

# KECAMATAN KEI BESAR SELATAN DALAM ANGKA

*Kei Besar Selatan Subdistrict in Figures*

# 2019



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN MALUKU TENGGARA**

*BPS - Statistical of Maluku Tenggara Regency*

# KECAMATAN KEI BESAR SELATAN DALAM ANGKA

*Kei Besar Selatan Subdistrict in Figures*

# 2019



# **Kecamatan Kei Besar Selatan Dalam Angka**

## ***Kei Besar Selatan Subdistrict in Figures***

### **2019**

ISBN: 978-602-52738-7-2

No. Publikasi/*Publication Number*: 81020.1915

Katalog/*Catalog*: 1102001.8102022

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

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: xx + 106 halaman /*pages*

Naskah/*Manuscript*:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara

*BPS-Statistics of Maluku Tenggara Regency*

Gambar Kover oleh/*Cover Designed by*:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara

*BPS-Statistics of Maluku Tenggara Regency*

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

Air Terjun Weduar/ *Weduar Waterfalls*

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© BPS Kabupaten Maluku Tenggara / *BPS-Statistics of Maluku Tenggara Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

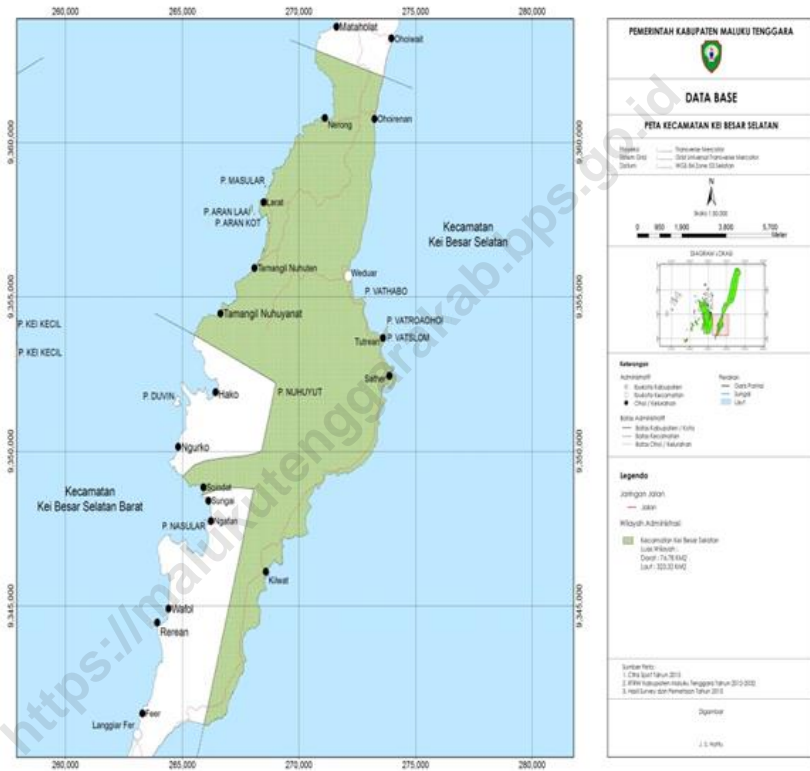
CV. Sinar Mitra

**Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau mengandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial 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*

# PETA WILAYAH KECAMATAN KEI BESAR SELATAN

## MAP OF KEI BESAR SELATAN SUBDISTRICT





**KEPALA BPS KABUPATEN MALUKU TENGGARA**  
*CHIEF STATISTICIAN OF MALUKU TENGGARA REGENCY*



**Ir. Alisye Kakerissa**





## KATA PENGANTAR

Kecamatan Kei Besar Selatan dalam Angka 2019 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Maluku Tenggara. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kabupaten Maluku Tenggara.

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.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan.

Langgur, September 2019

Kepala BPS

Kabupaten Maluku Tenggara

Ir. Alisye Kakerissa





## **PREFACE**

*Kei Besar Selatan Subdistrict in Figures 2019 is an annual publication written by Statistic – BPS of Maluku Tenggara Regency. Honestly, this publication has not perfect yet and has not filled the user's hope, especially for the planners yet, but hopely it can help to equip compilation of development planning in this regency.*

*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 preparation of this publication, I would like to express my sincerest appreciation and gratitude.*

*Comments and constructive suggestions for the improvement of this publication are always welcome.*

*Langgur, September 2019  
Chief Statistician – BPS of  
Maluku Tenggara Regency*

*Ir. Alisye Kakerissa*

## DAFTAR ISI/CONTENTS

	halaman page
Peta Wilayah Kecamatan Kei Besar Selatan .....	iv
<i>Map of Kei Besar Selatan Subdistrict</i> .....	iv
Kepala BPS Kabupaten Maluku Tenggara .....	vi
<i>Chief Statistician of Maluku Tenggara Regency</i> .....	vi
Kata Pengantar .....	viii
<i>Preface</i> .....	ix
Daftar Isi/Contents .....	x
Daftar Tabel/List of Tables .....	xii
Daftar Gambar/List of Figures .....	xviii
Penjelasan Umum/Explanatory Notes .....	xix
1 Geografi dan Iklim .....	1
<i>Geography and Climate</i> .....	1
1.1 Geografi/Geography .....	8
1.2 Iklim/Climate .....	11
2 Pemerintahan .....	15
<i>Government</i> .....	15
2.1 Pemerintahan/Government .....	19
3 Kependudukan dan Ketenagakerjaan .....	23
<i>Population and Employment</i> .....	23
3.1 Kependudukan/Population .....	30
4 Sosial .....	33
<i>Social</i> .....	33
4.1 Pendidikan/Education .....	42
4.2 Kesehatan/Health .....	46
4.3 Agama/Religion .....	48

5	Pertanian.....	49
	<i>Agriculture</i> .....	49
5.1	Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i> .....	59
5.2	Perkebunan/ <i>plantation</i> .....	60
5.3	Peternakan/ <i>Livestock</i> .....	61
5.4	Perikanan/ <i>Fishery</i> .....	63
5.5	Kehutanan/ <i>Forestry</i> .....	64
6	Pertambangan DAN energi.....	65
	<i>Mining and Energy</i> .....	65
6.1	Pertambangan/ <i>Mining</i> .....	69
6.2	Energi/ <i>Energy</i> .....	70
7	Perdagangan.....	73
	<i>Trade</i> .....	73
8	Hotel dan Pariwisata.....	81
	<i>Hotel and Tourism</i> .....	81
8.1	Pariwisata/ <i>Tourism</i> .....	85
9	Transportasi dan Komunikasi.....	87
	<i>Transportation and Communication</i> .....	87
9.1	Transportasi/ <i>Transportasi</i> .....	94
9.2	komunikasi/ <i>Communication</i> .....	97
10	Perbandingan Antar kecamatan.....	99
	<i>subdistrict Comparison</i> .....	99

## DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	halaman page
1 Geografi dan Iklim.....	1
1.1 Geografi/Geography .....	8
1.1.1 Letak Geografis Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	8
Geographical Location of Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	8
1.1.2 Luas Wilayah Kecamatan Kei Besar, 2018.....	9
Total Area of Kei Besar Subdistrict, 2018.....	9
1.1.3 Nama-nama Pulau Besar dan Status Didiami/Kosong dan Wilayah Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	9
Big Islands Names and Lived/Empty Status and Village Area in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	9
1.1.4 Klasifikasi Golongan Umur Beberapa Pulau/Kepulauan di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	10
Group Ages Clasifications some Islands/Archipelego in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	10
1.1.5 Nama-nama Sungai menurut Letaknya di Kecamatan Kei Besar ....	10
Names and Location by Rivers in Kei Besar Subdistrict .....	10
1.2 Iklim/ <i>Climate</i> .....	11
1.2.1 Banyaknya Gempa Bumi yang Tercatat pada Stasiun Geofisika Tual menurut Bulan, 2018.....	11
Number of Earthquakes Recorded at Geophysics Station of Tual by Monthly, 2018 .....	11
1.2.2 Jumlah Gempa Bumi yang Tercatat menurut Jarak di Stasiun Geofisika Tual, 2018 .....	12
Number of Earthquakes Recorded by Distance in Geophysics Station of Tual, 2018 .....	12
1.2.3 Data Klimatologi Bulanan Stasiun Meteorologi Dumatubun Langgur, 2018.....	13
Monthly Climate Data Recorded at the Dumatubun Langgur Meteorology Station, 2018 .....	13

2	Pemerintahan.....	15
2.1	Pemerintahan/ <i>Government</i> .....	19
2.1.1.	Nama-nama Camat Kei Besar dan Masa Jabatannya .....	19
	Names of District Major of Kei Besar and Serving Periods .....	19
2.1.2	Nama-nama Kepala Desa menurut Umur dan Pendidikan Terakhir di Kecamatan Kei Besar, 2017 .....	20
	Names of Village Chiefs by Age and Education in Kei Besar Subdistrict, 2017 .....	20
2.1.3	Klasifikasi Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	21
	Village Classification in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	21
3	Kependudukan dan Ketenagakerjaan.....	23
3.1	Kependudukan/ <i>Population</i> .....	30
3.1.1	Jumlah Penduduk menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018....	30
	Population by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	30
3.1.2	Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	31
	Population and Sex Ratio by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018	31
3.1.3	Persebaran dan Kepadatan Penduduk Kecamatan Kei Besar dan Kecamatan Lainnya, 2018.....	32
	Distribution and Density of Human Population of Kei Besar Subdistrict and the Other Subdistricts, 2018.....	32
4	Sosial.....	33
4.1	Pendidikan/ <i>Education</i> .....	42
4.1.1	Jumlah Taman Kanak-kanak dan Ruang Kelasnya menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	42
	Number of Kindergartens and Classrooms by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	42
4.1.2	Jumlah Sekolah Dasar menurut Status dan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	43
	Number of Elementary School by Status and by Villages in Kei Besar Subdistrict ,2018 .....	43

4.1.3	Jumlah Sekolah Menengah Pertama menurut Status dan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	44
	Number of Junior High School by Status and by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	44
4.1.4	Jumlah Sekolah Menengah Umum/Kejuruan menurut Status dan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	45
	Number of Senior High Schools and Vocational High Schools by Status and by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	45
4.2	Kesehatan/ <i>Health</i> .....	46
4.2.1	Jumlah Fasilitas Kesehatan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	46
	Number of Health Facilities by Village in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	46
4.2.2	Jumlah Dokter dan Tenaga Kesehatan Lainnya yang Berada di Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	47
	Number of Physicians and Other Paramedics Stayed in Village in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	47
4.3	Agama/ <i>Religion</i> .....	48
4.3.1	Jumlah Tempat Ibadah menurut Jenis dan Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara , 2018 .....	48
	Number of Worship Places by Type and Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018.....	48
5	Pertanian .....	49
5.1	Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i> .....	59
5.1.1	Luas Areal, Luas Panen dan Produksi Tanaman Pangan menurut Komoditi di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	59
	Land Area, Area Harvested and Production of Food Crops by Commodity in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	59
5.2	Perkebunan/ <i>plantation</i> .....	60
5.2.1	Luas Areal dan Produksi Tanaman Pala dan Kelapa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	60
	Land Area and Production of Pala and Coconut in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	60

5.3	Perernakan/ <i>Livestock</i> .....	61
5.3.1	Populasi Ternak, Jumlah Pemotongan dan Produksi Daging menurut Jenis di Kecamatan Kei Besar, 2015 .....	61
	Live Stocks Population, Slaughtered an Meat Production by Type in Kei Besar Subdistrict, 2015 .....	61
5.3.2	Populasi Unggas dan Produksi Telur menurut Jenis Unggas di Kecamatan Kei Besar, 2015 .....	62
	Poultry Population and Egg Production by Type in Kei Besar Subdistrict, 2015 .....	62
5.4	Perikanan/ <i>Fishery</i> .....	63
5.4.1	Jumlah Nelayan, Kelompok Nelayan, Perahu Nelayan dan Alat Penangkapan Ikan di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	63
	Number of Fishermen, Fishermen Groups, Fishing - Boat and Fishing Gears in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	63
5.5	Kehutanan/ <i>Forestry</i> .....	64
5.5.1	Luas Kawasan Hutan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018.....	64
	Total Forest Area in Maluku Tenggara Regency, 2018.....	64
6	Industri, Pertambangan, Energi, dan Konstruksi .....	65
6.1	Pertambangan/ <i>Mining</i> .....	69
6.1.1	Lokasi Penggalian Bahan Galian C menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	69
	Location of Type – C Quarrying Sites by Village in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	69
6.2	Energi/ <i>Energy</i> .....	70
6.2.1	Ketersediaan Listrik PLN dan Jumlah Generator yang Ada di Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	70
	Government Electricity and Generator Availability in Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	70
6.2.2	Sumber Air Minum Utama yang Digunakan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	71
	Main Drinking Water Source to Use by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	71

7	Perdagangan.....	73
7.1	Jumlah Toko/Kios menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .... Number of Stores/Shops by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018	78
8	Hotel dan Pariwisata .....	81
8.1	Pariwisata/Tourism .....	85
8.1.1	Objek - objek Wisata di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	85
	Tourism Objects in the Kei Besar Subdistrict, 2018.....	85
8.1.2	Jumlah Tempat Hiburan Karaoke, Bilyard dan Fitness Center menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	86
	Numbers of Billiard, Karaoke Amusements and Fitness Center by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	86
9	Transportasi dan Komunikasi.....	87
9.1	Transportasi/ <i>Transportasi</i> .....	94
9.1.1	Jarak antara Desa di Kecamatan Kei Besar dengan Kota Kecamatan dan Kota Kabupaten, 2018.....	94
	Distances between Villages in Kei Besar Subdistrict and District Capital and Regency Capital, 2018 .....	94
9.1.2	Jenis Angkutan yang Biasa Digunakan untuk Menjangkau Desa dari Ibukota Kecamatan, 2018.....	96
	Type of Transportation Commonly Used to Reach the Villages from District Capital, 2018 .....	96
9.2	komunikasi/ <i>Communication</i> .....	97
9.2.1	Jaringan Telepon Kabel dan Seluler yang Tersedia di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	97
	Cable and Cellular Phone Networks Availability in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	97
10	Perbandingan Antar kecamatan .....	99
10.1	Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2012 – 2018 .....	103
	Population by Sex and Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2012 – 2018 .....	103



10.2	Luas Wilayah Kabupaten menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018 .....	104
	Total Area Region by Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018 .....	104
10.3	Rasio Murid Terhadap Guru menurut Kecamatan dan Jenjang Pendidikan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018.....	105
	<i>Pupils to Teacher Ratio of State and Private Schools by Subdistrict and Educational Level in Maluku Tenggara Regency, 2018.....</i>	105
10.4	Banyaknya Rumah Sakit, Puskesmas, Pukesmas Pembantu dan Posyandu menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018 .....	106
	<i>Number of Hospitals, Public Health Centres, Supporting PHC and Integrated Health Service Posts by Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018.....</i>	106

## DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	halaman <i>page</i>
1 Curah Hujan dan Rata-rata Penyinaran Matahari Berdasarkan Bulan, 2018.....	7
Rainfall Rate and Average Solar Illumination By Month, 2018.....	7
2 Jumlah Penduduk Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	29
Human Population by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	29
3 Jumlah Sekolah menurut Tingkatan di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	41
Number of Schools by Level in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	41
4 Produksi Tanaman Pangan di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	58
Production of Food Crops in Kei Besar Subdistrict, 2018.....	58
5 Toko / Kios menurut Desa di Kecamatan Kei Besar, 2018 .....	77
Stores / Shop by Villages in Kei Besar Subdistrict, 2018 .....	77
6 Jumlah Desa Menurut Jaringan Telepon Seluler yang Tersedia di Kecamatan Kei Besar, 2018.....	93
Number of Villages by Cellular Phone Networks Availability in Kei Besar Subdistrict.....	93

## 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 perkiraan/ <i>Estimated figures</i>	: e
Angka sementara/ <i>Preliminary figures</i>	: x
Angka sangat sementara/ <i>Very preliminary figures</i>	: xx
Angka diperbaiki/ <i>Revised figures</i>	: r

### 2. SATUAN/UNITS

barel/ <i>barrel</i>	: 158,99 liter/ <i>litres</i> = 1/6,2898 m <sup>3</sup>
hektar (ha)/ <i>hectare (ha)</i>	: 10 000 m <sup>2</sup>
kilometer (km)/ <i>kilometres (km)</i>	: 1 000 meter/ <i>meters</i> (m)
knot/ <i>knot</i>	: 1,8523 km/jam (km/hour)
kuintal/ <i>quintal</i>	: 100 kg
KWh	: 1 000 Watt <i>hour</i>
MWh	: 1 000 KWh
liter (untuk beras)/ <i>litre (for rice)</i>	: 0,80 kg
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.*



**BAB I**  
**KEADAAN GEOGRAFI**  
*Geographical Situation*





## PENJELASAN TEKNIS

1. **Letak astronomi** adalah letak suatu wilayah berdasarkan garis bujur dan lintang.
2. **Letak geografis** adalah letak suatu wilayah berdasarkan batas dengan wilayah lain maupun kenampakan alam di sekitarnya.
3. **Iklm** adalah kondisi rata-rata cuaca berdasarkan waktu yang panjang untuk suatu lokasi di muka bumi. Iklm di suatu tempat dipengaruhi oleh letak geografis dan topografi tempat tersebut.
4. **Gempa bumi** adalah peristiwa bergetarnya bumi akibat pelepasan energi di dalam bumi secara tiba-tiba yang ditandai dengan patahnya lapisan batuan pada kerak bumi.
5. **Calm** adalah kecepatan angin rata-rata yang kurang dari 1 knots
6. **Knot** adalah satuan kecepatan yang sama dengan satu mil laut per jam

## TECHNICAL NOTES

1. **Astronomy location** is a situation of an area based on latitudes and longitudes line.
2. **Geografis location** is a situation of an area based on area border or natural surroundings.
3. **Climate** is the average weather based on the length of time for any location on earth. Climate in an area is influenced by the geography and topography of the place.
4. **An earthquake** is the perceptible shaking of the surface of the Earth, resulting from the sudden release of energy in the Earth's crust that creates seismic waves.
5. **Calm** is the average wind speed of less than 1 knots
6. **Knot** is unit of speed equal to one nautical mile per hour.

**ULASAN**

Secara topografi Kecamatan Kei Besar Selatan berupa dataran yang memiliki luas daratan 404,15 km<sup>2</sup> yang terletak pada ketinggian 0 – 600 meter di atas permukaan laut.

Kecamatan Kei Besar Selatan terletak pada 5°44' – 6°01' Lintang Selatan dan 132°50' – 132°57" Bujur Timur.

Berdasarkan posisi geografisnya, Kecamatan Kei Besar Selatan memiliki batas-batas: Utara – Kecamatan Kei Besar; Selatan – Samudera Hindia; Barat – Selat Nerong; Timur – Laut Arafura.

**Iklm**

Iklm dipengaruhi oleh Laut Banda, Laut Arafura dan Samudera Hindia juga dibayangi oleh Pulau Irian di bagian timur dan Benua Australia di bagian selatan, sehingga sewaktu-waktu terjadi perubahan.

Berdasarkan klasifikasi Agroklimate menurut OLDEMAN, IRSAL dan MULADI [1981], Kecamatan Kei Besar termasuk dalam Zone C2 dengan jumlah bulan basah 5-6 bulan dan bulan kering 4-5 bulan.

**DESCRIPTION**

*Based on its topography, Kei Besar Selatan Subdistrict is a flat area of 404,15 km<sup>2</sup> located between 0 - 600 meters above the sea level.*

*Kei Besar Selatan Subdistrict is located between 5°44' – 6°01' south latitude and 132°50' – 132°57' east longitude.*

*In terms of geographic position, Kei Besar Selatan Subdistrict has boundaries as follows: North – Kei Besar Subdistrict; South – Hindia Ocean; West – Nerong Strait; East – Arafura Sea.*

**Climate**

*The Climate is influenced by Banda Sea, Arafura Sea and Hindia Ocean, and also by Irian island in the eastern part, and Australian continent in the southern part, so that there is an uncertainty on seasonal transition period.*

*Based on Agroclimate Classification by OLDEMAN, IRSAL and MULADI [1981], Kei Besar Subdistrict is classified in Zone C2 with number of wet month 5 - 6 months and dry month 4 - 5 months.*



## a. Musim

1. Keadaan musim teratur, musim timur berlangsung dari bulan Juli sampai Oktober. Musim ini adalah musim kemarau. Musim barat berlangsung dari bulan November sampai Juni. Puncak Musim hujan terjadi pada bulan Mei dan Desember dengan masing-masing hari hujan sebanyak 26 dan 27 hari.
2. Musim pancaroba jatuh pada bulan Juni/Juli dan September/Oktober.
3. Bulan April sampai Oktober, bertiup angin timur tenggara. Angin kencang bertiup pada bulan September dan Oktober diikuti dengan hujan deras dan laut bergelora.

## b. Curah Hujan

Tahun 2018 curah hujan yang tercatat di stasiun Meteorologi Dumatubun Langgur adalah 2.648,90 mm per tahun atau rata-rata 220,742 mm per bulan, dengan jumlah hari hujan sebanyak 222 hari atau rata-rata 19 hari hujan per bulan

## c. Suhu, Kelembaban, Penyinaran Matahari dan Tekanan Udara

## a. Season

1. *Season situation is arranged, East Season takes place from July till October. This season is the dry season. West Season takes place from November till June. The culmination of the rainy season occurs in May and December with rain days of each month are 26 days and 27 days each.*
2. *Seasonal transitions fall in June/July and September/October.*
3. *From April to October wind blows East and South East. Hard wind blows in September and October followed by heavy rain and rough sea.*

## b. Rainfall

*Through the year of 2018 rainfall rate recorder by Dumatubun Langgur Meteorology Station is 2.648,90 mm per year or 220,742 mm per month with 222 rainy days per year or an average 19 rainy days per month.*

## c. Temperature, Humidity, Solar Illumination and Atmospheric

1. Suhu rata-rata untuk tahun 2018 sesuai data dari Stasiun Meteorologi Dumatubun Langgur adalah 26,70°C dengan suhu minimum 26,10°C dan maksimum 27,80°C.
2. Kelembaban rata-rata 85%, penyinaran matahari rata-rata 45% dan tekanan udara rata-rata 1.008,2 milibar

### **Hidrologi**

#### **a. Sungai**

Banyak sungai yang mengalir di Kecamatan Kei Besar Selatan, dapat terlihat pada Tabel 1.1.5.

Banyaknya gempa bumi yang tercatat serta frekuensi gempa dari Stasiun Geofisika Tual dapat dilihat pada Tabel 1.2.1 dan Tabel 1.2.2

### *Pressure*

1. *Particularly in the year 2018, based on the record by Dumatubun Meteorology Station, Langgur, average temperature is 26,70 °C with minimum temperature 26,10 °C and maximum 27,80 °C.*
2. *The average humidity 85%, average solar illumination 45% and average atmosperical pressure at 1.008,2 milibar*

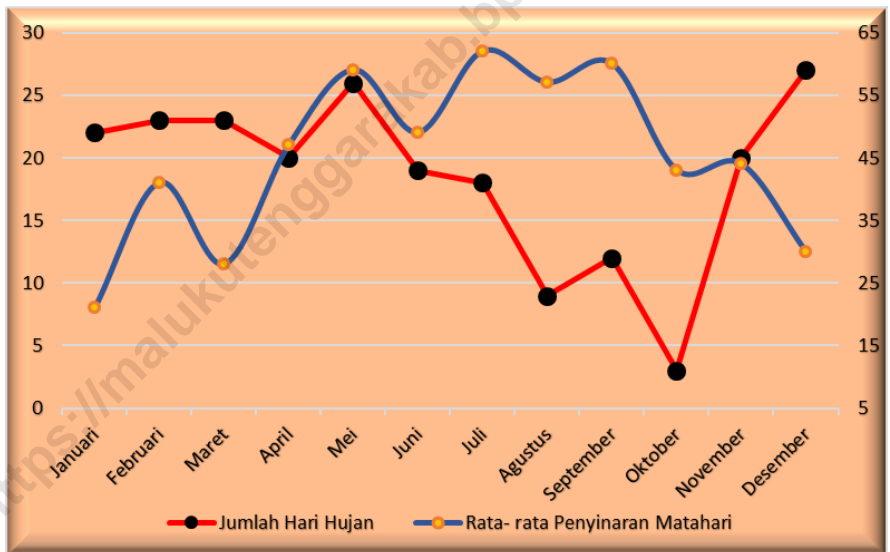
### **Hidrologi**

#### **a. Rivers**

*Many rivers flowing in the Kei Besar Selatan Subdistrict, can be seen in Table 1.1.5.*

*Earthquakes frequency recorded by Tual Geophysics Station can be seen in the Table 1.2.1 and Table 1.2.2.*

**Gambar 1** Jumlah Hari Hujan (Hari) dan Rata-rata Penyinaran Matahari (Persen) Berdasarkan Bulan, 2018  
*Picture* **Number of Rain Days and Average Solar Illumination By Month, 2018**



1.1 GEOGRAFI/GEOGRAPHY

**Tabel 1.1.1 Letak Geografis Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Table Geographical Location of Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

	<b>Desa Villages</b>	<b>Pulau Island</b>
	(1)	(2)
1.	Kilwat	Nuhuyut
2.	Sather	Nuhuyut
3.	Tutrean	Nuhuyut
4.	Weduar	Nuhuyut
5.	Tamangil Nuhuten	Nuhuyut
6.	Larat	Nuhuyut
7.	Nerong	Nuhuyut
8.	Ohoirenan	Nuhuyut
9.	Soindat	Nuhuyut
10.	Tamangil Nuhunyanat	Nuhuyut

Sumber/Source: BAPPEDA Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 1.1.2 Luas Wilayah Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Table Total Area of Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

Kecamatan Subdistrict	Luas Daratan Land Area Width [KM <sup>2</sup> ]	Luas Perairan Sea Area Width [KM <sup>2</sup> ]	Luas Total Total Area Width [KM <sup>2</sup> ]
(1)	(2)	(3)	(4)
Kei Besar Selatan	78,83	325,32	404,15

Sumber / Source: Bappeda Kabupaten Maluku Tenggara / Bappeda of Maluku Tenggara Regency

**Tabel 1.1.3 Nama-nama Pulau Besar dan Status Didiami/Kosong dan Wilayah Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Table Big Islands Names and Lived/Empty Status and Village Area in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

Pulau Island	Desa Villages	Didiami/Kosong Lived/Empty
(1)	(2)	(3)
1. P. Kei Besar / P. Nuhuyut	Semua Desa	Ya

Sumber / Source: Bappeda Kabupaten Maluku Tenggara / Bappeda of Maluku Tenggara Regency

**Tabel 1.1.4** **Klasifikasi Golongan Umur Beberapa Pulau/Kepulauan di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Group Ages Clasifications some Islands/Archipelego in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

<b>Nama Kepulauan</b> <i>Name of Archipelago</i>	<b>Klasifikasi</b> <i>Classification</i>	<b>Umur [Juta Tahun]</b> <i>Ages [Million Year]</i>
(1)	(2)	(3)
Kepulauan Kei / <i>Kei Island</i>	Politoceen	70
	Neogen	50
	Kwartir/Polistoceen	1

Sumber / Source: Bappeda Kabupaten Maluku Tenggara / *Bappeda of Maluku Tenggara Regency*

**Tabel 1.1.5** **Nama-nama Sungai menurut Letaknya di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Names and Location by Rivers in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

<b>Nama Sungai</b> <i>Name of Rivers</i>	<b>Letak Desa</b> <i>Village Location</i>
(1)	(2)
Weduar	Weduar

Sumber/Source: Bappeda Kabupaten Maluku Tenggara / *Bappeda of Maluku Tenggara Regency*

1.2 IKLIM/*CLIMATE*

**Tabel 1.2.1 Banyaknya Gempa Bumi yang di rasakan menurut Bulan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018**  
***Number of Earthquakes Felt by Month in Maluku Tenggara Regency, 2018***

Bulan	Dirasakan <i>Felt</i>	Tidak dirasakan <i>Not felt</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari	1	3	4
Februari	-	5	5
Maret	-	2	2
April	-	3	3
Mei	-	3	3
Juni	-	2	2
Juli	-	6	6
Agustus	1	3	4
September	-	2	2
Oktober	-	1	1
November	-	1	1
Desember	-	5	5
<b>2018</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>38</b>

Sumber/*Source*: Stasiun Geofisika Tual

**Tabel 1.2.2** Jumlah Gempa Bumi berdasarkan Magnitudo di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018  
**Table** Number of Earthquakes Based by Magnitudo in Maluku Tenggara Regency, 2018

Bulan Month	Jarak Dalam Derajat Distance in Degree							Jumlah Total
	<3,0	3,0-3,9	4,0-4,9	5,0-5,9	6,0-6,9	7,0-7,9	≥8,0	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Januari	-	1	2	1	-	-	-	4
Februari	-	-	5	-	-	-	-	5
Maret	-	1	1	-	-	-	-	2
April	-	1	2	-	-	-	-	3
Mei	-	-	3	-	-	-	-	3
Juni	-	-	2	-	-	-	-	2
Juli	-	-	5	1	-	-	-	6
Agustus	-	-	3	1	-	-	-	4
September	-	-	1	1	-	-	-	2
Oktober	-	1	-	-	-	-	-	1
November	-	-	1	-	-	-	-	1
Desember	-	1	4	-	-	-	-	5
<b>2018</b>	-	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>38</b>

Catatan/ Note: 1° = 111 Km

Sumber/Source: Stasiun Geofisika Tual



**Tabel 1.2.3 Data Klimatologi Bulanan Stasiun Meteorologi Dumatubun Langgur, 2018**  
**Table Monthly Climate Data Recorded at the Dumatubun Langgur Meteorology Station, 2018**

Bulan Month	Suhu/Temperature ° C			Jumlah Curah Hujan Rain fall [mm]	Jumlah Hari Hujan Rain Days	Rata2 Penyi- naran Matahari Average Solar Illumin- ation [%]
	Rata-rata Average	Maksi- mum Maxi- mal	Mini- mum Minimal			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari	26,30	31,20	23,30	244,2	22	21,00
Februari	26,50	31,10	23,10	383,0	23	41,00
Maret	26,60	30,80	23,00	417,7	23	28,00
April	26,40	30,90	23,20	291,1	20	47,00
Mei	27,30	30,60	24,20	283,7	26	59,00
Juni	26,30	29,60	24,00	173,6	19	49,00
Juli	26,10	29,10	23,50	80,8	18	62,00
Agustus	26,10	30,00	22,60	19,1	9	57,00
September	26,60	30,50	22,20	38,4	12	60,00
Oktober	27,30	32,20	23,80	14,3	3	43,00
November	27,80	32,50	23,10	278,3	20	44,00
Desember	27,10	32,20	23,80	424,7	27	30,00
<b>2018</b>	<b>26,70</b>	<b>30,90</b>	<b>23,30</b>	<b>2 648,9</b>	<b>222</b>	<b>45,00</b>

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Lanjutan/Continued

Bulan Month	Tekanan Udara Rata2 Average Atmos- pheric Pressure[mb]	Kelembaban Udara Average Relative Humadity [%]	Angin/Wind			
			Kecepatan Rata2 Average Speed [Knot]	Arah Terbanyak Prevailing Direction	Kecepatan Terbesar Max Speed	Arah Direct -ion
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Januari	1 007,8	89	0,20	280	14	300
Februari	1 009,3	90	0,30	290	15	290
Maret	1 004,5	88	2,50	290	12	260
April	1 007,3	88	0,15	270	14	140
Mei	1 007,9	85	0,60	120	15	110
Juni	1 009,5	83	0,80	110	18	110
Juli	1 008,8	82	1,20	130	16	110
Agustus	1 009,9	81	1,90	130	15	130
September	1 009,5	77	3,40	120	13	120
Oktober	1 009,2	79	2,40	140	11	100
November	1 007,8	84	1,40	130	12	120
Desember	1 006,5	88	1,00	290	22	300
<b>2018</b>	<b>1 008,20</b>	<b>85</b>	<b>1,30</b>	<b>130</b>	<b>18</b>	<b>290</b>

Sumber/Source: Stasiun Meteorologi Dumatubun Langgur

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

# **BAB II**

# **PEMERINTAHAN**

*Government*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Kecamatan adalah pembagian wilayah administrasi di Indonesia di bawah kabupaten atau kota. Kecamatan terdiri atas desa-desa atau kelurahan.

**TECHNICAL NOTES**

1. *Subdistrict is the division of administrative regions in Indonesia under the regency or city. Subdistrict consists of the villages or kelurahan.*

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

**ULASAN**

**DESCRIPTION**

**Sejarah Singkat**

Perkembangan jumlah penduduk, desa, serta potensi sosial ekonomi budaya di Kecamatan Kei Besar mendorong terbentuknya kecamatan baru, agar memperpendek rentang kendali pemerintahan dan meningkatkan pelayanan publik kepada masyarakat.

Kecamatan Kei Besar Selatan merupakan kecamatan hasil pemekaran dari Kecamatan Kei Besar, terbentuk pada tahun 2001.

Kecamatan yang beribukota di Desa Weduar ini terdiri dari 10 desa, dan kesemuanya berada di pesisir selatan Pulau Kei Besar.

**Pemerintahan Desa**

Kecamatan Kei Besar Selatan terbagi menjadi 10 Desa dan kesemuanya berada di daerah perdesaan.

Tingkat perkembangan desa di Kecamatan Kei Besar Selatan pada tahun 2018 dapat dilihat dari klasifikasi desa (Tabel 2.1.3) yang terdiri dari 4 Desa Swadaya, 5 Desa Swakarya, 1 Desa Swasembada.

**Brief History**

*Population growth, rural development, socio-economic and cultural potential in Kei Besar Subdistrict has encouraged the formation of new subdistrict, in order to shorten the span of government control and improved the public services to people.*

*Kei Besar Selatan Subdistrict is the subdistrict, result of the division of Kei Besar Subdistrict which was formed in 2001.*

*The capital subdistrict is Weduar. This subdistrict consists of 10 villages which all are located in south coast of Kei Besar Island.*

**Village Government**

*Kei Besar Selatan Subdistrict consisted of 10 villages which all are located in rural area.*

*Village growth in Kei Besar Selatan Subdistrict in 2018 can be seen from the village classification (Table 2.1.3.) as follows 4 Swadaya Village, 5 Swakarya Villages, and 1 Swasembada Villages*

2.1 PEMERINTAHAN/*GOVERNMENT*

**Tabel 2.1.1. Nama-nama Camat Kei Besar Selatan dan Masa Jabatannya, 2018**  
***Names of District Major of Kei Besar Selatan and Serving Periods, 2018***

<b>Masa Jabatan Period</b>	<b>Nama Name</b>	<b>Lama Menjabat Period Length</b>
1	2	3
2001 – 2003	M. Ingratubun, BA	2
2003 – 2005	S.Setitit, BA	2
2005 – 2007	J. Rahalus, BA	2
2007 – 2010	Adrianus Somnaikubun, BA	3
2010 – 2014	Ishak de Fretes	4
2014 - Sekarang	Drs. John S. C. Hukubun, M.Si	4

Sumber/Source: Kantor Kecamatan Kei Besar Selatan

**Tabel 2.1.2 Nama-nama Kepala Desa menurut Umur dan Pendidikan Terakhir di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2019**  
**Names of Village Chiefs by Age and Education in Kei Besar Subdistrict, 2019**

	<b>Desa Villages</b>	<b>Nama Name</b>	<b>Umur Age</b>	<b>Pendidikan Education</b>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kilwat	David Rahayan	46	SMA
2	Sather	Aminadap Erubun	63	SMP
3	Tutrean	Andrew R. W. Tanlain	43	D4
4	Weduar	Karel Rahajaan	-	-
5	Tamangil Nuhuten	Hi. Abdul Gani Rahanar	59	SMU
6	Larat	Hj. Maryam Roroa	59	PGA
7	Nerong	Ahmad Ngilitubun	49	SMA
8	Ohoirenan	Ir. Nico Ubro, M.Si	54	S2
9	Soindat	Buce I. Ohoiner, S.Sos	39	S1
10	Tamangil Nuhunyanat	Hi. Ahmad Rumkel	66	S1

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa



**Tabel 2.1.3** **Klasifikasi Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Table** ***Village Classification in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

	<b>Nama Desa</b> <b><i>Village</i></b>	<b>Klasifikasi Desa</b> <b><i>Village Classification</i></b>
	(1)	(2)
1	Kilwat	Swakarya
2	Sather	Swadaya
3	Tutrean	Swadaya
4	Weduar	Swasembada
5	Tamangil Nuhuten	Swadaya
6	Larat	Swadaya
7	Nerong	Swakarya
8	Ohoirenan	Swakarya
9	Soindat	Swakarya
10	Tamangil Nuhuyanat	Swadaya

Sumber/Source: Kantor Kecamatan Kei Besar Selatan

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

**BAB III**  
**PENDUDUK**  
*Population*





**PENJELASAN TEKNIS**

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.

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.

Metode pengumpulan data dalam sensus dilakukan dengan wawancara antara petugas sensus dengan responden dan juga melalui *e-census*. Pencatatan penduduk menggunakan konsep usual residence, yaitu konsep di mana penduduk biasa bertempat tinggal. Bagi penduduk yang bertempat tinggal tetap dicacah di mana mereka biasa tinggal, sedangkan untuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap dicacah di tempat di mana mereka ditemukan petugas sensus pada malam 'Hari Sensus'. Termasuk penduduk yang tidak bertempat tinggal tetap adalah

**TECHNICAL NOTES**

1. *The main source of demographic data is population census, which is conducted every ten years. Population Census has been conducted six times since Indonesia's independence: 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, and 2010.*

*The population census enumerates all residents who domicile in the entire territory of Indonesia including foreign citizens except the diplomatic corps members and their families.*

*The method of data collection in a population census involves interviewing respondents and conducting e-census. Enumeration of the population uses the concept of "usual residence", which is the concept of "places where people usually live". De jure was applied to the permanent residents, while de facto was applied to non-permanent residents. The permanent residents were enumerated in place where they normally live, the non-permanent residents were enumerated where they were found by the enumerators, on the night of 'Census Date'. The non permanent residents include homeless people, ship crew, boat people, remote area community, and internally displaced*

tuna wisma, awak kapal berbendera Indonesia, penghuni perahu/rumah apung, masyarakat terpencil/terasing, dan pengungsi. Bagi mereka yang mempunyai tempat tinggal tetap dan sedang bepergian ke luar wilayah lebih dari enam bulan, tidak dicacah di tempat tinggalnya, tetapi dicacah di tempat tujuannya. Untuk tahun yang tidak dilaksanakan sensus penduduk, data kependudukan diperoleh dari hasil proyeksi penduduk. Proyeksi penduduk merupakan suatu perhitungan ilmiah yang didasarkan pada asumsi dari komponen-komponen perubahan penduduk, yaitu kelahiran, kematian, dan migrasi. Proyeksi penduduk Indonesia 2010–2035 menggunakan data dasar penduduk hasil SP2010.

2. **Penduduk Indonesia** adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
3. **Laju pertumbuhan penduduk** adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.

*persons. Those who had permanent residence and had been travelling away from their home for six months or more were not enumerated in their permanent place, but in the place where they were during the census.*

*For the periods where the population census is not conducted, population projection is done to estimate population during those years. The population projection is an estimate based on the demographic components, such as birth, death, and migration. Indonesia's 2010–2035 population projection used the 2010 Population Census as the base population.*

2. **The population of Indonesia** are all residents of the entire territory of Indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months.
3. **The growth rate of population** is the number that show percentage of population growth within a specified period.

4. **Kepadatan penduduk** adalah rasio banyaknya penduduk per kilometer persegi.
  5. **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.
  6. **Distribusi penduduk** adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
  7. **Komposisi penduduk** adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin
4. **Population density** is ratio of population per square kilometer.
  5. **Sex ratio** is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females.
  6. **Population distribution** is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.
  7. **Population compotition** is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex

**ULASAN**

**DESCRIPTION**

Jumlah penduduk di Kecamatan Kei Besar Selatan pada tahun 2018 adalah sebanyak 7.550 jiwa yang terdiri dari laki-laki sebanyak 3.728 jiwa dan perempuan sebanyak 3.822 jiwa

*Population of Kei Besar Selatan Subdistricts in 2018 is 7.550 people, with consist of 3.728 males and 3.822 females.*

Rasio Jenis Kelamin Kecamatan Kei Besar Selatan pada tahun 2018 sebesar 98. Hal ini berarti secara rata-rata perbandingan laki-laki dan perempuan di kecamatan ini adalah 98 : 100 atau dapat pula dikatakan pada tahun 2018 di Kecamatan Kei Besar Selatan untuk setiap 100 orang perempuan terdapat 98 orang laki-laki.

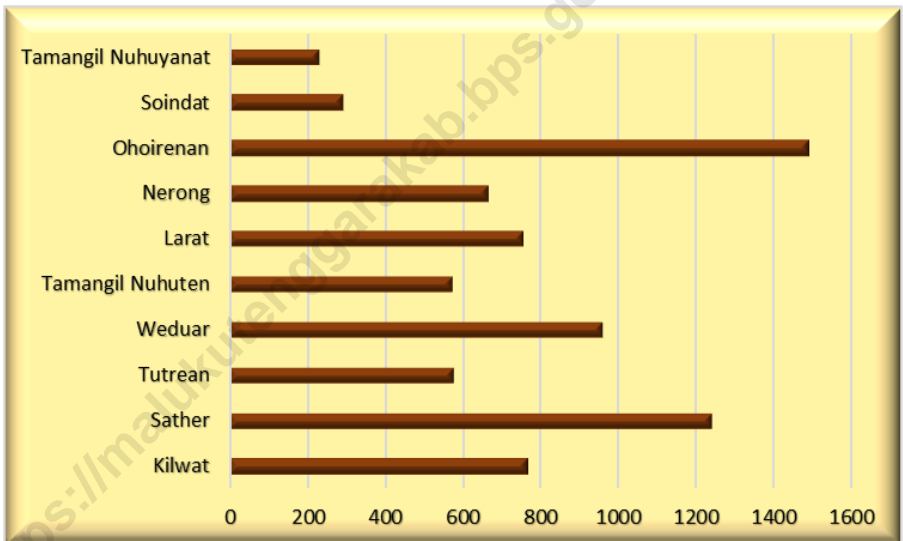
*Sex Ratio of Kei Besar Selatan Subdistrict in 2018 is 98. It means that averagely the ratio of males to females in this district is 98 to 100 or it can also be said that for every 100 females there is 98 males averagely in 2018.*

Tabel 3.1.3 menunjukkan bahwa pada tahun 2018, terdapat sekitar 5,96 persen penduduk Kabupaten Maluku Tenggara, tersebar di Kecamatan Kei Besar Selatan. Selain itu, tingkat Kepadatan Penduduknya sebesar 96 jiwa per km<sup>2</sup>.

*Table 3.1.3 shows that, in 2018, approximately 5,96 percent population of Maluku Tenggara Regency was spread in Kei Besar Selatan Subdistrict. Beside that, the population density of this district is 96 per km<sup>2</sup>.*



**Gambar 2** Jumlah Penduduk Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Picture* Jumlah Penduduk Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Human Population by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*



3.1 KEPENDUDUKAN/*POPULATION*

**Tabel 3.1.1** Jumlah Penduduk menurut Desa dan Jenis Kelamin di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** *Population by Villages and Sex in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

	Desa <i>Villages</i>	Jumlah Penduduk <i>Population</i>		Jumlah <i>Total</i>
		Laki-laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
	(1)	(3)	(4)	
1.	Kilwat	372	395	767
2.	Sather	576	663	1 239
3.	Tutrean	301	276	577
4.	Weduar	496	464	960
5.	Tamangil Nuhuten	282	292	574
6.	Larat	373	381	754
7.	Nerong	327	338	665
8.	Ohoirenan	750	739	1 489
9.	Soindat	142	151	293
10.	Tamangil Nuhuyanat	109	123	232
<b>2018</b>		<b>3 728</b>	<b>3 822</b>	<b>7 550</b>

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 3.1.2 Rasio Jenis Kelamin menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Table** *Sex Ratio by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

	<b>Desa Villages</b>	<b>Rasio Jenis Kelamin Sex Ratio</b>
	<b>(1)</b>	<b>(5)</b>
1.	Kilwat	94
2.	Sather	87
3.	Tutrean	109
4.	Weduar	107
5.	Tamangil Nuhuten	97
6.	Larat	98
7.	Nerong	97
8.	Ohoirenan	101
9.	Soindat	94
10.	Tamangil Nuhuyanat	89
<b>Kei Besar Selatan</b>		<b>98</b>

Sumber/Source: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 3.1.3** Persebaran dan Kepadatan Penduduk Kecamatan Kei Besar Selatan dan Kecamatan Lainnya, 2018  
**Table** *Distribution and Density of Human Population of Kei Besar Selatan Subdistrict and the Other Subdistricts, 2018*

	<b>Kecamatan Districts</b>	<b>Persebaran Distribution (%)</b>	<b>Kepadatan Density</b>
	(1)	(3)	(4)
1	Kei Kecil	26,57	308
2	Kei Kecil Barat	6,30	83
3	Kei Kecil Timur	6,95	129
4	Hoat Sorbay	7,91	122
5	Manyeuw	4,97	102
6	Kei Kecil Timur Selatan	4,61	105
7	Kei Besar	15,62	175
8	Kei Besar Utara Timur	10,11	77
9	Kei Besar Selatan	5,96	96
10	Kei Besar Utara Barat	7,88	63
11	Kei Besar Selatan Barat	3,11	93
	<b>Jumlah / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>123</b>

**BAB IV**  
**SOSIAL**  
*Social*





**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.
  - a. Pendidikan Dasar berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.
  - b. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.
  - c. Pendidikan Tinggi merupakan

**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 specific education.
  - a. The Primary Education consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms.
  - b. The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.
  - c. The High Education consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master, specialist, and doctoral

jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.

*degrees that are held by the college. The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university.*

3. **Rumah Sakit** adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan atau rawat inap.

3. **Hospital** is a place for health check, usually controlled/supervised by doctors/medical personnel to serve the ill patients to get outpatient or inpatient treatment services.

4. **Poliklinik** adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.

4. **Polyclinic** is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.

5. **Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)** adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama. Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan

5. **Public Health Center** is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center,



pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu), unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).

6. **Apotek** adalah suatu tempat tertentu yang digunakan untuk melakukan pekerjaan kefarmasian, dan penyaluran/penjualan obat atau bahan farmasi dan perbekalan kesehatan lainnya kepada masyarakat yang dikelola oleh tenaga apoteker (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1332 Tahun 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 922/MENKES/PER/X/1993 Tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek).
7. **Imunisasi** adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut) dengan maksud agar terjadi kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.
8. **BCG (Bacillus Calmette Guerin)** merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan

*mobile public health center units, and midwife units (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2014 about Public Health Center).*

6. **Pharmacy** is a specific place that is used for pharmaceutical jobs, and distribution/sale of drugs/pharmaceuticals and other medical supplies to people that are administered by trained pharmacist (Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 1332 Year 2002 about the Changes of Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 922/MENKES/PER/X/1993 about Pro-vision and Procedures for Administration of Licensed Pharmacies).
7. **Immunization** is putting enervated microbe of a certain disease into human body by injection or drinking (dropping into mouth) to make the body immune to that disease.
8. **BCG (Bacillus Calmette Guerin)** is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection

pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

*at the base of the skin of the upper arm. Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm. BCG injections given to children 1 times.*

9. **DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus)**

merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

9. **DPT (Diphtheria, Pertussis, Tetanus)**

*is a vaccine to prevent the diphtheria, pertussis, and tetanus disease, given to infants aged 3 months and above, with a shot in the thigh, repeated one month and two months later, so that the complete DPT immunization shots at toddler totaling 3 times (sometimes the time interval between injections can be more than 1 month).*

10. **Polio** merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali.

10. **Polio** is a vaccine to prevent the polio, given to infants aged 3 months and above, with 3 drops of the pink or white liquid vaccine into a child's mouth, usually together with DPT. Complete Polio immunization given to infants 3 times.

11. **Campak/morbilli** merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, yang biasanya

11. **Measles/morbilli** is a vaccine to prevent the measles/morbilli, normally given to infants aged 9 to

diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

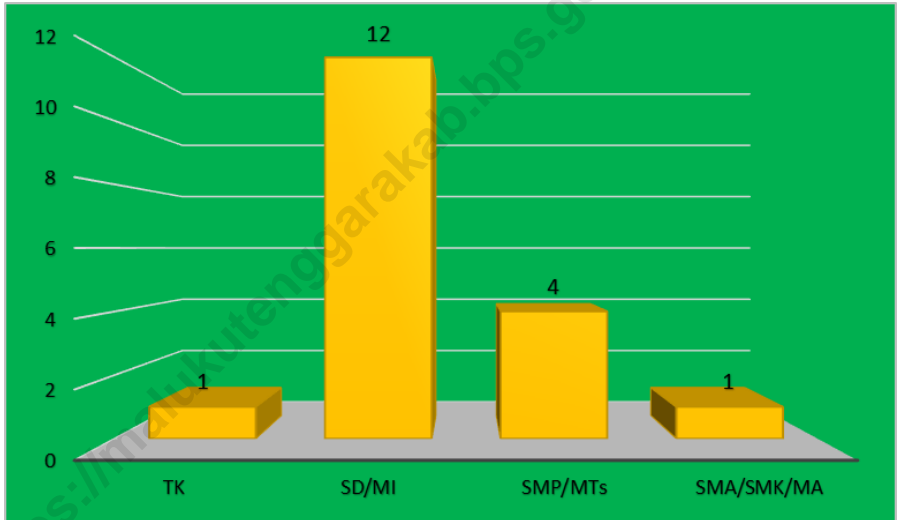
*12 months, by injection at the skin of thighs 1 times.*

12. **Hepatitis B** adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

*12. **Hepatitis B** is a intramuscular injection (injection into a muscle) usually in the thigh that given to infants to prevent Hepatitis B. Injection are given 3 times. The first injection on aged 0 months, the second on 1 months, and the third injection is to infants aged 6 monts.*

<b>ULASAN</b>	<b>DESCRIPTION</b>
<p><b>Pendidikan</b></p> <p>Keadaan Pendidikan di Kecamatan Kei Besar Selatan dapat dilihat dari (Tabel 4.1.1 s.d. Tabel 4.1.4).</p> <p>Terdapat 12 Sekolah Dasar yang tersebar di hampir seluruh Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan. Sekolah Menengah Pertama berjumlah 4 dan hanya berada di desa-desa tertentu tetapi semua desa rata-rata bisa menjangkau fasilitas SMP. Sedangkan Sekolah Menengah Atas atau Kejuruan berjumlah 1 sekolah.</p>	<p><b>Education</b></p> <p><i>Information about education in Kei Besar Selatan Subdistrict can be obtained from (Table 4.1.1 to 4.1.4).</i></p> <p><i>There are 12 Elementary Schools spread in almost all villages in Kei Besar Selatan Subdistrict. The number of Junior High Schools in Kei Besar Subdistrict is 4, located in some certain villages and almost all villages can reach to the nearest one easily. While there is one Senior High Schools / Vocational High Schools in Kei Besar SelatanSubdistrict.</i></p>
<p><b>Kesehatan</b></p> <p>Pada tahun 2018, Di Kecamatan Kei Besar Selatan terdapat 2 Puskesmas, 3 Puskesmas Pembantu, 14 Posyandu, dan 2 Poskesdes (Tabel 4.2.1).</p>	<p><b>Health</b></p> <p><i>In 2018, There are 2 Public Health Centers, 3 Supporting Public Health Centers, 14 Integrated Health Service Posts, and 2 rural health posts (Table 4.2.1).</i></p>
<p>Sedangkan untuk tenaga kesehatan terdapat 2 orang dokter, 25 orang tenaga kesehatan, dan 5 bidan (Tabel 4.2.2).</p>	<p><i>While, as health personnels, there are 2 Doctors, 25 Paramedics, and 5 Educated Midwives (Table 4.2.2).</i></p>
<p><b>Agama</b></p> <p>Jumlah tempat ibadah yang ada di Kecamatan Kei Besar dapat dilihat pada Tabel 4.3.1</p>	<p><b>Religion</b></p> <p><i>The number of Worship Place in Kei Besar Subdistrict can be see on Table 4.3.1.</i></p>

**Gambar 3** Jumlah Sekolah menurut Tingkatan di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Picture* Jumlah Sekolah menurut Tingkatan di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Number of Schools by Level in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*



4.1 PENDIDIKAN/*EDUCATION*

**Tabel 4.1.1** Jumlah Taman Kanak-kanak dan Ruang Kelasnya menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Number of Kindergartens and Classrooms by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

	Nama Desa <i>Village</i>	Jumlah Taman Kanak-kanak <i>Number of Kindergartens</i>	Jumlah Ruang Kelas <i>Number of Classrooms</i>
	(1)	(2)	(3)
1	Kilwat	-	-
2	Sather	-	-
3	Tutrean	-	-
4	Weduar	-	-
5	Tamangil Nuhuten	-	-
6	Larat	-	-
7	Nerong	-	-
8	Ohoirenan	1	4
9	Soindat	-	-
10	Tamangil Nuhuyanat	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>1</b>	<b>4</b>

Sumber/*Source*: Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 4.1.2** Jumlah Sekolah Dasar menurut Status dan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** *Number of Elementary School by Status and by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict ,2018*

	Nama Desa <i>Village</i>	Negeri <i>State</i>	Swasta <i>Private</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kilwat	-	1	1
2	Sather	1	1	2
3	Tutrean	-	1	1
4	Weduar	-	1	1
5	Tamangil Nuhuten	-	1	1
6	Larat	1	-	1
7	Nerong	1	-	1
8	Ohoirenan	1	1	2
9	Soindat	-	1	1
10	Tamangil Nuhuyanat	1	-	1
<b>Jumlah / Total</b>		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>

Catatan/Note: Termasuk Madrasah Ibtidaiyah / *Include Moslem Elementary Schools*

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa / *Chiefs / Officials Villages*

**Tabel 4.1.3** Jumlah Sekolah Menengah Pertama menurut Status dan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** *Number of Junior High School by Status and by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

	Nama Desa <i>Village</i>	Negeri <i>State</i>	Swasta <i>Private</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kilwat	-	-	-
2	Sather	1	-	1
3	Tutrean	-	-	-
4	Weduar	1	-	1
5	Tamangil Nuhuten	-	-	-
6	Larat	1	-	1
7	Nerong	1	-	1
8	Ohoirenan	-	-	-
9	Soindat	-	-	-
10	Tamangil Nuhuyanat	-	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>

Catatan/Note: Termasuk Madrasah Tsanawiyah / Include Moslem Junior High Schools  
 Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa / Chiefs / Officials Villages



**Tabel 4.1.4** Jumlah Sekolah Menengah Umum/Kejuruan menurut Status dan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** Number of Senior High Schools and Vocational High Schools by Status and by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018

	Nama Desa <i>Village</i>	Negeri <i>State</i>	Swasta <i>Private</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kilwat	-	-	-
2	Sather	-	-	-
3	Tutrean	-	-	-
4	Weduar	1	-	1
5	Tamangil Nuhuten	-	-	-
6	Larat	-	-	-
7	Nerong	-	-	-
8	Ohoirenan	-	-	-
9	Soindat	-	-	-
10	Tamangil Nuhuyanat	-	-	-
<b>Jumlah / Total</b>		<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>

Catatan/Note: Termasuk Madrasah Aliyah / Include Moslem Senior High Schools

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa / Chiefs / Officials Villages

## 4.2 KESEHATAN/HEALTH

**Tabel 4.2.1 Jumlah Fasilitas Kesehatan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Number of Health Facilities by Village in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

	Desa Villages	Rumah Sakit Hospital	Puskesmas Public Health Center	Puskesmas Pembantu Supporting PHC	Posyandu Integrated Health Service Posts	Poskesdes/Polindes Village Health Centers/ Maternity Post	Toko Obat Drug Store
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Kilwat	-	-	1	1	-	-
2.	Sather	-	-	1	1	-	-
3.	Tutrean	-	-	-	1	1	-
4.	Weduar	-	1	-	2	-	-
5.	Tamangil Nuhuten	-	-	-	2	-	-
6.	Larat	-	1	-	2	-	-
7.	Nerong	-	-	-	1	1	-
8.	Ohoirenan	-	-	1	2	-	-
9.	Soindat	-	-	-	1	-	-
10.	Tamangil Nuhuyanat	-	-	-	1	-	-
<b>Kei Besar Sealtan</b>		<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa / Chiefs / Officials Villages

**Tabel 4.2.2** Jumlah Dokter dan Tenaga Kesehatan Lainnya yang Berada di Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** Number of Physicians and Other Paramedics Stayed in Village in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018

	<b>Desa</b> <i>Villages</i>	<b>Dokter</b> <i>Physicians</i>	<b>Nakes</b> <i>Health Personnels</i>	<b>Bidan</b> <i>Midwives</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kilwat	-	NA	NA
2.	Sather	-	NA	NA
3.	Tutrean	-	NA	NA
4.	Weduar	1	NA	NA
5.	Tamangil Nuhuten	-	NA	NA
6.	Larat	1	NA	NA
7.	Nerong	-	NA	NA
8.	Ohoirenan	-	NA	NA
9.	Soindat	-	NA	NA
10.	Tamangil Nuhuyanat	-	NA	NA
	<b>Kei Besar Selatan</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>5</b>

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kabupaten Maluku Tenggara

## 4.3 AGAMA/RELIGION

**Tabel 4.3.1** Jumlah Tempat Ibadah menurut Jenis dan Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018  
**Table** Number of Worship Places by Type and Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018

	Kecamatan Subdistrict	Masjid Mosques	Gereja / Churches	
			Katolik Catholics	Protestan Protestants
	1	2	4	5
1	Kei Kecil	15	11	8
2	Kei Kecil Barat	1	7	5
3	Kei Kecil Timur	11	12	-
4	Hoat Sorbay	7	4	4
5	Manyeuw	2	8	-
6	Kei Kecil Timur Selatan	8	3	2
7	Kei Besar	17	18	16
8	Kei Besar Utara Timur	11	13	9
9	Kei Besar Selatan	6	4	9
10	Kei Besar Utara Barat	11	7	8
11	Kei Besar Selatan Barat	13	-	2
	<b>2018</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>63</b>

Sumber/Source: Kantor Kementerian Agama Kabupaten Maluku Tenggara

<https://matuk.go.kr/ab.bps-go.id>

# **BAB V**

# **PERTANIAN**

*Agriculture*





**PENJELASAN TEKNIS****TECHNICAL NOTES**

1. **Lahan sawah** adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut. Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya.
2. **Tegal/Kebun** adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah pindah.
3. **Ladang/Huma** adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim
1. **Wetland** is agricultural land that separated by small dykes to resist water, where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land. It includes the land that is registered at land income tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation, and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops.
2. **Dry field/Garden** is an dryland (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting
3. **Unirrigated agricultural field /Shifting cultivation land** is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or two seasons, then it will be left when

atau dua musim, kemudian akan ditinggalkan bila sudah tidak subur lagi (berpindah-pindah). Kemungkinan lahan ini beberapa tahun kemudian akan dikerjakan kembali jika sudah subur.

*it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.*

4. **Lahan yang sementara tidak diusahakan** adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.
4. *Temporarily unused land is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.*
5. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran 2½ m x 2½ m. Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani.
5. *The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare). Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity. The harvested area data is collected every month using sub district area approach in all sub district in Indonesia. The productivity data collection is conducted by a direct measurement in 2½m x 2½m crop cutting plot. The productivity measurement is conducted in every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops.*



6. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas: gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar).
6. *Production of paddy and secondary crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).*

7. **Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim**  
**Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman 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.
7. **Seasonal vegetable and fruit plants**  
**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.

**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.

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

8. **Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan**
8. **Annual fruit and vegetable plants**

**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.

**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.

**Tanaman sayuran tahunan** adalah

**Annual vegetable plants** are plants

## AGRICULTURE

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.

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

9. **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.

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

10. **Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

10. **Ornamental plants** are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

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

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

12. **Luas panen untuk tanaman sayuran** adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.

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

**Tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar** adalah tanaman

*Entirely plants harvested/ demolished are plants usually harvested once and*

yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.

*demolished to be substituted by other plants, consisting of: shallots, garlic, leeks, potato, cabbage, cauli flower, mustard green, carrots, chinese radish, and red kidney beans.*

**Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis** adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, dan blewah.

*Plants harvested several times/ undemolished are plants usually harvested more than once and demolished in the case that the last harvest was economically not profitable. They consist of: yard long beans, chili, small chili, mushroom, tomatoes, egg plant, frech beans, cucumber, pumpkin/chajota, swamp cabbage, spinach, melon, watermelon, and blewah.*

**ULASAN**

**DESCRIPTION**

Sektor Pertanian merupakan sektor ekonomi utama yang menunjang kehidupan masyarakat di Kecamatan Kei Besar Selatan, terutama pertanian palawija dan perikanan.

*Agriculture is the main economic sector which builds the living of the people of Kei Besar Selatan Subdistrict, especially primary food agriculture and fishery.*

Luas areal pertanian padi palawija sebagai bahan makanan pokok adalah sebesar 226 ha (2,26 km<sup>2</sup>) saja. Produksi dari pertanian padi palawija yang paling dominan di Kecamatan Kei Besar Selatan adalah ketela pohon dan sejenisnya sebesar 804 ton selama tahun 2018. Hal ini mencerminkan bahan makanan pokok sehari-hari penduduk Kecamatan Kei Besar Selatan (Tabel 5.1.1).

*The agricultural areas used for primary food farm is 226 hectares (2,26 km<sup>2</sup>) only. The major production of primary food farm in Kei Besar Selatan Subdistrict is cassava and its kind in amount of 804 tons during the year of 2018. It is so as cassava and its kind is the daily main food of people in Kei Besar Selatan Subdistrict (Table 5.1.1).*

Peternakan di Kecamatan Kei Besar Selatan seperti terlihat di Tabel 5.3.1 dan Tabel 5.3.2 volumenya tidak terlalu besar. Hal ini dikarenakan subsektor peternakan berasal sebagian besar dari peternak rumah tangga yang terdiri dari kambing, babi atau ayam buras dan jumlah ternaknya sedikit.

*Animal husbandry in Kei Besar Selatan Subdistrict, as can be seen in Table 5.3.1 and Table 5.3.2, is not quite significant. Most of the production comes from home-farm of goats, pigs and non-layers chicken with number of livestock limited.*

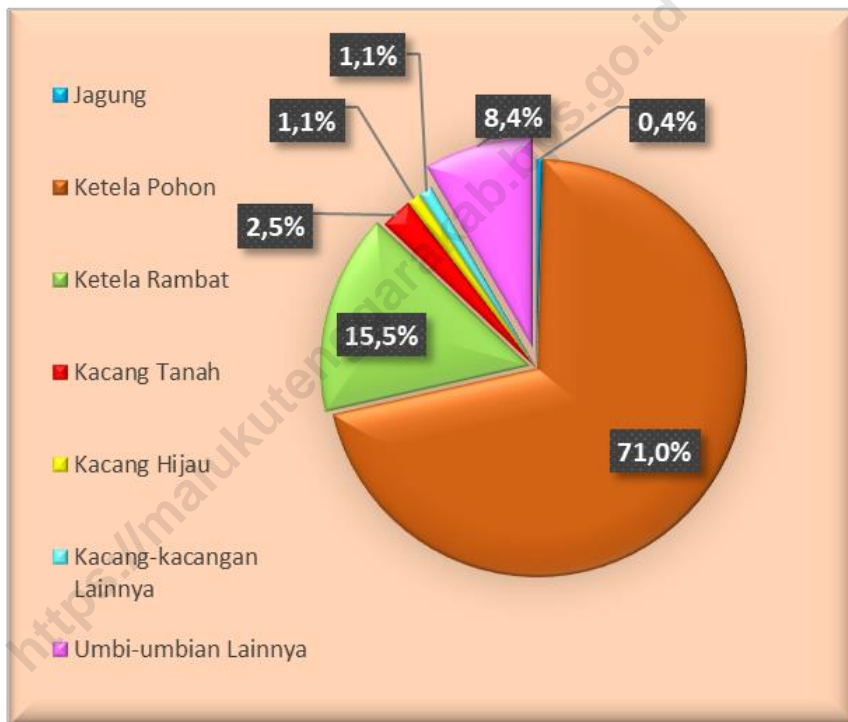
Subsektor perikanan meskipun sangat besar kontribusinya di Kecamatan Kei Besar Selatan masih didominasi oleh nelayan tradisional. Hal itu terlihat dari perahu yang digunakan, yang sebagian besar perahu tak

*The contribution of fishery to the economy in Kei Besar Selatan Subdistrict is still dominated by traditional fishermen. It can be seen from the boats used, that is mainly non-motor boats, with fishing gears used most is troll line*

bermotor, dan alat penangkapan ikan (Table 5.4.1).  
utama yang digunakan yaitu pancing  
tonda (Tabel 5.4.1).

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

**Gambar 4** Produksi Tanaman Pangan di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Picture* **Production of Food Crops in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**



5.1 TANAMAN PANGAN/*FOOD CROPS*

**Tabel 5.1.1 Luas Areal, Luas Panen dan Produksi Tanaman Pangan menurut Komoditi di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Table Land Area, Area Harvested and Production of Food Crops by Commodity in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

Komoditi <i>Commodities</i>		Luas Areal <i>Land Area</i> [ha]	Luas Panen <i>Area Harvested</i> [ha]	Produksi <i>Production</i> [ton]
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Padi Ladang <i>Wetland Paddy</i>	-	-	-
2.	Jagung <i>Maize</i>	75	5	5
3.	Ketela Pohon <i>Cassava</i>	75	67	804
4.	Ketela Rambat <i>Sweet Potatoes</i>	25	22	176
5.	Kacang Tanah <i>Peanuts</i>	16	14	28
6.	Kacang Hijau <i>Mung Beans</i>	8	6	12
7.	Kacang-kacangan Lainnya <i>Other Pulses</i>	7	6	12
8.	Umbi-umbian Lainnya <i>Tubers</i>	20	19	95
<b>Jumlah / Total</b>		<b>355</b>	<b>139</b>	

Sumber/*Source*: Dinas Pertanian dan Peternakan Kab. Maluku Tenggara

5.2 PERKEBUNAN/*PLANTATION*

**Tabel 5.2.1 Luas Areal dan Produksi Tanaman Pala dan Kelapa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Land Area and Production of Pala and Coconut in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

Komoditi <i>Commodities</i>	Luas Areal Tanaman/ <i>Land Area of Plants</i> [Ha]				Produksi <i>Production</i> [Ton]
	Muda <i>Young</i>	Menghasil- kan <i>Productive</i>	Tua/Rusak <i>Old/Damage</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pala/ <i>Pala</i>	264,90	874,70	26,00	1 165,60	282,90
Kelapa/ <i>Coconut</i>	303,80	5 981,84	10,00	6 295,64	907,48
<b>Jumlah/<i>Total</i></b>	<b>568,7</b>	<b>6 856,54</b>	<b>36,00</b>	<b>7 461,24</b>	<b>1 190,38</b>

Sumber/*Source*: Dinas Pertanian Kab. Maluku Tenggara



## 5.3 PETERNAKAN/LIVESTOCK

**Tabel 5.3.1** Populasi Ternak, Jumlah Pemotongan dan Produksi Daging menurut Jenis di Kecamatan Kei Besar Sealtan, 2018  
**Table** *Live Stocks Population, Slaughtered an Meat Production by Type in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

Jenis Ternak <i>Live Stock</i>		Populasi <i>Population</i> [Ekor]	Pemotongan <i>Slaughtered</i> [Ekor]	Produksi Daging <i>Meat Production</i> [Ton]
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Sapi / <i>Cows</i>	30	-	-
2.	Kerbau / <i>Buffaloes</i>	-	-	-
3.	Kambing / <i>Goats</i>	135	12	0,26
4.	Domba / <i>Sheeps</i>	-	-	-
5.	Babi / <i>Pigs</i>	142	6	0,15
6.	Kuda / <i>Horses</i>	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kab. Maluku Tenggara

**Tabel 5.3.2** **Populasi Unggas dan Produksi Telur menurut Jenis Unggas di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Poultry Population and Egg Production by Type in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

	Jenis Unggas <i>Poultry</i>	Populasi <i>Population</i>	Produksi Telur <i>Egg Production</i> [Kg]
	(1)	(2)	(3)
1.	Itik / <i>Ducks</i>	-	-
2.	Ayam / <i>Chickens</i>	1 020	26
	a. Buras / <i>NonLayers</i>	1 020	26
	b. Ras / <i>Layers</i>	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian dan Peternakan Kab. Maluku Tenggara

5.4 PERIKANAN/*FISHERY*

**Tabel 5.4.1 Jumlah Nelayan, Kelompok Nelayan, Perahu Nelayan dan Alat Penangkapan Ikan di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Number of Fishermen, Fishermen Groups, Fishing - Boat and Fishing Gears in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

	Uraian <i>Description</i>	Jumlah <i>Number</i>
	(1)	(2)
1.	Nelayan / <i>Fishermen</i>	276
2.	Kelompok Nelayan / <i>Fishermen Group</i>	3
3.	Perahu Nelayan / <i>Fishing Boats</i>	
	a. Perahu Tanpa Bermotor / <i>Non Powered Boats</i>	559
	b. Perahu Motor Tempel / <i>Out Board Motor Boats</i>	55
	c. Kapal Motor / <i>In Board Motor Boats</i>	4
4.	Alat Penangkapan Ikan / <i>Fishing Gears</i>	
	a. Bagan / <i>Lift Net</i>	1
	b. Jaring Insang Tetap / <i>Bottom Gill Net</i>	72
	c. Jaring Insang Hanyut / <i>Drift Gill Net</i>	39
	d. Jaring Insang Lingkar / <i>Encircling Gill Net</i>	17
	e. Pancing Tegak / <i>Vertical Line</i>	50
	f. Pancing Ulur / <i>Hand Line</i>	80
	g. Pancing Tonda / <i>Troll Line</i>	102
	h. Pancing Lainnya / <i>Other Fishing Gear</i>	19
	h. Sero Tancap / <i>Sero Net</i>	-
	i. Pengumpul Rumput Laut / <i>Seaweed Collectors</i>	-
	j. Bubu / <i>Fish Traps</i>	5
	k. Alat Penangkap Lainnya / <i>Other Fishing Gears</i>	15

Sumber/*Source*: Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Maluku Tenggara

5.5 KEHUTANAN/*FORESTRY*

**Tabel 5.5.1 Luas Kawasan Hutan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018**  
**Table Total Forest Area in Maluku Tenggara Regency, 2018**

	<b>Uraian Description</b>	<b>Luas Kawasan Hutan Total Forest Area</b>
	(1)	(2)
1.	Hutan Konservasi	18 017
2.	Hutan Lindung	6 438
3.	Hutan Produksi Terbatas	2 399
4.	Hutan Produksi Tetap	2 966
5.	Hutan Produksi Konversi	17 322
	<b>Jumlah Total</b>	<b>47 142</b>

Sumber/*source* : Dinas Kehutanan Provinsi Maluku

**BAB VI**  
**PERTAMBANGAN**  
**DAN ENERGI**  
*Mining and Energy*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. **Sumur terlindung** adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.
2. **Sumur tak terlindung** adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut tidak dilindungi oleh tembok dan lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.
3. **Mata air terlindung** adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya dan terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.
4. **Mata air tak terlindung** adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya tetapi tidak terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

**TECHNICAL NOTES**

1. **A Protected well** is the water that originated from the excavated soil and well's rings was protected by the wall of at least 0,8 meters above the ground and 3 meters below the ground, and there was a cement floor as far as 1 meter from the well's ring.
2. **Un Protected well** is the water that originated from the excavated soil and well's ring was not protected by the wall and there was not a cement floor as far as 1 meter from the well's ring.
3. **A Protected Water Spring** is a water source on the surface of the ground, where the water float to surface by itself and protected from the water that has been used to bathing, washing or other.
4. **Un Protected Water** is a water source on the surface of the ground, where the water float to surface by itself and not protected from the water that has been used to bathing, washing or other.

**ULASAN**

Di Kecamatan Kei Besar Selatan aktivitas pertambangan yang ada adalah penggalian bahan galian C yaitu penggalian pasir pantai dan batu karang dengan hasil sampingan: tanah urug dan kerikil yang berada di setiap desa (Tabel 6.1.1).

Listrik PLN belum menjangkau semua desa di Kecamatan Kei Besar Selatan. Di desa tersebut, sebagian masyarakat menggunakan generator untuk penerangan, sedangkan yang lain menggunakan pelita (Tabel 6.2.1).

Sumber air minum di ibukota kecamatan dan sekitarnya menggunakan mata air yang ada di desa (Tabel 6.2.2).

**DESCRIPTION**

*Mining activities existing in Kei Besar Selatan Subdistrict is type – C quarrying which are coastal sand quarrying and Rock quarrying with Soil and Crushed-stone as its residual which lie in every villages (Table 6.1.1).*

*Government electricity doesn't reach all villages in Kei Besar Selatan Subdistrict. In this villages, small percentage of people using generators for lighting, while others use kerosene-lamps (Table 6.2.1).*

*Drinking water in district capital is provided by water spring in their village as water source (Table 6.2.2).*



6.1 PERTAMBANGAN/*MINING*

**Tabel 6.1.1 Lokasi Penggalian Bahan Galian C menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Location of Type – C Quarrying Sites by Village in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

	Nama Desa <i>Village</i>	Pasir Pantai <i>Coastal Sand</i>	Batu Kapur *) <i>Limestone</i>
	(1)	(2)	(3)
1.	Kilwat	Ada	Ada
2.	Sather	Ada	Ada
3.	Tutrean	Ada	Ada
4.	Weduar	Ada	Ada
5.	Tamangil Nuhuten	Ada	Ada
6.	Larat	Ada	Ada
7.	Nerong	Ada	Ada
8.	Ohoirenan	Ada	Ada
9.	Soindat	Ada	Ada
10.	Tamangil Nuhuyanat	Ada	Ada

*Catatan /Note: \*) Termasuk Tanah Urug dan Kerikil / Including Soil and Crushed-stone*

*Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa*

6.2 ENERGI/ENERGY

**Tabel 6.2.1 Ketersediaan Listrik PLN di Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Table Government Electricity in Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

	Nama Desa <i>Village</i>	Listrik PLN <i>Government Electricity</i>
	(1)	(2)
1.	Kilwat	Tidak Ada
2.	Sather	Ada
3.	Tutrean	Ada
4.	Weduar	Ada
5.	Tamangil Nuhuten	Ada
6.	Larat	Ada
7.	Nerong	Ada
8.	Ohoirenan	Ada
9.	Soindat	Tidak Ada
10.	Tamangil Nuhuyanat	Tidak Ada
<b>Jumlah / Total</b>		

*Catatan / Note: \*) Ditanyakan jika tidak ada listrik PLN/ Asked if there is no government electricity*

*Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa*

**Tabel 6.2.2 Sumber Air Minum Utama yang Digunakan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Main Drinking Water Source to Use by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

	<b>Nama Desa</b> <b><i>Village</i></b>	<b>Sumber Air Minum Utama</b> <b><i>Main Drinking Water Source</i></b>
	(1)	(2)
1.	Kilwat	Mata Air Terlindung
2.	Sather	Mata Air Terlindung
3.	Tutrean	Mata Air Terlindung
4.	Weduar	Mata Air Terlindung
5.	Tamangil Nuhuten	Mata Air Terlindung
6.	Larat	Mata Air Terlindung
7.	Nerong	Mata Air Terlindung
8.	Ohoirenan	Mata Air Terlindung
9.	Soindat	Sumur
10.	Tamangil Nuhuyanat	Sumur

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa

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

<https://indonesia.kab.bps.go.id>

# **BAB VII**

## **PERDAGANGAN, KEUANGAN DAN HARGA**

*Trade, Finance and Price*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Bank adalah institusi/lembaga yang bergerak dalam bidang keuangan untuk melakukan kegiatan menerima, menyimpan, dan meminjamkan uang. Dalam hal tertentu untuk kemudahan transaksi uang, bank juga mempunyai kewenangan untuk menerbitkan cek, atau surat berharga. Dalam SUSI, asal modal dari Bank jenis pinjamannya adalah KCK, KKU, KUK, Kupedes, dan Kredit Investasi.

**TECHNICAL NOTES**

1. *Bank is institutions/agencies that carry on financial activities, receiving, storing and lending money. In certain cases, for easier money transaction, the bank also has the authority to checks or securities. In SUSI, the origin of the capital of the Bank loan types are KCK, TPI, KUK, Kupedes, and investment credit.*

**ULASAN**

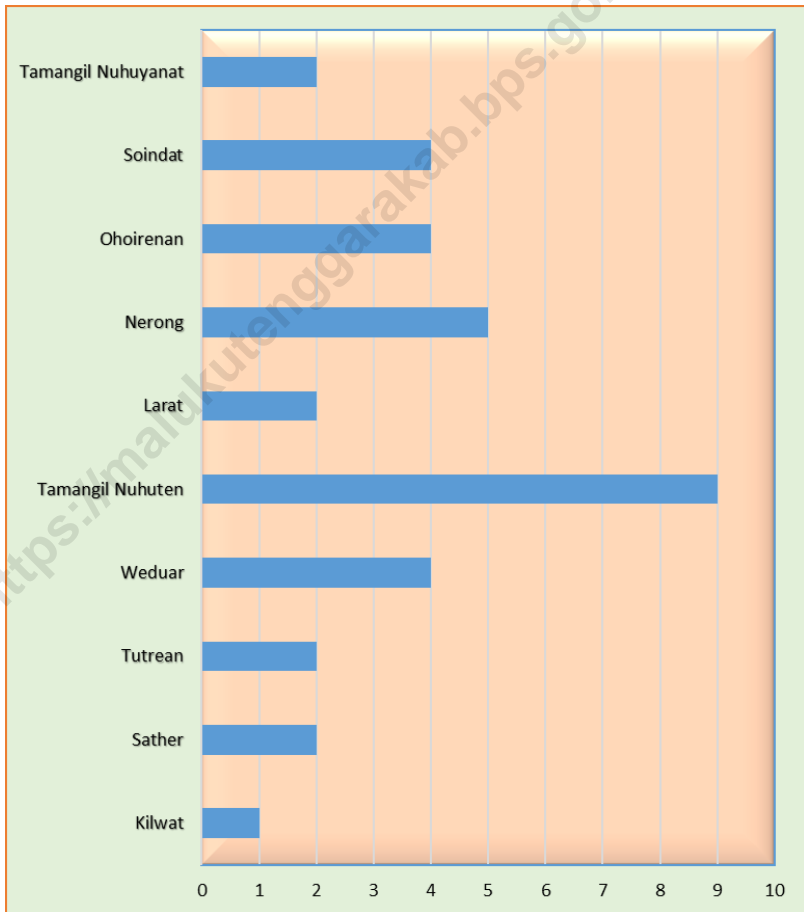
Pada tahun 2018 terdapat 35 kegiatan usaha yang berbentuk toko/kios yang tersebar di hampir semua desa di Kecamatan Kei Besar Selatan (Tabel 7.1.1).

**DESCRIPTION**

*In year 2018, there are 35 stores/shops in spread in almost all villages in Kei Besar Selatan Subdistrict (Table 7.1.1).*



**Gambar 5** Toko / Kios menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
*Picture* **Stores / Shop by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**



**Tabel 7.1** Jumlah Toko/Kios menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** *Number of Stores/Shops by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

	Nama Desa Village (1)	Toko/Kios Stores/Shops (2)
1.	Kilwat	1
2.	Sather	2
3.	Tutrean	2
4.	Weduar	4
5.	Tamangil Nuhuten	9
6.	Larat	2
7.	Nerong	5
8.	Ohoirenan	4
9.	Soindat	4
10.	Tamangil Nuhuyanat	2
<b>Jumlah / Total</b>		<b>35</b>

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa

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



**BAB VIII**  
**HOTEL, RESTORAN DAN**  
**PARIWISATA**

*Hotels, Restaurant and Tourism*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya. Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, vila, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata.
2. **Hotel** adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya. Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non- bintang.

**TECHNICAL NOTES**

1. *The business of providing accommodation is a business that provides specialty services that can be equipped with other tourism services. It includes hotel, villa, cottage, camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes.*
2. **Hotel** *is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped with eating and drinking services, entertainment activities and/or other facilities. Hotel consists of a classified hotel and a non-classified hotel.*

**ULASAN**

**DESCRIPTION**

Pada tahun 2018 di Kecamatan Kei Besar Selatan tidak tersedia Warung makan/Restoran.

*In year 2018, there are no Diners/ Restaurants available in Kei Besar Selatan Subdistrict.*

Objek wisata di Kecamatan Kei Besar Selatan dapat dilihat pada Tabel 8.1.1.

*The tourism objects in Kei Besar Selatan Subdistrict can be seen on Table 8.1.1.*

Untuk tempat hiburan dan olahraga, tidak ada tempat bilyar dan tempat hiburan karaoke tetapi ada 4 lapangan sepak bola dan 7 lapangan voli yang terletak di beberapa desa (Tabel 8.1.2).

*For Amusement and sport Places, there no Billiard Places and Karaoke Amusements but there are 4 football fields and 7 volley fields located in several villages (Table 8.1.2).*



## 8.1 PARIWISATA/TOURISM

**Tabel 8.1.1** Objek - objek Wisata di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Table** *Tourism Objects in the Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*

Objek Wisata <i>Tourism Object</i>	Lokasi <i>Location</i>
(1)	(2)
Air Terjun Weduar	Desa Weduar
Batu Kapal Soblak	Desa Weduar

Sumber/Source: Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 8.1.2 Tempat Hiburan Lapangan Sepak Bola dan Lapangan Bola Voli menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
**Football Field and Volley Ball Field by Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018**

	<b>Nama Desa Village</b>	<b>Lapangan Sepak Bola Football Field</b>	<b>Lapangan Bola Voli Volley Ball Field</b>
	(1)	(2)	(3)
1.	Kilwat	1	1
2.	Sather	1	1
3.	Tutrean	-	-
4.	Weduar	-	1
5.	Tamangil Nuhuten	-	1
6.	Larat	-	-
7.	Nerong	-	-
8.	Ohoirenan	1	1
9.	Soindat	-	1
10.	Tamangil Nuhuyanat	1	1
<b>Jumlah / Total</b>		<b>4</b>	<b>7</b>

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa

**BAB IX**  
**TRANSPORTASI DAN**  
**KOMUNIKASI**

*Transportation and Communication*





**PENJELASAN TEKNIS**

1. **Kendaraan bermotor** adalah setiap kendaraan yang digerakkan oleh peralatan teknik yang ada pada kendaraan tersebut, biasanya digunakan untuk angkutan orang atau barang di atas jalan raya selain kendaraan yang berjalan di atas rel. Kendaraan bermotor yang dicatat adalah semua jenis kendaraan kecuali kendaraan bermotor TNI/Polri dan Korps Diplomatik.
2. **Mobil penumpang** adalah setiap kendaraan bermotor yang dilengkapi dengan tempat duduk untuk sebanyak-banyaknya delapan orang, tidak termasuk tempat duduk untuk pengemudi, baik dilengkapi atau tidak dilengkapi bagasi.
3. **Kantor Pos** adalah tempat pemberi pelayanan komunikasi tertulis dan atau surat elektronik, layanan paket, layanan logistik, layanan transaksi keuangan, dan layanan keagenan pos untuk kepentingan umum. Rumah pos berfungsi sama seperti kantor pos dan kantor pos pembantu, bedanya rumah pos biasanya terletak di daerah terpencil.

**TECHNICAL NOTES**

1. **Motor vehicles** are any kind of vehicles motorized by machine set up in those vehicles, they are usually used for transporting peoples or goods on roads except vehicles moving along a railway line. The data cover all kinds of motor vehicles except those belong to Indonesia Army Force Indonesian State Police and Diplomatic Corps.
2. **Passenger cars** are any motor vehicles with no more than eight seats, excluding seat for driver, it can be with or without hoot.
3. **Post Office** is a service provider facility of written communication and or electronic mail, parcel service, logistics services, financial transaction services, and postal services to the public. Postal house has the same function as the post office and subsidiary of post office, the difference is that postal house is usually located in remote areas.

4. **Telekomunikasi** adalah setiap pemancaran, pengiriman dan atau penerimaan dari setiap informasi dalam bentuk tanda-tanda, isyarat, tulisan, gambar, suara dan bunyi melalui sistem kawat, optik, radio atau sistem elektromagnetik lainnya.
5. **Jaringan telekomunikasi** adalah rangkaian perangkat telekomunikasi dan kelengkapannya yang digunakan dalam bertelekomunikasi.
6. Telepon tetap kabel dalam Susenas disebut **telepon rumah** adalah jaringan telekomunikasi menggunakan perangkat telepon tetap dengan kabel yang secara umum diatur oleh standar-standar teknis dengan menggunakan suatu nomor telepon, dikenal pula sebagai Public Switched Telephone Network (PSTN). Pada umumnya dimanfaatkan untuk telepon rumah dan jaringan internet, memiliki kemampuan menghantarkan sinyal dengan kuat dan jelas dengan biaya yang relatif lebih murah.
7. **Telepon bergerak seluler** adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar yang sama
4. **Telecommunication** includes every transmitting, delivering and or receiving from every information of marking, signal, article, picture, sound and voice through strand of wire system, optic, radio or other electromagnetic system.
5. **Telecommunication network** is peripheral network of telecommunication and its equipment used in the means of telecommunication.
6. Fixed line telephone based on Susenas called **home phone** is a telecommunication network using fixed line telephone device which is generally regulated by technical standards, using a phone number, also known as the Public Switched Telephone Network (PSTN). It is generally used for home phone and Internet networks, has the ability to deliver a strong and clear signal with a relatively low cost.
7. **Cellular mobile phone** is an electronic telecommunication device which has the same basic capabilities with fixed cables, but

dengan telepon tetap kabel, namun dapat dibawa ke mana-mana (portable, mobile) dan tidak perlu disambungkan dengan jaringan telekomunikasi kabel. Selain berfungsi sebagai telepon, telepon selular modern biasanya mendukung layanan tambahan seperti Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail dan akses Internet, aplikasi bisnis dan permainan, serta fotografi. Saat ini, Indonesia mempunyai dua sistem jaringan telepon bergerak seluler yaitu Global System for Mobile Telecommunications (GSM) dan CDMA.

*can be taken anywhere (portable, mobile) and does not need to be connected to the wired telecommunications networks. In addition to functioning as a telephone, modern mobile phone typically supports additional services such as Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail and access to the Internet, business applications and games, as well as photography. Currently, Indonesia has two cellular mobile telephone network system that are GSM (Global System for Mobile Telecommunications) and Code Division Multiple Access (CDMA).*

**ULASAN**

**DESCRIPTION**

Kecamatan Kei Besar Selatan termasuk kecamatan yang letaknya jauh namun cukup mudah dijangkau dari Ibukota Kabupaten. Jarak antara Ibukota Kecamatan Kei Besar Selatan di Weduar dan Ibukota Kabupaten Maluku Tenggara di Langgur ± 39 Km (Tabel 9.1.1).

*Kei Besar Selatan Subdistrict is one of districts located distance but quite easy to reach from Regency Capital. The distance between Capital City of Kei Besar Selatan Subdistrict in Weduar and Capital City of Regency of Maluku Tenggara in Langgur is about 39 Km (Table 9.1.1).*

Angkutan umum yang tersedia di desa-desa hanyalah Ojek. Disamping itu, terdapat juga angkutan laut yang menghubungkan Kecamatan Kei Besar Selatan dengan desa-desa lainnya baik dalam wilayah Kei Besar Selatan maupun Kecamatan lainnya di Kabupaten Maluku Tenggara.

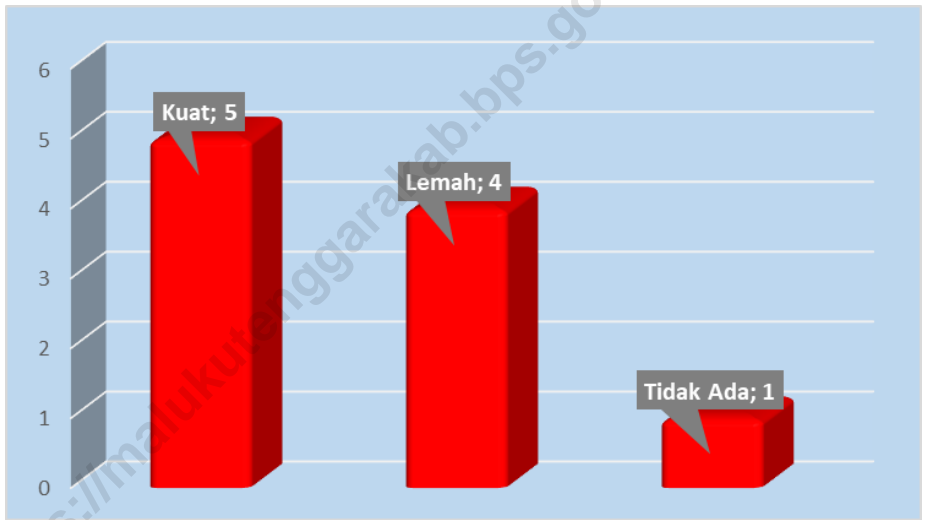
*The only available land transportation in villages is motorcycles/ojek. Besides, there are available local sea transports which connect Kei Besar Selatan Subdistrict with villages on the region of Kei Besar Selatan Subdistrict or other districts in Maluku Tenggara Regency.*

Komunikasi melalui jaringan seluler sudah bisa diakses di sebagian besar desa di Kecamatan Kei Besar Selatan.

*Communication by cellular phone network can be accessed in most of villages in Kei Besar Selatan Subdistrict.*



**Gambar 6** Jumlah Desa Menurut Jaringan Telepon Seluler yang Tersedia di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018  
**Picture** *Number of Villages by Cellular Phone Networks Availability in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018*



9.1 TRANSPORTASI/TRANSPORTASI

**Tabel 9.1.1** Jarak antara Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan dengan Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten, 2018  
*Distances between Villages in Kei Besar Selatan Subdistrict and District Capital and Regency Capital, 2018*

	Nama Desa <i>Village</i>	Jarak ke Kota Kecamatan <i>Distance to District Capital</i> [KM]	Jarak ke Kota Kabupaten <i>Distance to Regency Capital</i> [KM]
	(1)	(2)	(3)
1.	Kilwat	15	42
2.	Sather	6	35
3.	Tutrean	4	51
4.	Weduar	1	39
5.	Tamangil Nuhuten	4	51
6.	Larat	5	52
7.	Nerong	9	31
8.	Ohoirenan	7	38
9.	Soindat	15	42
10.	Tamangil Nuhuyanat	7	51
	<b>Kei Besar Selatan</b>		<b>40</b>

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa

**Tabel 9.1.2** **Kondisi, Jenis Permukaan, dan Status Jalan menurut Desa di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2017**  
**Conditions, Surface Type, and Road Status by Village in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2017**

	<b>Nama Desa Villages</b>	<b>Akses dari dan ke desa Access from and to the village</b>	<b>Jenis Permukaan*) Surface Type</b>	<b>Kondisi Jalan **) Road Condition</b>	<b>Status Jalan Road Status</b>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kilwat	Darat	Rusak Berat	Tanah	Kabupaten
2.	Sather	Darat	Rusak Ringan	Aspal	Kabupaten
3.	Tutrean	Darat	Rusak Ringan	Aspal	Kabupaten
4.	Weduar	Darat	Baik	Aspal	Kabupaten
5.	Tamangil Nuhuten	Darat	Rusak Ringan	Aspal	Kabupaten
6.	Larat	Darat	Rusak Ringan	Aspal	Kabupaten
7.	Nerong	Darat	Rusak Berat	Aspal	Kabupaten
8.	Ohoirenan	Darat	Rusak Berat	Aspal	Kabupaten
9.	Soindat	Darat	Rusak Berat	Tanah	Kabupaten
10.	Tamangil Nuhuyanat	Darat	Rusak Berat	Tanah	Kabupaten

Catatan/Note : \*) Jenis permukaan jalan untuk akses darat      \*\*) Kondisi jalan aspal

Sumber/Source: Kantor Kecamatan Kei Besar Selatan

**Tabel 9.1.3 Jenis Angkutan yang Biasa Digunakan untuk Menjangkau Desa dari Ibukota Kecamatan, 2018**  
*Type of Transportation Commonly Used to Reach the Villages from District Capital, 2018*

	Nama Desa Village	Jenis Angkutan Type of Transportation
	(1)	(2)
1.	Kilwat	Angkutan Laut
2.	Sather	Ojek
3.	Tutrean	Ojek
4.	Weduar	Ojek
5.	Tamangil Nuhuten	Ojek
6.	Larat	Ojek
7.	Nerong	Ojek
8.	Ohoirenan	Ojek
9.	Soindat	Angkutan Laut
10.	Tamangil Nuhuyanat	Angkutan Laut

Sumber/Source: Kepala / Pejabat Desa

9.2 KOMUNIKASI/*COMMUNICATION*

**Tabel 9.2.1 Jaringan Telepon Kabel dan Seluler yang Tersedia di Kecamatan Kei Besar Selatan, 2018**  
***Table Cable and Cellular Phone Networks Availability in Kei Besar Selatan Subdistrict, 2018***

	<b>Nama Desa</b> <i>Village</i>	<b>Telepon Kabel</b> <i>Cable Phone</i>	<b>Sinyal Ponsel</b> <i>Cell-phone Signal Strength</i>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>
1.	Kilwat	-	Tidak tersedia/ <i>Not Available</i>
2.	Sather	-	Lemah/ <i>Weak</i>
3.	Tutrean	-	Lemah/ <i>Weak</i>
4.	Weduar	-	Lemah/ <i>Weak</i>
5.	Tamangil Nuhuten	-	Sangat Kuat/ <i>Very Strong</i>
6.	Larat	-	Kuat/ <i>Strong</i>
7.	Nerong	-	Kuat/ <i>Strong</i>
8.	Ohoirenan	-	Kuat/ <i>Strong</i>
9.	Soindat	-	Lemah/ <i>Weak</i>
10.	Tamangil Nuhuyanat	-	Kuat/ <i>Strong</i>

Sumber/*Source*: Kepala / Pejabat Desa

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

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

**BAB X**  
**PERBANDINGAN**  
**ANTAR KECAMATAN**  
*Subdistrict Comparison*







**PENJELASAN TEKNIS**

1. Penduduk adalah semua orang yang berdomisili di wilayah geografis Republik Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan untuk menetap.

**TECHNICAL NOTES**

1. **Residents** are all the people who live in the geographical area of the Republic of Indonesia for 6 months or longer, and those who live less than 6 months but intended to stay.

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

**ULASAN**

**DESCRIPTION**

**Jumlah Penduduk**

**Population**

Jika dibandingkan dengan Kecamatan Lainnya lainnya di Kabupaten Maluku Tenggara, maka jumlah penduduk Kecamatan Kei Besar Selatan berada pada urutan ke-8 terbesar dengan jumlah penduduk pada tahun 2018 sebanyak 7.550 jiwa. Jumlah penduduk terbesar yaitu Kecamatan Kei Kecil sebanyak 33.646 jiwa. Secara lengkap dapat dilihat pada Tabel 10.1

*In compare with other subdistrict in Maluku Tenggara Regency, the population of Kei Besar Selatan Subdistrict was the eighth in Maluku Tenggara Regency with 7.550 people. The largest population is Kei Kecil subdistrict, 33.646 people. Completely can be seen on Table 10.1*

**Tabel 10.1** Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin dan Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018  
*Population by Sex and Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018*

Kecamatan Subdistrict	Laki-laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Kei Kecil	16 662	16 984	33 646
Kei Kecil Barat	4 025	3 957	7 982
Kei Kecil Timur	4 331	4 463	8 794
Kei Besar	9 725	10 053	19 778
Kei Besar Utara Timur	6 347	6 451	12 798
Kei Besar Selatan	3 728	3 822	7 550
Hoat Sorbay	4 946	5 067	10 013
Manyeuw	3 162	3 134	6 296
Kei Kecil Timur Selatan	2 868	2 974	5 842
Kei Besar Utara Barat	4 981	4 996	9 977
Kei Besar Selatan Barat	1 935	1 998	3 933
<b>Maluku Tenggara</b>	<b>62 710</b>	<b>63 899</b>	<b>126 609</b>

Sumber / source : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 10.2** Luas Wilayah Kabupaten menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018  
**Table** Total Area Region by Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018

Kecamatan Subdistrict		Luas Daratan Land Area Width [km <sup>2</sup> ]	Luas Perairan Sea Area Width [km <sup>2</sup> ]	Luas Total Total Area Width [km <sup>2</sup> ]
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	Kei Kecil	109,27	283,23	392,50
2.	Kei Kecil Barat	95,76	870,27	966,03
3.	Kei Kecil Timur	68,26	85,81	154,07
4.	Hoat Sorbay	82,28	22,62	104,90
5.	Manyeuw	61,93	231,93	293,86
6.	Kei Kecil Timur Selatan	55,48	125,49	180,97
7.	Kei Besar	112,97	371,21	484,18
8.	Kei Besar Utara Timur	167,09	351,62	518,71
9.	Kei Besar Selatan	78,83	325,32	404,15
10	Kei Besar Utara Barat	157,81	353,55	511,36
11	Kei Besar Selatan Barat	42,13	159,68	201,81
Jumlah Total		<b>1 031,81</b>	<b>3 180,73</b>	<b>4 212,54</b>

Sumber/source : BAPPEDA Kabupaten Maluku Tenggara

**Tabel 10.3 Rasio Murid Terhadap Guru menurut Kecamatan dan Jenjang Pendidikan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018**  
**Table Pupils to Teacher Ratio of State and Private Schools by Subdistrict and Educational Level in Maluku Tenggara Regency, 2018**

Kecamatan Subdistrict	SD Primary School	SMP Junior High Schools	SMA Senior High Schools	SMK Vocational Senior High Schools
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kei Kecil	18	14	11	8
Kei Kecil Barat	17	13	7	-
Kei Kecil Timur	14	11	9	5
Hoat Sorbay	13	12	13	5
Manyeuw	11	5	-	-
Kei Kecil Timur Selatan	15	7	6	-
Kei Besar	15	15	11	-
Kei Besar Utara Timur	19	16	12	-
Kei Besar Selatan	14	11	14	-
Kei Besar Utara Barat	20	17	-	-
Kei Besar Selatan Barat	11	10	-	-
<b>Maluku Tenggara</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>

Sumber/source : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Maluku Tenggara

SUBDISTRICT COMPARISON

**Tabel 10.4** Banyaknya Rumah Sakit, Puskesmas, Pukesmas Pembantu dan Posyandu menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara, 2018  
*Number of Hospitals, Public Health Centres, Supporting PHC and Integrated Health Service Posts by Subdistrict in Maluku Tenggara Regency, 2018*

Desa Villages	Rumah Sakit Hospital	Puskesmas Public Health Center	Puskesmas Pembantu Supporting PHC	Posyandu Integrated Health Service Posts
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kei Kecil	2	3	5	32
Kei Kecil Barat	-	1	4	13
Kei Kecil Timur	-	1	2	18
Hoat Sorbay	-	-	4	-
Manyeuw	-	1	2	25
Kei Kecil Timur Selatan	-	1	1	13
Kei Besar	-	4	5	55
Kei Besar Utara Timur	-	2	6	32
Kei Besar Selatan	-	2	3	29
Kei Besar Utara Barat	-	2	4	17
Kei Besar Selatan Barat	-	1	1	-
<b>Maluku Tenggara</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>234</b>

Sumber/source : Dinas Kesehatan Kabupaten Maluku Tenggara

# DATA

**MENCERDASKAN BANGSA**

— *Enlighten The Nation* —



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN MALUKU TENGGARA**

*BPS - Statistical of Maluku Tenggara Regency*  
Telp. (0916) 21348 E-mail: [bps8102@bps.go.id](mailto:bps8102@bps.go.id)  
Homepage: [malukutenggarakab.bps.go.id](http://malukutenggarakab.bps.go.id)

ISBN 978-602-52736-7-2



9

786025

273872