. PEMERINTAHAN / GOVERNMENT

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

2.1.1	Jumlah Satuan Lingkungan Setempat (SLS) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Eris, 2022 <i>Number of Satuan Lingkungan Setempat (SLS) by Villages¹/Kelurahan in Eris Subdistrict, 2022</i>	12
-------	--	----

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2022</i>	13
2.2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah Kecamatan Eris Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Number of Civil Servants of Eris Subdistrict Government by Educational Level and Sex, 2022</i>	14

3. PENDUDUK / POPULATION

3.1	Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Eris, 2022 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Eris Subdistrict, 2022</i>	19
3.2	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Eris, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Eris Subdistrict, 2022</i>	21

4. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN / SOCIAL AND WELFARE

**4.1 PENDIDIKAN
EDUCATION**

4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2022 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Eris Subdistrict, 2022</i>	29
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Eris Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	30
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Eris Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	31
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Pupils by Educational Level in Eris Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023</i>	32

**4.2 KESEHATAN
HEALTH**

4.2.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Eris, 2022	
-------	--	--

<i>Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Eris Subdistrict, 2022.....</i>	33
---	----

5. PERTANIAN / AGRICULTURE

5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (ha), 2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Eris Subdistrict (ha), 2022.....</i>	39
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (kuintal), 2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Eris Subdistrict (quintal), 2022.....</i>	40
5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (m ²), 2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Eris Subdistrict (m²), 2022.....</i>	41
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (kg), 2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Eris Subdistrict (kg), 2022.....</i>	42
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (m ²), 2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Eris Subdistrict (m²), 2022.....</i>	43
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (tangkai), 2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Eris Subdistrict (stalks), 2022.....</i>	44
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (kuintal), 2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Eris Subdistrict (quintal), 2022.....</i>	45

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

		Halaman Page
1.1	Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (km ²), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan (km²), 2022</i>	4
1.2	Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Eris (km), 2022 <i>Distance to the District Capital by Village/Kelurahan in Eris Subdistrict (km), 2022</i>	5
3.1	Piramida Penduduk Kecamatan Eris, 2022 <i>Population Pyramid Eris Subdistrict, 2022</i>	18
4.1	Jumlah Sekolah dan Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2022/2023 <i>Number of School and Student By Level of Education in Eris Subdistrict, 2022/2023</i>	27
5.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Kecamatan Eris, 2022 <i>Harvested Area and Production of Seasonal Vegetable and Fruit in Eris Subdistrict, 2022</i>	39
5.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Kecamatan Eris, 2022 <i>Harvested Area and Production of Medicinal Vegetable and Fruit in Eris Subdistrict, 2022</i>	40

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>



Bab 1
Chapter



Geografi dan Iklim
Geography and Climate

<https://minahasakabooks.id>



ULASAN

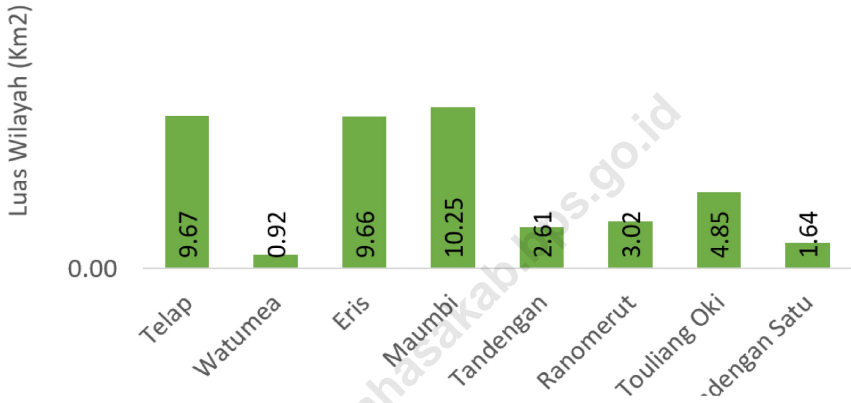
1. Kecamatan Eris merupakan dataran rendah yang terletak antara $124^{\circ} 54^{\circ}$ - $125^{\circ} 05^{\circ}$ Bujur Timur dan $1^{\circ} 07^{\circ}$ - $1^{\circ} 17^{\circ}$ Lintang Utara. Kecamatan Eris memiliki luas wilayah $42,62 \text{ Km}^2$.
2. Pada tahun 2021, wilayah administrasi Kecamatan Eris terdiri dari 8 desa dengan luas wilayah sebagai berikut: Telap ($9,67 \text{ Km}^2$), Watumea ($0,92 \text{ Km}^2$), Eris ($9,66 \text{ Km}^2$), Maumbi ($10,25 \text{ Km}^2$), Tandengan ($2,61 \text{ km}^2$), Ranomerut ($3,02 \text{ Km}^2$), Touliang Oki ($4,85 \text{ Km}^2$), dan Tandengan Satu ($1,64 \text{ Km}^2$).

DESCRIPTIONS

1. *Eris Subdistrict is a low land which located between $124^{\circ} 54^{\circ}$ - $125^{\circ} 05^{\circ}$ east longitude and $1^{\circ} 07^{\circ}$ - $1^{\circ} 17^{\circ}$ north latitude. Eris Subdistrict has an area of $42,62 \text{ Km}^2$.*
2. *In 2021, Eris Subdistrict consists of 8 villages with these following area for each village: Telap ($9,67 \text{ Km}^2$), Watumea ($0,92 \text{ Km}^2$), Eris ($9,66 \text{ Km}^2$), Maumbi ($10,25 \text{ Km}^2$), Tandengan ($2,61 \text{ km}^2$), Ranomerut ($3,02 \text{ Km}^2$), Touliang Oki ($4,85 \text{ Km}^2$), and Tandengan Satu ($1,64 \text{ Km}^2$).*

Gambar 1.1
Figures

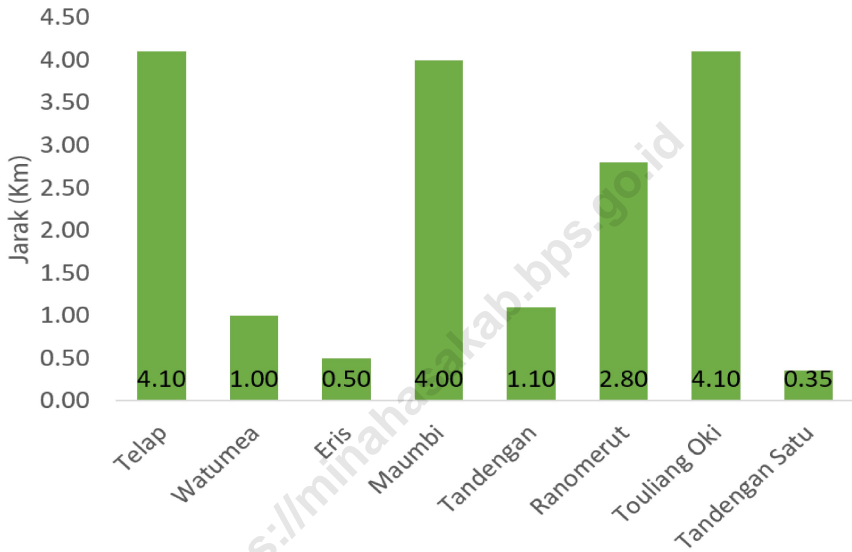
Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (km²), 2022
Total Area by Village/Kelurahan (km²), 2022



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

Gambar 1.2
Figures

Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Eris (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Eris Subdistrict (km), 2022



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 di Kecamatan Eris, 2022
Table Total Area by Villages/Kelurahan in Eris Subdistrict, 2022

Desa Village	Luas Total Area (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan Percentage to District Area
(1)	(2)	(3)
Telap	9,67	22,69
Watumea	0,92	2,16
Eris	9,66	22,66
Maumbi	10,25	24,05
Tandangan	2,61	6,12
Ranomerut	3,02	7,09
Touliang Oki	4,85	11,38
Tandangan Satu	1,64	3,85
Eris	42,62	100,00

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Desa-Desa di Kecamatan Eris/Villages in Eris Subdistrict

Tabel 1.1.2
Table

Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa di Kecamatan Eris (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages in Eris Subdistrict (km), 2022

Desa Village	Jarak ke Ibukota Kecamatan Distance to District Capital	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota Distance to Regency/Municipal Capital
(1)	(2)	(3)
Telap	4,1	14,4
Watumea	1,0	13,4
Eris	0,5	12,9
Maumbi	4,0	12,3
Tandengan	1,1	9,3
Ranomerut	2,8	7,5
Touliang Oki	4,1	6,2
Tandengan Satu	0,35	10

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Desa-Desa di Kecamatan Eris/Villages in Eris Subdistrict

Tabel 1.1.3
Table

Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Desa di Kecamatan Eris (m), 2022
Height Above Mean Sea Level (AMSL) By Village in Eris Subdistrict (m), 2022

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Height Above Mean Sea Level (AMSL)
(1)	(2)
Telap	691
Watumea	691
Eris	686
Maumbi	799
Tandengan	686
Ranomerut	685
Touliang Oki	693
Tandengan Satu	684

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2022/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021



Bab **2**
Chapter



Pemerintahan
Government

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Pemerintah kecamatan adalah kepala kecamatan dibantu perangkat kecamatan sebagai unsur penyelenggara pemerintahan kecamatan. Terdiri dari kepala kecamatan, sekretaris kecamatan dan perangkat kecamatan lainnya (sekretariat kecamatan dan pelaksana teknis).
2. Pemerintah desa adalah kepala desa atau yang disebut dengan nama lain dibantu perangkat desa sebagai unsur penyelenggara pemerintahan desa. Terdiri dari : kepala desa, sekretaris desa dan perangkat desa lainnya (sekretariat desa dan pelaksana teknis).
3. Pegawai negeri adalah pegawai yang telah memenuhi syarat yang ditentukan, diangkat oleh pejabat yang berwenang dan disertai tugas dalam suatu jabatan negeri, atau disertai tugas negara lainnya, dan digaji berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

TECHNICAL NOTES

1. *District governments is district head assisted by district officials as element of district administration. Consists of the district head, the district secretary and other district officials (district secretariat and technical official).*
2. *Village governments is village head assisted by village officials as element of village administration. Consists of the village head, the village secretary and other village officials (village secretariat and technical official).*
3. *A civil servant shall be an employee who has met the prescribed requirements, appointed by an authorized official and assigned a duty in a public office, or assigned to another state duty, and remunerated under applicable laws and regulations.*

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Satuan Lingkungan Setempat (SLS) Menurut Desa/
Table Kelurahan di Kecamatan Eris, 2022
*Number of Satuan Lingkungan Setempat (SLS) by Villages¹/
Kelurahan in Eris Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Satuan Lingkungan Setempat (SLS) <i>Satuan Lingkungan Setempat</i>
(1)	(2)
Telap	6
Watumea	5
Eris	8
Maumbi	3
Tandengan	5
Ranomerut	5
Touliang Oki	8
Tandengan Satu	5
Eris	45

Catatan/Note: ...

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

2.2 SUMBER DAYA MANUSIA HUMAN RESOURCES

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Pemerintah Daerah dan Jenis Kelamin, 2022
Table *Number of Civil Servants by Local Government and Sex, 2022*

Pemerintah Daerah <i>Local Government</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Pemerintah Daerah Kecamatan Eris	7	4	11

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Diklat Daerah Kabupaten Minahasa/Regional Employment and Training Agency of Minahasa Regency

Tabel 2.2.2
Table

**Jumlah Pegawai Negeri Sipil Pemerintah Daerah
Kecamatan Eris Menurut Tingkat Pendidikan dan Jenis
Kelamin, 2022**
*Number of Civil Servants of Eris Subdistrict Government by
Educational Level and Sex, 2022*

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	-	-	-
SMP/Sederajat <i>Junior High School</i>	-	-	-
SMA/Sederajat <i>Senior High School</i>	1	1	2
Diploma I/Akta I <i>Diploma I/Akta I</i>	-	-	-
Diploma II/Akta II <i>Diploma II/Akta II</i>	-	-	-
Diploma III/Akta III <i>Diploma III/Akta III</i>	-	-	-
Diploma IV/Akta IV <i>Diploma IV/Akta IV</i>	-	-	-
S1/Sarjana <i>Under Graduate/Bachelor</i>	6	3	9
S2/Pasca Sarjana <i>Graduate</i>	-	-	-
S3/Doktor/Ph.D <i>Post Graduate</i>	-	-	-
Jumlah/Total	7	4	11

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Kepegawaian dan Diklat Daerah Kabupaten Minahasa/Regional Employment and Training Agency of Minahasa Regency



Bab **3**
Chapter



Penduduk
Population

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



PENJELASAN TEKNIS

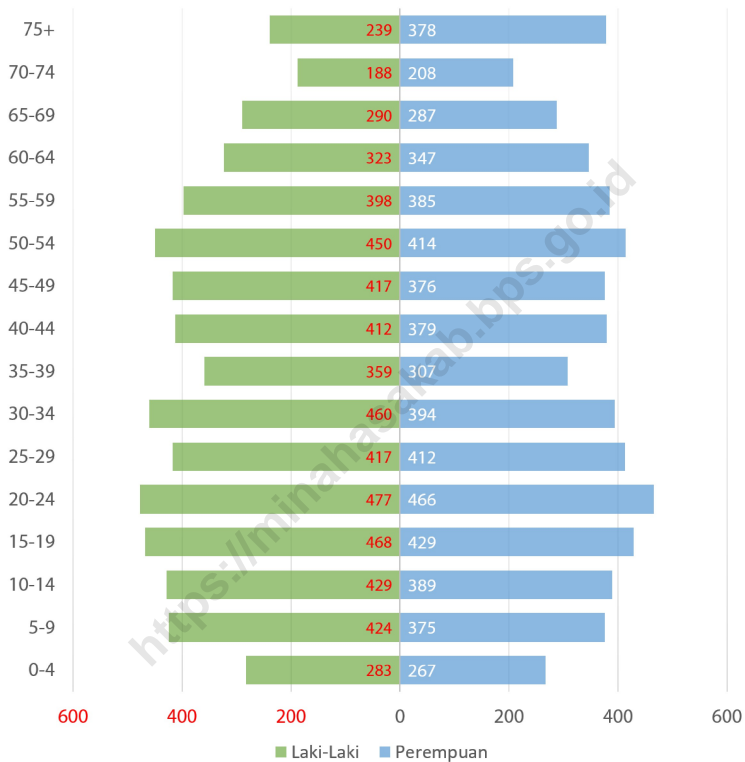
1. Penduduk adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
2. Kepadatan penduduk adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
3. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu. Biasanya dinyatakan dengan banyaknya penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan.
4. Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin.

TECHNICAL NOTES

1. *The population 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. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
3. *Sex ratio is the ratio of males population to female population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females.*
4. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, as such: population by age group, population by sex.*

Gambar 3.1
Figures

Piramida Penduduk Kecamatan Eris, 2022
Population Pyramid Eris Subdistrict, 2022



Sumber/Source : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Minahasa/Regional Office of Population and Civil Registration of Minahasa Regency

Tabel 3.1
Table

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

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Telap	606	574	1 180
Watumea	517	514	1 031
Eris	1 000	986	1 986
Maumbi	235	222	457
Tandengan	595	563	1 158
Ranomerut	767	749	1 516
Touliang Oki	1 524	1 419	2 943
Tandengan Satu	790	786	1 576
Eris			

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Telap	9,96	122,03	105,57
Watumea	8,70	1 120,65	100,58
Eris	16,76	205,59	101,42
Maumbi	3,86	44,,9	105,86
Tandangan	9,77	443,68	105,68
Ranomerut	12,80	501,99	102,40
Touliang Oki	24,84	608,06	107,40
Tandangan Satu	13,30	960,98	100,51
Eris	100	277,97	103,80

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Minahasa/*Regional Office of Population and Civil Registration of Minahasa Regency*

Tabel 3.2
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Eris, 2022
Population by Age Groups and Sex in Eris 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	283	267	550
5-9	424	375	799
10-14	429	389	818
15-19	468	429	897
20-24	477	466	943
25-29	417	412	829
30-34	460	394	854
35-39	359	307	666
40-44	412	379	791
45-49	417	376	793
50-54	450	414	864
55-59	398	385	783
60-64	323	347	670
65-69	290	287	577
70-74	188	208	396
75+	239	378	617
Eris	6 034	5 813	11 847

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Minahasa/Regional Office of Population and Civil Registration of Minahasa Regenc



Bab

Chapter

4



Sosial dan Kesejahteraan Rakyat

Social and Welfare

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Jalur Pendidikan di Indonesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No. 20 Tahun 2013 tentang Sistem Pendidikan Nasional).
2. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik, profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus..
3. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama(SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.
4. Sarana kesehatan adalah tempat yang digunakan untuk menyelenggarakan upaya kesehatan.
5. Gizi buruk adalah suatu keadaan kekurangan konsumsi zat gizi yang disebabkan oleh rendahnya konsumsi energi protein dalam makanan sehari-hari, yang ditandai dengan berat dan tinggi badan tidak sesuai umur (dibawah rata-rata) dan harus ditetapkan oleh tenaga medis.
6. Bencana alam adalah bencana

TECHNICAL NOTES

1. *The Education System in Indonesia consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No.20 Year 2013 about The National Education System).*
2. *The Formal Education Level consists of primary education, secondary education, and high education. The kind of education that taught consists of general education, vocational academic, professional, religious, and spesific education.*
3. *The primary Education consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms..*
4. *Health facilities are places used to carry out health efforts.*
5. *Malnutrition is a condition of lack of consumption of nutrients caused by low consumption of protein energy in the daily diet, which is characterized by weight and height that is not according to age (below average) and must be determined by medical personnel.*
6. *Natural disasters are disasters caused by events or a series*

yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, gunung meletus, banjir, banjir bandang, kekeringan, angin topan dan tanah longsor.

7. Mitigasi adalah serangkaian upaya untuk mengurangi risiko bencana, baik melalui pembangunan fisik maupun penyadaran dan peningkatan kemampuan menghadapi ancaman bencana.

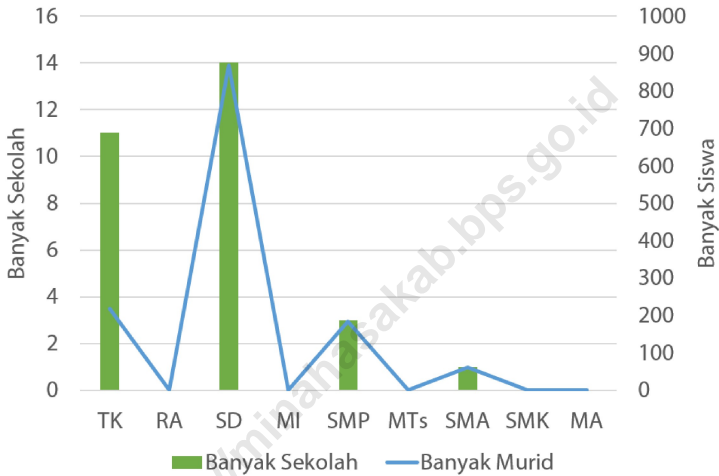
of events caused by nature, including earthquakes, tsunamis, volcanic eruptions, floods, flash floods, droughts, hurricanes and landslides.

7. *Mitigation is a series of efforts to reduce disaster risk, both through physical development as well as awareness and capacity building to deal with disaster threats.*

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

Gambar 4.1
Figures

Jumlah Sekolah dan Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2022/2023
Number of School and Student By Level of Education in Eris 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
Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 17 Februari 2022/ Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2022
Table *Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Eris Subdistrict, 2022*

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	2022
(1)	(4)
Sekolah Dasar (SD) <i>Primary School</i>	9
Madrasah Ibtidaiyah (MI) <i>Madrasah Ibtidaiyah</i>	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) <i>Junior High School</i>	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) <i>Madrasah Tsanawiyah (MTs)</i>	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) <i>Senior High School</i>	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) <i>Vocational High School</i>	-
Madrasah Aliyah (MA) <i>Madrasah Aliyah</i>	-
Akademi/Perguruan Tinggi <i>Academy/University</i>	-

Catatan/Note: ¹ Desa 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 Eris, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Eris 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	-	-	11	11	11	11
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	9	9	5	5	14	14
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3	3	-	-	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1	1	-	-	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: ³ Seluruh Raudatul Athfal (RA) berstatus swasta/All Raudatul Athfal (RA) are private
Data peserta didik Madrasah tahun ajaran 2020/2022 tidak tersedia/Data of Islamic School Pupils 2020/2022 is not available

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 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

Tabel 4.1.3
Table

Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Teachers by Educational Level in Eris SubSubdistrict, 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	-	-	17	17	17	17
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	78	82	32	36	110	118
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} / Junior High Schools ^{1,3}	24	30	-	-	24	30
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} / Senior High Schools ^{1,3}	8	9	-	-	8	9
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3,4} Vocational High Schools ^{1,3,4}	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

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

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

Data peserta didik Madrasah tahun ajaran 2020/2022 tidak tersedia/Data of Islamic School Pupils 2020/2022 is not available

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 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

Tabel
4.1.4
Table

Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Eris, 2020/2022 dan 2022/2022
Number of Pupils by Educational Level in Eris Subdistrict, 2020/2022 and 2022/2022

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	-	-	201	218	201	218
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	543	541	307	328	850	869
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ / Junior High Schools ¹	178	183	-	-	178	183
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	50	61	-	-	50	61
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	-	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	-	-	-

Catatan/Note: Data peserta didik Madrasah tahun ajaran 2021/2022 tidak tersedia/Data of Islamic School Pupils 2020/2022 is not available

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 2022/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 17 February 2022

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Sarana Kesehatan Menurut Jenis Sarana Kesehatan di Kecamatan Eris, 2022
Number of Villages¹/Kelurahan Health Facilities by Type of Health Facilities in Eris Subdistrict, 2022

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2022
(1)	(4)
Rumah Sakit <i>Hospital</i>	-
Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>	-
Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic</i>	-
Puskesmas Rawat Inap <i>Public Health Center with Inpatient Care</i>	-
Puskesmas Tanpa Rawat Inap <i>Public Health Center without Inpatient Care</i>	1
Apotek <i>Pharmacy</i>	1

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2019–2022/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021



Bab **5**
Chapter



Pertanian
Agriculture

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



PENJELASAN TEKNIS

1. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.
2. 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.
3. 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.
4. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.
5. 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.
6. Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan

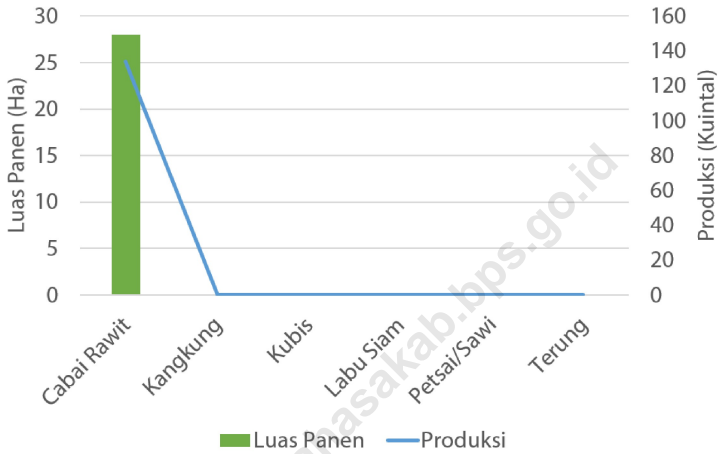
TECHNICAL NOTES

1. *Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc., consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.*
2. *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.*
3. *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 leaf and or fruit with the age of more than one year.*
4. *Annual fruit plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one year of age.*
5. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine, cosmetic, and health which is consumed or used from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tubber, and root.*
6. *Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of*

- baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
7. Luas panen tanaman hortikultura adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.
 8. 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.
 9. 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.
- flower, and they are often used as a yard decorator and etc..*
7. *Harvested area of horticulture is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.*
 8. *Harvested area of vegetables is area of entirely plant harvested/demolished and plant harvested several times/undemolished.*
 9. *Horticulture productions 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.*

Gambar 5.1
Figures

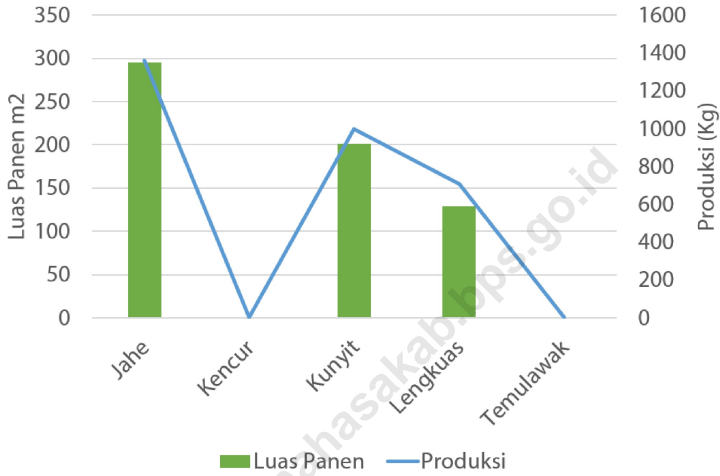
Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Kecamatan Eris, 2022
Harvested Area and Production of Seasonal Vegetable and Fruit in Eris Subdistrict, 2022



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

Gambar 5.2
Figures

Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka Kecamatan Eris, 2022
Harvested Area and Production of Medicinal Vegetable and Fruit in Eris Subdistrict, 2022



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

Tabel 5.1
Table

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (ha), 2022
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Eris Subdistrict (ha), 2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2022
(1)	(5)
Sayuran/Vegetables:	
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	28
Kangkung/Water Spinach	-
Kubis/Cabbage	-
Labu Siam/Chayote	-
Petsai/Sawi/Chinese Cabbage/Mustard Green	-
Terung/Eggplant	-

Catatan/Note: Angka Sementara/Temporary Numbers

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

Tabel 5.2
Table

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (kuintal), 2022
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Eris Subdistrict (quintal), 2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2022
(1)	(5)
Sayuran/Vegetables:	
Cabai Rawit/Chili/Cayenne Pepper	134
Kangkung/Water Spinach	-
Kubis/Cabbage	-
Labu Siam/Chayote	-
Petsai/Sawi/Chinese Cabbage/Mustard Green	-
Terung/Eggplant	-

Catatan/Note: Angka Sementara/Temporary Numbers

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

Tabel 5.3
Table

**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman
di Kecamatan Eris (m²), 2022**
*Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Eris
Subdistrict (m²), 2022*

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2022
(1)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	295
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	-
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	201
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	129
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	-

Catatan/*Note*: Angka Sementara/*Temporary Numbers*

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

Tabel 5.4
Table

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (kg), 2022
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Eris Subdistrict (kg), 2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2022
(1)	(5)
Jahe/ <i>Ginger</i>	1 360
Kencur/ <i>East Indian Galangal</i>	-
Kunyit/ <i>Turmeric</i>	996
Laos/Lengkuas/ <i>Galanga</i>	705
Temulawak/ <i>Java Turmeric</i>	-

Catatan/Note: Angka Sementara/*Temporary Numbers*

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

Tabel 5.5
Table

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (m²), 2022
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Eris Subdistrict (m²), 2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2022
(1)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	-
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flowe</i>	-

Catatan/Note: Angka Sementara/*Temporary Numbers*

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

Tabel 5.6
Table

Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (tangkai), 2022
Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Eris Subdistrict (stalks), 2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2022
(1)	(5)
Anggrek/ <i>Orchid</i>	-
Krisan/ <i>Chrysantemum</i>	-
Mawar/ <i>Rose</i>	-
Sedap Malam/ <i>Tuberose</i>	-
Anthurium Bunga/ <i>Flamingo Lily Flowe</i>	-

Catatan/Note: Angka Sementara/*Temporary Numbers*

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

Tabel 5.7
Table

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Eris (kuintal), 2022
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Eris Subdistrict (quintal), 2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2022
(1)	(5)
Buah-Buahan/Fruits:	
Durian/ <i>Durian</i>	170
Alpukat/ <i>Avocado</i>	70
Mangga/ <i>Mango</i>	-
Pepaya/ <i>Papaya</i>	-
Pisang/ <i>Banana</i>	400
Salak/ <i>Snakefruit</i>	-
Nenas/ <i>Pineapple</i>	33

Catatan/Note: Angka Sementara/Temporary Numbers

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

ST 2023
SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MINAHASA
BPS-STATISTICS OF
MINAHASA REGENCY**

Jl. Dotulolong Lasut, Tondano Timur, 95612
Telp.: (0431) 321155 Homepage: <http://minahasakab.bps.go.id>
E-mail: bps7102@bps.go.id