

KECAMATAN ISMARI DALAM ANGKA

*Ismari Subdistrict
in Figures 2018*



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SARMI**
BPS - Statistics of Sarmi Regency

KECAMATAN ISMARI DALAM ANGKA

*Ismari Subdistrict
in Figures* 2018



Kecamatan Ismari Dalam Angka

Ismari Subdistrict in Figures

2018

ISBN: 978-602-5703-10-2

No. Publikasi/Publication Number: 94190.1813

Katalog/Catalog: 1102001.9419041

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: xx+ 158 halaman /pages

Naskah/Manuscript:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sarmi

BPS-Statistics of Sarmi Regency

Gambar Kover oleh/Cover Designed by:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sarmi

BPS-Statistics of Sarmi Regency

Diterbitkan oleh/Published by:

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

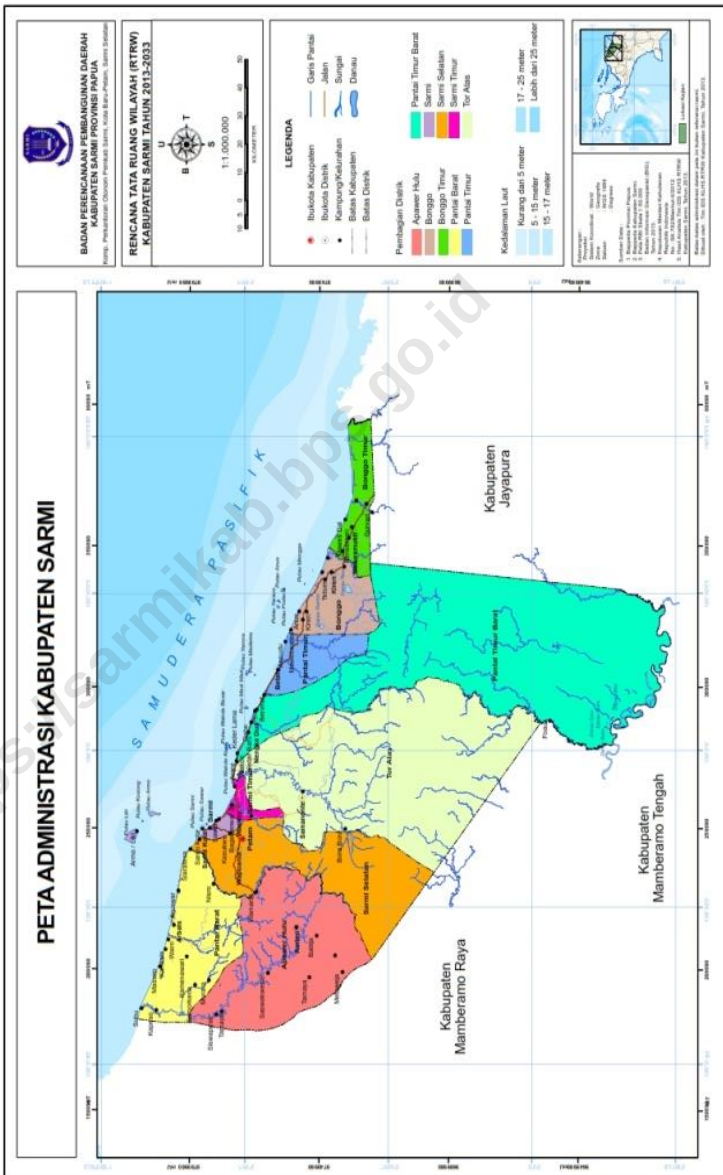
Dicetak oleh/Printed by:

**Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau
menggandakan 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 or
commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia*

PETA WILAYAH KABUPATEN SARMI
MAP OF SARMI REGENCY

PETA ADMINISTRASI KABUPATEN SARMI



KEPALA BPS KABUPATEN SARMI

CHIEF STATISTICIAN OF SARMI REGENCY



SELVINA DE LIMA, SE



KATA PENGANTAR

Kecamatan Ismari Dalam Angka 2017 merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Sarmi. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kabupaten Sarmi terutama Kecamatan Ismari.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerjasama 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.

Sarmi, September 2018

Kepala BPS

Kabupaten Sarmi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Selvina de Lima".

Selvina de Lima, SE



PREFACE

Ismari Subdistrict in Figures 2017 is an annual publication written by BPS-statistics of Sarmi Regency. Honestly, this publication has not perfect yet and has not filled the user's hope, especially for the planners yet, but hopefully it can help to equip compilation of development planning in Sarmi 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.

Sarmi, September 2018

*Chief Statistician of
Sarmi Regency*

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Selvind de Lima".

Selvind de Lima, SE

DAFTAR ISI/*CONTENTS*

	halaman <i>page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	vii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	ix
Daftar Tabel/ <i>List Of Tables</i>	x
Daftar Gambar/ <i>List Of Figures</i>	xix
BAB 1 Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
1.1 Geografi/ <i>Geography</i>	7
1.2 Iklim/ <i>Climate</i>	11
BAB 2 Pemerintahan/ <i>Government</i>	17
2.1 Wilayah Administratif/ <i>Administrative Area</i>	26
2.2 Pegawai Negeri Sipil/ <i>Civil Servants</i>	28
BAB 3 Kependudukan dan Ketenagakerjaan/ <i>Population and Employment</i> ...	31
3.1 Kependudukan/ <i>Population</i>	44
3.2 Ketenagakerjaan/ <i>Employment</i>	50
BAB 4 Sosial/ <i>Social</i>	51
4.1 Pendidikan/ <i>Education</i>	70
4.2 Kesehatan/ <i>Health</i>	95
4.3 Agama/ <i>Religion</i>	104
BAB 5 Pertanian/ <i>Agriculture</i>	107
5.1 Tanaman Pangan/ <i>Food Crops</i>	127
5.2 Hortikultura/ <i>Horticulture</i>	133
5.3 Perkebunan/ <i>Estate Crops</i>	143
5.4 Peternakan/ <i>Animal Husbandry</i>	150
5.5 Perikanan / <i>Fishery</i>	152
5.6 kehutanan/ <i>Forestry</i>	157

DAFTAR TABEL/*LIST OF TABLES*

	halaman <i>page</i>
1.1.1 Batas Wilayah Kecamatan Ismari / <i>The BorderArea of Ismari Subdistrict</i>	7
1.1.2 Luas Wilayah menurut Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Total Area by Village/Urban Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	8
1.1.3 Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) menurut Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Height Above Mean Sea Level (AMSL) by Village/Urban Village in Ismari Subdistrict, 2017</i> ...9	
1.1.4 Jarak dari Ibukota Kampung/Kelurahan ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten di Kecamatan Ismari (km), 2017 / <i>Distance between Village/Urban Villange Capital to Subdistrict Capital and Regency Capital in Ismari Subdistrict, 2017</i>	10
1.2.1 Rata-rata Suhu Udara, Kelembaban Udara, Tekanan Udara, Kecepatan Angin, Curah Hujan, dan Penyinaran Matahari di Stasiun Sarmi, 2017 / <i>Average of Temperature, Relative Humidity, Wind Velocity, Rain Fall, and Duration of Sun Shine at Sarmi Station, 2017</i>	11
1.2.2 Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017 / <i>Average Temperature and Humidity by Month in Sarmi Regency, 2017</i>	12
1.2.3 Rata-rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017 / <i>Average Atmospheric Pressure, Wind Velocity and Duration of Sunshine by Month in Sarmi Regency, 2017</i>	13
1.2.4 Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017 / <i>Amount of precipitation and Number of Rainy Days by Month in Sarmi Regency, 2017</i>	14
1.2.5 Rata-rata Tekanan Udara Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017 / <i>Average of Atmospheric Pressure by Month in Sarmi Regency, 2017</i> ...15	

2.1.1	Ibukota Kecamatan dan Nama Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Capital of Subdistrict and Village Name in Pantai Timur Subdistrict, 2017</i>	26
2.1.2	Jumlah Rukun Tetangga/Rukun Warga Menurut Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismar , 2017 / <i>Number of Smallest Administrative Area by Village/Urban Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	27
2.2.1	Jumlah Pegawai Negeri Sipil menurut Jenis Kelamin di Kantor Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Civil Servants by Sex in Office of Ismari Subdistrict, 2017</i>	28
2.2.2	Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Golongan Kepangkatan di Kantor Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Civil Servants by Hierarchy in Office of Ismari Subdistrict, 2017</i>	29
2.2.3	Nama, Umur, Tingkat Pendidikan Kepala Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Name, Age, and Education Attainment of Head of Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	30
3.1.1	Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Sarmi 2010, 2016, dan 2017 / <i>Population and Population Growth Rate by Subdistrict in Sarmi regency, 2010, 2016, and 2017</i>	44
3.1.2	Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk di Kecamatan Ismari, 2010, 2016, dan 2017 / <i>Population and Population Growth Rate in Ismari Subdistrict, 2010, 2016, and 2017</i>	45
3.1.3	Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2013-2017 / <i>Population and Sex Ratio in Ismari Subdistrict, 2012-2016</i>	46
3.1.4	Distribusi dan Kepadatan Penduduk Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Population Distribution and Density by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	47
3.1.5	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Population by Age Group and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	48

3.1.6	Jumlah Rumah Tangga dan Rata-rata Anggota Rumah Tangga di Kecamatan Ismari, 2016-2017 / <i>Number of Household and Average of Household Size in Ismari Subdistrict, 2016- 2017</i>	49
3.2.1	Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kabupaten Sarmi, 2017 / <i>Population Aged 15 Years and Over by Educational Attainment and Type of Activity During The Previous Week in Sarmi Regency, 2017</i>	50
4.1.1	Jumlah Sekolah Taman Kanak-Kanak (TK) dan Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Kindergarten School by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	70
4.1.2	Jumlah Sekolah Dasar (SD) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Elementary School by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	71
4.1.3	Jumlah Murid Sekolah Dasar (SD) Negeri Kabupaten Sarmi Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Pupil in State Elementary by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	72
4.1.4	Jumlah Murid Sekolah Dasar (SD) Swasta Kabupaten Sarmi Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Pupil in Private Elementary School by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	73
4.1.5	Jumlah Guru Sekolah Dasar (SD) Negeri Kabupaten Sarmi Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Teacher in State Elementary School by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	74
4.1.6	Jumlah Guru Sekolah Dasar (SD) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Teacher in Private Elementary School by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	75
4.1.7	Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Dasar (SD) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 /	

Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of State Elementary Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017	76
4.1.8 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Dasar (SD) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Private Elementary Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	77
4.1.9 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Madrasah Ibtidaiyah (MI) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Madrasah Ibtidaiyah by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	78
4.1.10 Jumlah Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	79
4.1.11 Jumlah Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Pupil in State Junior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	80
4.1.12 Jumlah Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) Swasta Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Pupil in Private Junior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	81
4.1.13 Jumlah Guru Sekolah Menegah Pertama (SMP) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Teacher in State Junior High by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	82
4.1.14 Jumlah Guru Sekolah Menegah Pertama (SMP) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Teacher in Private Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	83
4.1.15 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Menengah Pertama (SMP) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of State Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	84

4.1.16	Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Menengah Pertama (SMP) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Private Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	85
4.1.17	Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Madrasah Tsanawiyah (MTs) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Madrasah Tsanawiyah (MTs) by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	86
4.1.18	Jumlah Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017 / <i>Number of Senior High Schools in Ismari Subdistrict, 2017</i>	87
4.1.19	Jumlah Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Pupil in State Senior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	88
4.1.20	Jumlah Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Pupil in Private Senior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017</i>	89
4.1.21	Jumlah Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Teacher in State Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	90
4.1.22	Jumlah Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Teacher in Private Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	91
4.1.23	Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of State Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	92
4.1.24	Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Private Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	93

4.1.25 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Madrasah Aliyah (MA) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2016 / <i>Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Madrasah Aliyah by Village in Ismari Subdistrict, 2016</i>	94
4.2.1 Jumlah Fasilitas Kesehatan Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number Of Health Facilities By Village in Ismari Subdistrict, 2017</i>	95
4.2.2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number Of Health Personnel By Village In Ismari Subdistrict, 2017</i> ..	96
4.2.3 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Unit Kerja di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Health Personnel by Work Unit in Ismari Subdistrict, 2017</i>	97
4.2.3 Lanjutan / <i>Continued</i>	98
4.2.4 Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR Dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases by Ismari Subdistrict, 2017</i>	99
4.2.5 Jumlah Klinik Keluarga Berencana (KKB) dan Pos Pelayanan Keluarga Berencana Desa (PPKBD) di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Family Planning Clinics and Village Family Planning Service Units in Ismari Subdistrict, 2017</i>	100
4.2.6 Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif di Distrik Ismari, 2017 / <i>Number of Eligible Couples and Family Planning Participants in Ismari Subdistrict, 2017</i>	101
4.2.6 Lanjutan / <i>Continued</i>	102
4.2.7 Jumlah Remaja Usia 15-24 Tahun yang Mendapat Penyuluhan Tentang Kesehatan Reproduksi (Kespro), HIV/AIDS, dan Keluarga Berencana (KB) di Distrik Ismari, 2017 / <i>Number of Young People Aged 15 - 24 Who Had Counselling on Reproductive Health, HIV/AIDS, and Family Planning in Ismari Subdistrict, 2017</i>	103

4.3.1	Jumlah Penduduk Menurut Kampung dan Agama yang Dianut di Kecamatan Ismari, 2015 / <i>Population by Village and Religion in Ismari Subdistrict, 2015</i>	104
4.3.2	Banyaknya Tempat Ibadah Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2015 / <i>Number of Place of Worship by Village in Ismari Subdistrict, 2015</i>	105
5.1.1	Luas Lahan Sawah Menurut Kampung Dan Jenis Pengairan Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016 / <i>Area Of Wetland By Village And Type Of Irrigation In Ismari Subdistrict (Ha), 2016</i>	127
5.1.2	Luas Lahan Tegal/Kebun, Ladang/Huma, Dan Lahan Yang Sementara Tidak Diusahakan Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016 / <i>Area Of Dry Field/Garden, Shifting Cultivation, Land And Temporarily Unused Land By Village In Ismari Subdistrict (Hectar), 2016</i>	128
5.1.3	Luas Panen Dan Produksi Padi Sawah Dan Padi Ladang Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016 / <i>Harvested Area And Production Of Wetland And Dryland Paddy By Village In Ismari Subdistrict (Ha), 2016</i>	129
5.1.4	Luas Panen dan Produksi Beberapa Komoditi Menurut Kampung di Kecamatan Ismari (ha), 2016 / <i>Harvested Area and Production Some of Comodities by Village in Ismari Subdistrict (ha), 2016</i>	130
5.1.5	Lanjutan / <i>Continued</i>	131
5.1.6	Lanjutan / <i>Continued</i>	132
5.2.1	Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kampung Dan Jenis Sayuran Di Kecamatan Ismari (ha), 2016 / <i>Harvested Area Of Vegetables By Village And Kind Of Vegetables In Ismari Subdistrict (ha), 2016</i>	133
5.2.1	Lanjutan / <i>Continued</i>	134
5.2.2	Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kampung Dan Jenis Sayuran Di Kecamatan Ismari (ton), 2016 / <i>Production Of Vegetables By Village And Kind Of Vegetables In Ismari Subdistrict (ton), 2016</i>	135
5.2.2	Lanjutan / <i>Continued</i>	136

5.2.3	Luas Panen Buah - Buahan Menurut Kampung Dan Jenis Buah-buahan Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016 / <i>Harvested Area Of Fruits By Village And Kind Of Fruits In Ismari Subdistrict (Ha), 2016</i>	137
5.2.3	Lanjutan / <i>Continued</i>	138
5.2.3	Lanjutan / <i>Continued</i>	139
5.2.4	Produksi Buah - Buahan Menurut Kampung dan Jenis Buah-buahan di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Production of Fruits by Village and Kind of Fruits in Ismari Subdistrict, 2016</i>	140
5.2.4	Lanjutan / <i>Continued</i>	141
5.2.5	Lanjutan / <i>Continued</i>	142
5.3.1	Luas Area Tanaman Perkebunan Kakao Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016 / <i>Area Of Cocoa By Village In Ismari Subdistrict (Ha), 2016</i>	143
5.3.2	Jumlah Petani, Luas Area, Dan Produksi Tanaman Perkebunan Kakao Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Number Of Farmer, Area, And Production Of Rubber By Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	144
5.3.3	Luas Area Tanaman Perkebunan Kelapa Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Area Of Coconut By Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	145
5.3.4	Jumlah Petani, Luas Area, Dan Produksi Tanaman Perkebunan Kelapa Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Number Of Farmer, Area, And Production Of Coconut By Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	146
5.3.5	Luas Area Tanaman Perkebunan Pinang Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Area Of Areca Nut By Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	147
5.3.6	Jumlah Petani, Luas Area, Dan Produksi Tanaman Perkebunan Pinang Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Number Of Farmer, Area, And Production Of Areca Nut By Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	148

5.3.7	Produktivitas Tanaman Perkebunan di Kecamatan Ismari, 2013 - 2016 / <i>Average of Estate Crops Productivitas in Ismari Subdistrict, 2013 – 2016</i>	149
5.4.1	Populasi Ternak Menurut Jenis Ternak (Ekor) Dan Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Livestock Population By Type Of Livestock (Heads) And Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	150
5.4.2	Populasi Ternak Unggas (Ekor) Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Poultry Population (Heads) By Village In Ismari Subdistrict, 2016</i>	151
5.5.1	Jumlah Rumah Tangga Perikanan Tangkap Menurut Kampung Dan Subsektor Di Kecamatan Ismari, 2016 Dan 2017 / <i>Number Of Fish Capture Households By Village And Subsector In Ismari Subdistrict, 2016 Dan 2017</i>	152
5.5.2	Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kampung Dan Subsektor Di Kecamatan Ismari (Ton), 2016 Dan 2017 / <i>Production Of Fish Capture By Village And Subsector In Ismarit Subdistrict, 2016 Dan 2017</i>	153
5.5.3	Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Kampung Dan Jenis Budidaya Di Kecamatan Ismari 2017 / <i>Number Of Aquaculture Households By Village And Type Of Aquaculture In Ismari Subdistrict, 2017</i>	154
5.5.4	Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kampung Dan Subsektor Di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Production Of Fish Capture By Village And Subsector In Ismari Subdistrict, 2016</i>	155
5.5.5	Jumlah Perahu/Kapal Menurut Kampung dan Jenis Kapal di Kecamatan Ismari, 2017 / <i>Number of Fishing Boats by Village and Type of Boat in Ismari Subdistrict, 2017</i>	156
5.6.1	Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2016 / <i>Forest and Inland Water Area by Village in Ismari Subdistrict, 2016</i>	157
5.6.2	Produksi Kayu Hutan Menurut Jenis Produksi di Kabupaten Sarmi, 2013 - 2017 / <i>Timber Production by Type of Product in Sarmi Regency, 2013 - 2017</i>	158

DAFTAR GAMBAR/*LIST OF FIGURES*

	Halaman <i>page</i>
1 Presentase Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kabupaten Sarmi (km ²), 2014 / Total Area by Subdistrict In Sarmi Regency (square.km), 2014	6
2 Banyaknya Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Kantor Kecamatan Ismari menurut Jenis Kelamin, 2015 / Number of Regional Civil Servant by Sex in Office of Ismari Subdistrict, 2015	24
3 Banyaknya Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Kantor Kecamatan Ismari Menurut Golongan Kepangkatan, 2016 / Number of Regional Civil Servant in Office of Ismari Subdistrict by Hierarchy, 2016	25
4 Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Sarmi, 2016 / Number of Population by Subdistrict in Sarmi Regency, 2016.....	42
5 Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Angkatan Kerja Selama Seminggu yang lalu di Kabupaten Sarmi, 2015 / Percentage of Population Aged 15 Years and Over by Economically Active During The Previous Week in Sarmi Regency, 2015.....	43
6 Jumlah Sekolah Menurut Jenjang di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2016 / Number of School by Level in Ismari Subdistrict, 2016	68
7 Jumlah Penduduk Menurut Agama yang Dianut di Kecamatan Ismari, 2015 / Population by Religion in Ismari Subdistrict, 2015.....	69
8 Produksi Tanaman Pangan (Ton) di Kecamatan Ismari, 2016 / Production of Food Crop (Ton) in Ismari Subdistrict, 2016	123
9 Produksi Tanaman Sayur (Ton) di Kecamatan Ismari, 2016 / Production of Vegetables (Ton) in Ismari Subdistrict, 2016	124
10 Produksi Buah - Buahan di Kecamatan Ismari, 2016 / Production of Fruits in Ismari Subdistrict, 2016	125
11 Produksi Tanaman Perkebunan (Ton) di Kecamatan Tor Atas, 2016 / Production of Estate Crops (Ton) in Tor Atas Subdistrict, 2016.....	126

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

Satuan lain: buah, dus, butir, helai/lembar, kaleng, batang, pulsa, ton kilometer (ton-km), jam, menit, persen (%).

Other units: unit, pack, pieces, sheet, tin, pulse, ton-kilometres(ton-km), hour, minute, percent (%).

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.

The difference in decimal numbers is caused by rounding.



https://sarminappp.com

GEOGRAFI DAN IKLIM

Geography and Climate

BAB
Chapter
1

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Secara astronomis, Indonesia terletak antara 60 08' Lintang Utara dan 110 15' Lintang Selatan dan antara 940 45'-1410 05' Bujur Timur dan dilalui oleh garis ekuator atau garis khatulistiwa yang terletak pada garis lintang 00.
 2. Berdasarkan posisi geografinya, negara Indonesia memiliki batas-batas: Utara - Negara Malaysia, Singapura, Filipina, dan Laut Cina Selatan; Selatan - Negara Australia dan Samudera Hindia; Barat - Samudera Hindia; Timur - Negara Papua Nugini, Timor Leste, dan Samudera Pasifik.
 3. Indonesia terdiri dari 34 provinsi yang terletak di lima pulau besar dan empat kepulauan, yaitu: <ul style="list-style-type: none"> - Pulau Sumatera: Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, dan Lampung. - Kepulauan Riau: Kepulauan Riau. - Kepulauan Bangka Belitung: Kepulauan Bangka Belitung. - Pulau Jawa: DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, dan Jawa Timur. | <ol style="list-style-type: none"> 6. Astronomically, Indonesia is located between 60 08' North latitude and 110 15' South latitude, and between 940 45' and 1410 05' East longitude and lies on equator line located at 00 latitude line.
 7. In terms of geographic position, Indonesia has boundaries as follows: North - Malaysia, Singapore, Philippines, and South China Sea; South - Australia and Indian Ocean; West - Indian Ocean; East - Papua New Gunea, Timor Leste, and Pasific Ocean.
 8. Indonesia has 34 provinces spreading over five main islands and four archipelago. These include: <ul style="list-style-type: none"> - Sumatera Island: Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, and Lampung. - Riau Archipelago: Kepulauan Riau. - Bangka Belitung Archipelago: Kepulauan Bangka Belitung. |
|---|--|

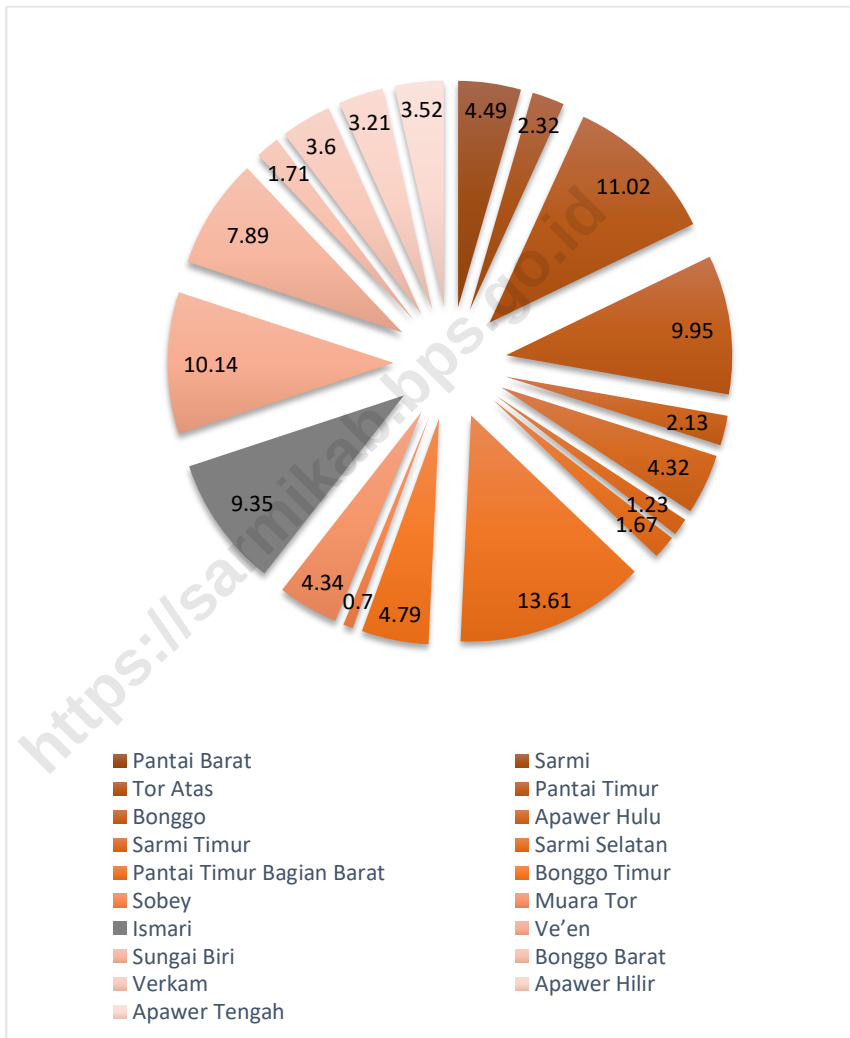
GEOGRAPHY AND CLIMATE

- Kepulauan Nusa Tenggara (Sunda Kecil): Bali, Nusa Tenggara Barat, dan Nusa Tenggara Timur.
 - Pulau Kalimantan: Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, dan Kalimantan Utara.
 - Pulau Sulawesi: Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, dan Sulawesi Tenggara.
 - Kepulauan Maluku: Maluku dan Maluku Utara.
 - Pulau Papua: Papua dan Papua Barat.
4. **QFF** adalah tekanan udara pada suatu tempat atau stasiun, yang dijabarkan ke tekanan permukaan laut sesuai dengan standar meteorologi.
5. **QFE** adalah tekanan udara diatas landasan atau tekanan udara diatas tempat itu, yang didapat dari tekanan udara yang diamati pada ketinggian bejana barometer kemudian dijabarkan ke tekanan 10 feet diatas landasan
- *Jawa Island: DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, and Jawa Timur.*
 - *Nusa Tenggara Archipelago (Sunda Kecil): Bali, Nusa Tenggara Barat, and Nusa Tenggara Timur.*
 - *Kalimantan Island: Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur and Kalimantan Utara.*
 - *Sulawesi Island: Sulawesi Utara, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, and Sulawesi Tenggara.*
 - *Maluku Archipelago: Maluku and Maluku Utara.*
 - *Papua Island: Papua and Papua Barat.*
9. **QFF** is atmospheric pressure in a place or station which described to sea level accordance with standards of meterorology
10. **QFE** is atmospheric pressure above the runway or over the place, which is derived at the height of barometer then described the pressure to 10 feet abve the runway.

ULASAN	DESCRIPTION
<p>Geografi</p> <p>Kecamatan Ismari merupakan salah satu kecamatan di Kabupaten Sarmi dengan luas wilayah 1.687 km². Wilayah Kecamatan Ismari bagian utara berbatasan dengan Samudera Pasifik, bagian selatan berbatasan dengan Kabupaten Memberamo tengah, bagian barat berbatasan dengan Kecamatan Sarmi Selatan dan bagian timur berbatasan dengan Kecamatan Pantai Timur Barat.</p>	<p>Geography</p> <p><i>Ismari Subdistrict is a part of Sarmi Regency with total area are 519 square km. Territorial Boundaries of Ismari Subdistrict in northern area bordered by Pacific Ocean, southern area border on Memberamo Tengah Regency, western area border on Sarmi Selatan Subdistrict, and eastern area bordered by Pantai Timur Subdistrict.</i></p>
<p>Iklim</p> <p>Kabupaten Sarmi pada tahun 2017 memiliki suhu udara di antara 22,7 °C sampai 32,1 °C. Suhu tertinggi terjadi pada bulan Oktober dan suhu terendah terjadi pada bulan Maret pula.</p> <p>Rata-rata kelembaban udara di Kabupaten Sarmi relatif tinggi yaitu berkisar antara 60,2 hingga 98,0 persen. Rata-rata Tekanan udara berkisar antara 1008,0 - 1009,9 mb. Sedangkan rata-rata kecepatan angin sebesar 2 knot.</p> <p>Sepanjang tahun 2017, hujan terjadi di setiap bulan. Rata-rata curah hujan di Kabupaten Sarmi tertinggi pada bulan November sebesar 428,2 mm dan terendah pada bulan Desember sebesar 105,0 mm. Banyaknya jumlah hari hujan berkisar antara 18 - 26 hari. Jumlah hari hujan tertinggi di bulan Juli.</p>	<p>Climate</p> <p><i>The temperatures of Sarmi Regency in 2017 ranged from 25,7 oC to 32,1 oC. The highest temperatures occured in October and the lowest temperatures occured in March.</i></p> <p><i>The average of relative humidity in Sarmi Regency ranged from 60,2 to 98,0 percent. The average of atmospheric pressure ranged from 1008,0 to 1009,9 mb. Meanwhile, average of wind velocity was 2 knot.</i></p> <p><i>During 2017, rain occurred in every month. The highest average of rainfall in Sarmi Regency occurred in November is 428,2 mm and the lowest in December is 105,0 mm. Number of rainy days ranged from 18 to 26 days. July has the highest rainy days in 2017.</i></p>

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Gambar 1 Presentase Luas Wilayah Menurut Kecamatan di Kabupaten Sarmi (km²), 2014
Total Area by Subdistrict In Sarmi Regency (square.km), 2014



Sumber/Source: Bagian Pemerintahan Kabupaten Sarmi/Government Division of Sarmi Regency

1.1 GEOGRAFI/GEOGRAPHY

Tabel 1.1.1 Batas Wilayah Kecamatan Ismari
Table The BorderArea of Ismari Subdistrict

A. Batas Wilayah Kecamatan Ismari

The Border Area Ismari Subdistrict

Sebelah Utara/North Side	: Samudera Pasifik/Pacific Ocean
Sebelah Selatan/South Side	: Kecamatan Memberamo Tengah/Memberamo Tengah Regency
Sebelah Barat/West Side	: Kecamatan Sarmi Selatan/Sarmi Selatan Subdistrict
Sebelah Timur/East Side	: Kecamatan Pantai Timur Barat/ Pantai Timur Barat Subdistrict

Sumber/Source: BPS Kabupaten Sarmi/BPS-Statistics of Sarmi Regency

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Tabel 1.1.2 Luas Wilayah menurut Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari, 2017
Total Area by Village/Urban Village in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung/Kelurahan Village/Ward	Luas (km ²) Total Area (square.km)	Percentase Percentage
	(1)	(2)	(3)
1	Bora-Bora
2	Togonfo
3	Waaf
4	Segar Tor
5	Waaf II
	Ismari	1 687	9,35

Sumber/Source: Bagian Pemerintahan Kabupaten Sarmi/Government Division of Sarmi Regency

Keterangan>Note: Luas dengan menggunakan 10 distrik

Tabel 1.1.3 Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) menurut Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari, 2017
Table Height Above Mean Sea Level (AMSL) by Village/Urban Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung/Kelurahan Village/Ward		Tinggi (meter) Height (meter)
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	...
2	Togonfo	...
3	Waaf	67,52
4	Segar Tor	...
5	Waaf II	...
Ismari		67,52

Sumber/Source: Bagian Pemerintahan Kabupaten Sarmi/Government Division of Sarmi Regency

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Tabel 1.1.4 Jarak dari Ibukota Kampung/Kelurahan ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten di Kecamatan Ismari (km), 2017
Table Distance between Village/Urban Villange Capital to Subdistrict Capital and Regency Capital in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung/Kelurahan Village/Ward		Jarak ke Ibukota Kabupaten Distance to Regency Capital
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	...
2	Togonfo	...
3	Waaf	...
4	Segar Tor	...
5	Waaf II	...

Sumber/Source: Bagian Pemerintahan Kabupaten Sarmi/Government Division of Sarmi Regency

1.2 IKLIM/*CLIMATE*

Tabel 1.2.1 Rata-rata Suhu Udara, Kelembaban Udara, Tekanan Udara, Kecepatan Angin, Curah Hujan, dan Penyinaran Matahari di Stasiun Sarmi, 2017
Average of Temperature, Relative Humidity, Wind Velocity, Rain Fall, and Duration of Sun Shine at Sarmi Station, 2017

<i>Uraian/Description</i>	<i>Stasiun Sarmi/ Sarmi Station</i>
(1)	(2)
<i>Suhu/Temperature (°C)</i>	
Maksimum/Maximum	32.1
Minimum/Minimum	22.7
Rata-rata/Average	27.5
<i>Kelembaban Udara (persen) Humidity (percent)</i>	
Maksimum/Maximum	98.0
Minimum/Minimum	60.2
Rata-rata/Average	83.2
Tekanan Udara/Atmospheric Pressure (mb)	1009.20
Kecepatan Angin/Wind Velocity (knot)	2.00
Curah Hujan/Precipitation (mm ³)	245.2
Penyinaran Matahari (persen) Duration of Sunshine (percent)	63.9

Sumber/Source: BMKG-Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Sarmi/BMKG-Meteorology, Climatology, and Geophysics Station,Sarmi

GEOGRAPHY AND CLIMATE

Tabel 1.2.2 Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017
Average Temperature and Humidity by Month in Sarmi Regency, 2017

Bulan Month	Suhu Udara Temperature (°C)			Kelembaban Udara Humidity (%)		
	Maks Max	Min	Rata-rata Average	Maks Max	Min	Rata-rata Average
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Januari/January	32.2	22.7	27.4	97.0	50.0	83.0
Februari/February	32.3	22.8	27.4	97.0	50.0	83.0
Maret/March	31.6	22.0	27.2	97.0	56.0	83.0
April/April	32.1	27.2	27.2	97.0	54.0	84.0
Mei/May	32.2	22.9	27.6	98.0	64.0	84.0
Juni/June	31.7	22.9	27.6	98.0	65.0	83.0
Juli/July	31.4	22.7	27.3	98.0	66.0	84.0
Agustus/August	31.2	22.8	27.5	98.0	66.0	83.0
September/September	31.6	22.9	27.2	98.0	65.0	82.0
Oktober/October	33.3	22.9	28.0	98.0	61.0	82.0
November/November	32.8	22.9	27.8	99.0	64.0	83.0
Desember/December	32.8	22.3	27.5	98.0	61.0	84.0
Rata-rata/Average	32.1	22.7	27.5	98.0	60.2	83.2

Sumber/Source: BMKG-Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Sarmi/BMKG-Meteorologi, Climatology, and Geophysics Station,Sarmi

Tabel 1.2.3 Rata-rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017
Table 1.2.3 Average Atmospheric Pressure, Wind Velocity and Duration of Sunshine by Month in Sarmi Regency, 2017

Bulan Month	Tekanan Udara (mb) <i>Atmospheric Pressure (mb)</i>	Kecepatan Angin (knot) <i>Wind Velocity (knot)</i>	Penyinaran Matahari (%) <i>Duration of Sunshine (%)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari/January	1008.4	2.0	66.76
Februari/February	1009.1	2.0	63.44
Maret/March	1009.4	2.0	59.63
April/April	1009.6	2.0	54.96
Mei/May	1009.4	2.0	66.27
Juni/June	1009.8	2.0	67.83
Juli/July	1010.2	1.0	67.93
Agustus/August	1009.8	2.0	68.98
September/September	1009.9	2.0	69.97
Okttober/October	1009.0	2.0	64.38
November/November	1008.1	2.0	61.08
Desember/December	1008.0	2.0	55.66
Rata-Rata/Average	1009.20	2.00	63.91

Sumber/Source: BMKG-Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Sarmi/BMKG-Meteorology, Climatology, and Geophysics Station,Sarmi

Tabel 1.2.4 Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017
Table Amount of precipitation and Number of Rainy Days by Month in Sarmi Regency, 2017

Bulan Month	Curah Hujan (mm ³) Precipitation (mm ³)	Hari Hujan Rainy Days
(1)	(2)	(3)
Januari/January	401.8	21
Februari/February	215.2	18
Maret/March	169.1	20
April/April	299.7	25
Mei/May	266.4	22
Juni/June	336.6	21
Juli/July	205.6	26
Agustus/August	121.2	21
September/September	231.6	20
Oktober/October	162.8	21
November/November	428.2	24
Desember/December	105.0	20
Rata-rata/Average	245.27	22

Sumber/Source: BMKG-Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Sarmi/BMKG-Meteorologi, Climatology, and Geophysics Station,Sarmi

Tabel 1.2.5 Rata-rata Tekanan Udara Menurut Bulan di Kabupaten Sarmi, 2017*Average of Atmospheric Pressure by Month in Sarmi Regency, 2017*

Bulan <i>Month</i>	Tekanan Udara <i>Atmospheric Pressure</i> (mb)	
	QFF (2)	QFE (3)
(1)		
Januari/ <i>January</i>	1008.4	1007.9
Februari/ <i>February</i>	1009.1	1008.6
Maret/ <i>March</i>	1009.4	1008.9
April/ <i>April</i>	1009.6	1009.1
Mei/ <i>May</i>	1009.4	1008.9
Juni/ <i>June</i>	1009.8	1009.3
Juli/ <i>July</i>	1010.2	1009.6
Agustus/ <i>August</i>	1009.8	1009.3
September/ <i>September</i>	1009.9	1009.4
Okttober/ <i>October</i>	1009.0	1008.4
November/ <i>November</i>	1008.1	1007.6
Desember/ <i>December</i>	1008.0	1007.5
Rata-rata / Average	1009.2	1008.7

Sumber/Source: BMKG-Stasiun Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Sarmi/BMKG-Meteorologi, Climatology, and Geophysics Station,Sarmi



PEMERINTAHAN

Government

BAB
Chapter
2

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dipilih melalui pemilihan umum (pemilu) dan dilantik dalam masa jabatan lima tahun.
2. Susunan pemerintahan Republik Indonesia periode 2014–2019 terdiri dari presiden, wakil presiden, lembaga tinggi negara, kementerian, setingkat menteri, dan Lembaga Pemerintahan Non Kementerian (LPNK).
3. Lembaga tinggi negara terdiri dari Majelis Permusyawaratan Rakyat (MPR), Dewan Perwakilan Rakyat (DPR), Badan Pemeriksa Keuangan (BPK), dan Mahkamah Agung (MA), Dewan Perwakilan Daerah (DPD), Mahkamah Konstitusi (MK), dan Komisi Yudisial (KY).
4. Kementerian terdiri dari kementerian koordinator dan kementerian.
5. Kementerian koordinator terdiri dari bidang politik, hukum, dan keamanan (Polhukam), bidang perekonomian, bidang pembangunan manusia dan
1. *Regional House of Representatives (DPRD) members are selected through a general election and appointed for a five-years membership.*
2. *The government structure of the Republic of Indonesia period 2009–2014 consists of president, vice president, state supreme agencies, ministries, ministerial level institutions, and non-ministerial institutions.*
3. *State supreme agencies consist of The People's Consultative Assembly, The House of Representative, The Audit Board of the Republic of Indonesia, Supreme Court, Local Councils, Constitutional Court, and Judicial Commission.*
4. *Ministries consist of coordinating ministry and departmental ministry.*
5. *Coordinating ministries consist of Coordinating Ministry for Political, Legal, and Security Affairs, Coordinating Ministry for the Economy, Coordinating Ministry for Maritime Affairs, and Coordinating*

kebudayaan, dan bidang kemaritiman.	<i>Ministry for Human Development and Culture</i>
6. Kementerian terdiri dari Kementerian Sekretaris Negara, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Luar Negeri, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas, Kementerian Pertahanan, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Kementerian Keuangan, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Kementerian Perindustrian, Kementerian Perdagangan, Kementerian Pertanian, Kementerian Perhubungan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Kementerian Ketenagakerjaan, Kementerian Badan Usaha Milik Negara, Kementerian Koperasi dan UKM, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional, Kementerian Kesehatan, Kementerian Kebudayaan dan Pendidikan Dasar Menengah, Kementerian Sosial, Kementerian Agama, Kementerian Pariwisata, Kementerian Komunikasi dan Informatika,	<i>6. Departmental Ministries consist of State Secretary; Ministry of Home Affairs; Ministry of Foreign Affairs; Ministry of National Development Planning/Chairperson of National Development Planning Agency; Ministry of Defense; Ministry of Justice and Human Rights; Ministry of Finance; Ministry of Energy and Mineral Resources; Ministry of Industry; Ministry of Trade; Ministry of Agriculture; Ministry of Transportation; Ministry of Maritime Affairs and Fisheries; Ministry of Manpower; Ministry of State Owned Enterprises; Ministry of Cooperatives and Small and Medium Enterprises; Ministry of Public Works and Public Housing; Ministry of Environment and Forestry; Ministry of Agrarian Affairs and Spatial Planning/National Land Agency; Ministry of Health; Ministry of Culture and Elementary & Secondary Education; Ministry of Social Services; Ministry of Religious Affairs; Ministry of Tourism; Ministry of Communication and Informatics; Ministry of Empowerment of State Apparatus and Bureaucracy</i>

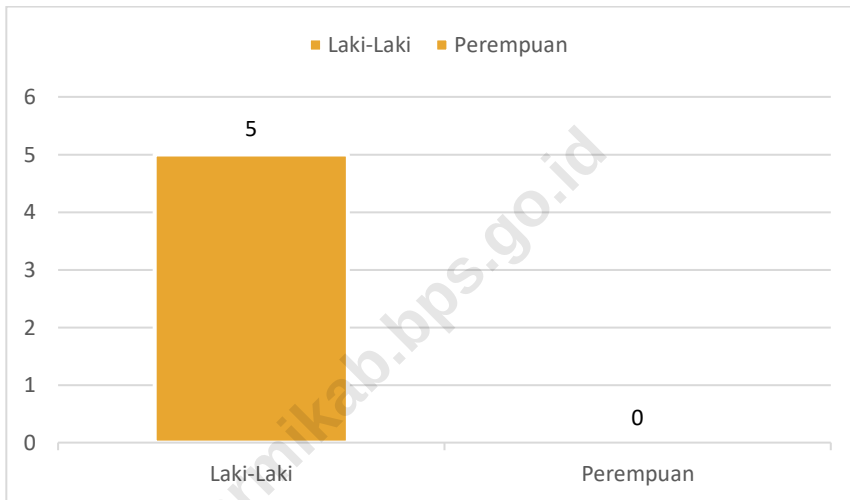
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi, Kementerian Pemuda dan Olahraga, Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi, Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi, dan Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak.
7. Setingkat Menteri terdiri dari Kejaksaan Agung, Tentara Nasional Indonesia, dan Kepolisian Negara Republik Indonesia
8. Lembaga Pemerintah Non Kementerian terdiri dari Arsip Nasional Republik Indonesia, Badan Intelijen Negara, Badan Kepegawaian Negara, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Badan Koordinasi Penanaman Modal, Badan Informasi Geospasial, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Badan Narkotika Nasional, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Badan Nasional Penanggulangan Terorisme, Badan Nasional Penempatan dan Perlindungan Tenaga Kerja Indonesia, Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Badan Pengawasan Tenaga Nuklir, Reform; Ministry of Youth and Sports Affairs; Ministry of Village Development, Disadvantaged Regions and Transmigration; Ministry of Research, Technology, and Higher Education; and Ministry of Women Empowerment and Child Protection
7. *Ministerial Level Officials consist of, Attorney General, Indonesian National Defense Force, and Indonesian National Police.*
8. *Non Ministerial Institutions consist of National Archive of the Republic of Indonesia, State Intelligence Board, National Civil Service Agency, National Population and Family Planning Board, Investment Coordinating Board, Geospatial Information Agency, Meteorology, Climatology, and Geophysics Agency, National Narcotics Agency, National Agency for Disaster Management, National Counter Terrorism Agency, The National Authority for The Placement and Protection of Indonesian Overseas Workers, National Agency of Drugs and Foods Control, Nuclear Energy Controlling Board, Audit and Development Supervising Agency,*

Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Badan Pusat Statistik, Badan SAR Nasional, Badan Standardisasi Nasional, Badan Tenaga Nuklir Nasional, Lembaga Administrasi Negara, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Lembaga Ketahanan Nasional, Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, Lembaga Sandi Negara, dan Perpustakaan Nasional Republik Indonesia.

Agency for the Assesment and Application Technology, BPS-Statistics Indonesia, National Search and Rescue Agency, National Standardization Board, National Nuclear Energy Board, National Institute of Administration, National Institute of Science, National Resilience Institute, Government Procurement Policy Board, National Institute of Space and Aeronautics, National Crypto Agency, and National Library of Republic of Indonesia.

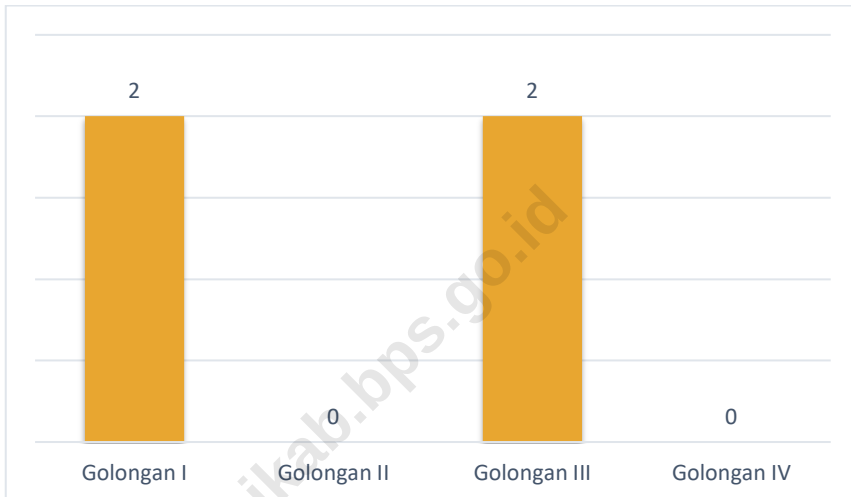
ULASAN	DESCRIPTION
Kecamatan Ismari pada tahun 2016 memiliki 5 kampung yaitu Kampung Bora-Bora, Kampung Togonfo, Kampung Waaf, Kampung Segar Tor, dan Kampung Waaf II.	<i>In 2016, Ismari Subdistrict has 5 Villages are Bora-Bora Village, Togonfo Village, Segar Tor Village, and Waaf II Village.</i>
Jumlah Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Kantor Kecamatan Ismari tahun 2016 tercatat sebanyak 5 orang, dimana seluruhnya laki-laki.	<i>Number of Civil Servant in Office of Ismari Subdistrict 2016 are 5 people, all of them are man.</i>

Gambar 2 Banyaknya Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Kantor Kecamatan Ismari menurut Jenis Kelamin, 2015
Number of Regional Civil Servant by Sex in Office of Ismari Subdistrict, 2015



Sumber/Source: Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Latihan Aparatur Kabupaten Sarmi / Employee Division of Sarmi Regency

Gambar 3 Picture Banyaknya Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Kantor Kecamatan Ismari Menurut Golongan Kepangkatan, 2016
Number of Regional Civil Servant in Office of Ismari Subdistrict by Hierarchy, 2016



Sumber/Source: Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Latihan Aparatur Kabupaten Sarmi / Employee Division of Sarmi Regency

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF / ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Ibukota Kecamatan dan Nama Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari, 2017

Capital of Subdistrict and Village Name in Pantai Timur Subdistrict, 2017

Kecamatan Subdistrict	Ibukota Kecamatan Capital of Subdistrict	Kelurahan / Kampung Villages / Wards	Keterangan Note
(1)	(2)	(3)	(4)
Ismari	Bora-Bora	Bora-Bora	Kampung/Village
		Togonfo	Kampung/Village
		Waaf	Kampung/Village
		Segar Tor	Kampung/Village
		Waaf II	Kampung/Village

Sumber/Source: Bagian Pemerintahan Kabupaten Sarmi/ Government Division of Sarmi Regency

Tabel 2.1.2 Jumlah Rukun Tetangga/Rukun Warga Menurut Kampung/Kelurahan di Kecamatan Ismari , 2017
Table Number of Smallest Administrative Area by Village/Urban Village in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung/Kelurahan Village/Urban Village	Rukun Tetangga (RT) Neighbourhood	Rukun Warga (RW) Hamlet
	(1)	(2)	(3)
1	Bora-Bora	...	-
2	Togonfo	...	-
3	Waaf	...	-
4	Segar Tor	...	-
5	Waaf II	...	-

Sumber/Source: BPS Kabupaten Sarmi/BPS-Statistics of Sarmi Regency

2.2 PEGAWAI NEGERI SIPIL/CIVIL SERVANTS

Tabel 2.2.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil menurut Jenis Kelamin di Kantor Kecamatan Ismari, 2017

Number of Civil Servants by Sex in Office of Ismari Subdistrict, 2017

Kampung/Kelurahan <i>Village/Urban Village</i>	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Bora-Bora	...	-	...
2 Togonfo	...	-	...
3 Waaf	...	-	...
4 Segar Tor	...	-	...
5 Waaf II	...	-	...
Ismari	4	-	4

Sumber/Source: Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Latihan Aparatur Kabupaten Sarmi / Employee Division of Sarmi Regency

Tabel 2.2.2 Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Golongan Kepangkatan di Kantor Kecamatan Ismari, 2017
Table Number of Civil Servants by Hierarchy in Office of Ismari Subdistrict, 2017

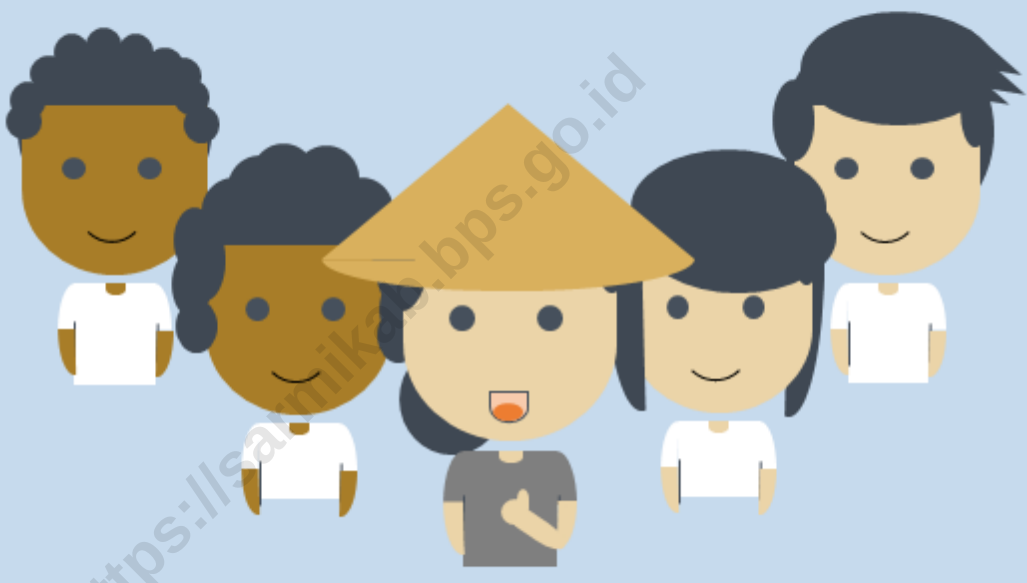
	Kampung/Kelurahan Village/Ward	Golongan				
		I (1)	II (2)	III (3)	IV (4)	Jumlah (6)
1	Bora-Bora	...	-	...	-	...
2	Togonfo	...	-	...	-	...
3	Waaf	...	-	...	-	...
4	Segar Tor	...	-	...	-	...
5	Waaf II	...	-	...	-	...
Ismari		2	-	2	-	5

Sumber/Source: Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Latihan Aparatur Kabupaten Sarmi / Employee Division of Sarmi Regency

Tabel 2.2.3 Nama, Umur, Tingkat Pendidikan Kepala Kampung di Kecamatan Ismari, 2017
Name, Age, and Education Attainment of Head of Village in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung/Kelurahan Village/Ward	Nama Name	Umur (Tahun) Age (Years)	Tingkat Pendidikan Education Attainment
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	Mener U. Maniagasi
2	Togonfo	Anthon Uduas
3	Waaf	Esau Tabuari
4	Segar Tor	Amos Waronso
5	Waaf II

Sumber/Source: Badan Pemberdayaan Masyarakat Kampung Kabupaten Sarmi/Villagers Empowerment Office of Sarmi Regency



https://lspmikro.bps.go.id

**KEPENDUDUKAN DAN
KETENAGAKERJAAN**
Population and Employment

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

PENJELASAN TEKNIS**TECHNICAL NOTES**

1. Sumber utama data kependudukan adalah sensus penduduk yang dilaksanakan setiap sepuluh tahun sekali. Sensus penduduk telah dilaksanakan sebanyak enam kali sejak Indonesia merdeka, yaitu tahun 1961, 1971, 1980, 1990, 2000, dan 2010.
- 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
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*

adalah 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.

residents include homeless people, ship crew, boat people, remote area community, and internally displaced 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. **Penduduk Indonesia** adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap.
2. *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. **Laju pertumbuhan penduduk** adalah angka yang menunjukkan persentase pertambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu.
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.
4. *Population density is ratio of population per square kilometer.*
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.
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. **Distribusi penduduk** adalah pola persebaran penduduk di suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan.
6. *Population distribution is the pattern of population distribution in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries.*
7. **Komposisi penduduk** adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin
7. *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex*
8. **Rumah tangga** adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik/sensus dan biasanya
8. *Household is an individual or group of people living in a physical/census building unit or part of it and usually commit on a*

tinggal bersama serta pengelolaan makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.

9. **Anggota rumah tangga** adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun yang sementara tidak ada.
10. **Rata-rata anggota rumah tangga** adalah angka yang menunjukkan rata-rata jumlah anggota rumah tangga per rumah tangga.
11. Istilah migrasi seumur hidup disebut bila provinsi tempat tinggal seseorang pada saat pencacahan berbeda dengan provinsi tempat lahirnya.
12. Istilah migrasi risen disebut bila provinsi tempat tinggal seseorang pada saat pencacahan berbeda dengan provinsi tempat tinggalnya 5 tahun yang lalu.
13. **Penduduk usia kerja** adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas.
9. **Household member** are those who usually lives in a household regardless of their location at the time of enumeration.
10. **Average household size** is the average number of household members per household.
11. *Lifetime migration terminology if someone's province of residence at the time of enumeration was different from his/her province of birthplace.*
12. *Recent migration terminology if someone's province of residence at the time of enumeration was different from his/her province of residence 5 years ago.*
13. **Working age population** is persons of 15 years and over.

common provision for food and other essentials of living. Common provision for food means one organising daily needs for all of household members.

14. **Angkatan kerja** adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran.
15. **Bekerja** adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/kegiatan ekonomi).
16. **Jumlah jam kerja seluruhnya** adalah jumlah jam kerja yang digunakan untuk bekerja (tidak termasuk jam kerja istirahat resmi dan jam kerja yang digunakan untuk hal-hal di luar pekerjaan).
17. **Lapangan usaha** adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/tempat bekerja di mana seseorang bekerja. Klasifikasi lapangan usaha mengikuti Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) dalam 1 digit.
14. *Labor force or economically active* are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporarily absent from work but having jobs, and unemployment.
15. *Working* is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at least one hour continuously during the reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity).
16. *Total working hours* is the total hours spent by an employee to perform all jobs (excluding the time used for other activities which are not classified as work).
17. *Industry* is field of a person's activity or establishment. The classification of industries follows the Indonesia Standard Industrial Classification (KBLI) in one digit.

POPULATION AND EMPLOYMENT

18. **Status pekerjaan** adalah kedudukan seseorang dalam unit usaha/kegiatan dalam melakukan pekerjaan.
19. **Berusaha sendiri tanpa dibantu orang lain** adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar, termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
20. **Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar** adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
21. **Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar** adalah berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar.
22. **Buruh/karyawan/pegawai** adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor
18. ***Employment status*** is the status of a person at his place of work or establishment where he was employed.
19. ***Own-account worker*** is a person who works at his own risk without assisted by paid permanent worker or unpaid worker include technical job or skill job.
20. ***Employer assisted by temporary workers/unpaid worker*** is a person who works at his own risk and assisted by temporary worker/unpaid worker.
21. ***Employer assisted by permanent workers/paid workers*** is a person who does his business at her/his own risk at least one assisted by paid permanent worker.
22. ***Employee*** is a person who work permanently for other people or institution/office/ company and

perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan, tetapi sebagai pekerja bebas. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.

23. **Pekerja bebas** adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga, ataupun di nonpertanian atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan

24. **Pekerja tak dibayar** adalah seseorang yang bekerja membantu usaha untuk memperoleh penghasilan/keuntungan yang

gains some money/cash or goods as wage/salary. Labor who have no permanent employer is not categorized as a laborer/worker/employee but casual worker. A laborers in general is considered to have a permanent employer if he has the same employer during the past month, particularly for building construction sector is 3 months. If the employer is an institution, more than 1 (one) employer is allowed.

23. **Casual employee** is a person who does not work permanently for other people/employer/institution (more than 1 employer during the last 1 month) in agricultural sector, either home industry or not home industry, or in non-agricultural sector based on remuneration paid with money or goods, and based on daily or contact payment system.

24. **Unpaid worker** is a person who intended to work without pay either with money or good, in an establishment run by other

POPULATION AND EMPLOYMENT

dilakukan oleh salah seorang anggota rumah tangga atau bukan anggota rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

25. Penganguran terbuka terdiri dari mereka yang tak punya pekerjaan dan mencari pekerjaan; mereka yang tak punya pekerjaan dan mempersiapkan usaha; mereka yang tak punya pekerjaan dan tidak mencari pekerjaan, karena merasa tidak mungkin mendapatkan pekerjaan; mereka yang sudah punya pekerjaan, tetapi belum berkerja.

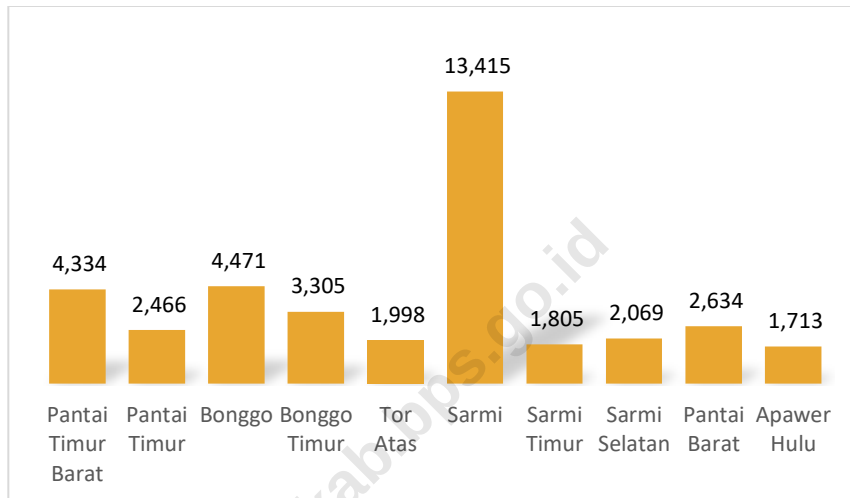
members of the family, relative or neighbour.

25. ***Unemployment***, which consist of person without work but looking for work; person without work who have established a new business/firm; person without work who were not looking for work, because they do not expect to find work; person who have made arrangement to start work on a date subsequent to the reference period (future starts).

ULASAN	DESCRIPTION
Kependudukan Proyeksi Penduduk untuk Kabupaten Sarmi masih dengan 10 Distrik. Kecamatan Ismari merupakan kecamatan pemekaran dan tidak termasuk dalam 10 distrik tersebut sehingga jumlah penduduk untuk Kecamatan ini belum tersedia.	Population <i>Population Projection for Sarmi Regency still based on 10 Subdistrict. Ismari Subdistrict is an expansion subdistrict and not included in those 10 subdistricts so the population of this subdistrict is not available.</i>
Penduduk Kabupaten Sarmi berdasarkan proyeksi penduduk tahun 2017 sebanyak 38.210 jiwa yang terdiri atas 20.395 jiwa penduduk laki-laki dan 17.815 jiwa penduduk perempuan.	<i>Population of Sarmi Regency based on population projections for 2017 are 38.210 people consisting of 20.395 inhabitants of the male and 17.815 female population people.</i>

POPULATION AND EMPLOYMENT

Gambar 4 Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Sarmi, 2016
Number of Population by Subdistrict in Sarmi Regency, 2016



Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/*Indonesia Population Projection 2010–2035*

Gambar 5 Picture **Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun Keatas Menurut Angkatan Kerja Selama Seminggu yang lalu di Kabupaten Sarmi, 2015**
Percentage of Population Aged 15 Years and Over by Economically Active During The Previous Week in Sarmi Regency, 2015



Sumber/Source: Survei Angkatan Kerja Nasional Agustus/ August National Labor Force Survey

3.1 KEPENDUDUKAN/POPULATION

Tabel 3.1.1 Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Sarmi 2010, 2016, dan 2017
Population and Population Growth Rate by Subdistrict in Sarmi regency, 2010, 2016, and 2017

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Jumlah Penduduk (jiwa) <i>Population (people)</i>			Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun <i>Annual Population Growth Rate (%)</i>	
	2010	2016	2017	2010-2017	2016-2017
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Pantai Timur Barat	3 741	4 248	4 334	15.85	2.02
2 Pantai Timur	2 153	2 421	2 466	14.54	1.86
3 Bonggo	3 920	4 393	4 471	14.06	1.78
4 Bonggo Timur	2 875	3 245	3 305	14.96	1.85
5 Tor Atas	1 730	1 960	1 998	15.49	1.94
6 Sarmi	11 749	13 177	13 415	14.18	1.81
7 Sarmi Timur	1 572	1 772	1 805	14.82	1.86
8 Sarmi Selatan	1 816	2 033	2 069	13.93	1.77
9 Pantai Barat	2 272	2 583	2 634	15.93	1.97
10 Apawer Hulu	1 477	1 679	1 713	15.98	2.03
Sarmi	33 305	37 511	38 210	14.73	1.86

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/*Indonesia Population Projection 2010–2035*

Tabel 3.1.2 Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk di Kecamatan Ismari, 2010, 2016, dan 2017
Table Population and Population Growth Rate in Ismari Subdistrict, 2010, 2016, and 2017

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Jumlah Penduduk (jiwa) <i>Population (people)</i>			Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun <i>Annual Population Growth Rate (%)</i>	
	2010	2016	2017	2010-2017	2016-2017
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ismari

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/*Indonesia Population Projection 2010–2035*

POPULATION AND EMPLOYMENT

Tabel 3.1.3 Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2013-2017
Population and Sex Ratio in Ismari Subdistrict, 2012-2016

Tahun Year	Jenis Kelamin <i>Sex</i>			Rasio Jenis Kelamin <i>Sex Ratio</i>
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2013
2014
2015
2016
2017

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/*Indonesia Population Projection 2010–2035*

Tabel 3.1.4 Distribusi dan Kepadatan Penduduk Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017
Table 3.1.4 Population Distribution and Density by Village in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung Village	Percentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk per km² Population Density per sq.km
		(1)	(2)
1	Bora-Bora
2	Togonfo
3	Waaf
4	Segar Tor
5	Waaf II
Ismari	

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/Indonesia Population Projection 2010–2035

Tabel 3.1.5 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2017
Table Population by Age Group and Sex in Ismari Subdistrict, 2017

Kelompok Umur Age Group	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah Total
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	
(1)	(2)	(3)	(4)
0–4
5–9
10–14
15–19
20–24
25–29
30–34
35–39
40–44
45–49
50–54
55–59
60–64
65–69
70–74
75+
Jumlah/Total

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/Indonesia Population Projection 2010–2035

Tabel 3.1.6 Jumlah Rumah Tangga dan Rata-rata Anggota Rumah Tangga di Kecamatan Ismari, 2016-2017
Table Number of Household and Average of Household Size in Ismari Subdistrict, 2016- 2017

Kecamatan <i>Subdistrict</i>	Jumlah Rumah Tangga <i>Number of Household</i>		Rata-Rata Anggota Rumah Tangga <i>Average of Household Size</i>	
	2016 (1)	2017 (2)	2016 (4)	2017 (5)
Ismari

Sumber/Source: Proyeksi Penduduk Indonesia 2010–2035/*Indonesia Population Projection 2010–2035*

3.2 KETENAGAKERJAAN/EMPLOYMENT

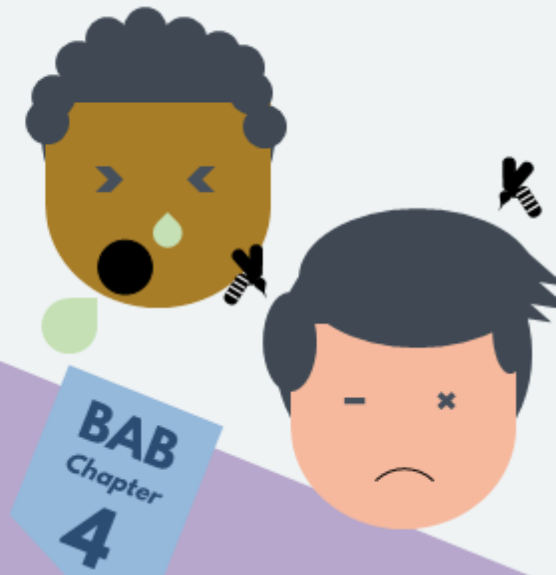
Tabel 3.2.1 Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan dan Jenis Kegiatan Selama Seminggu yang Lalu di Kabupaten Sarmi, 2017
Population Aged 15 Years and Over by Educational Attainment and Type of Activity During The Previous Week in Sarmi Regency, 2017

Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan <i>Educational Attainment</i>	Angkatan Kerja/ <i>Economically Active</i>			Bukan Angkatan Kerja <i>Economically Inactive</i>	Jumlah Total <i>Total</i>
	Bekerja <i>Working</i>	Pengangguran Terbuka <i>Unemployment</i>	Jumlah Total <i>Total</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Tidak punya ijazah SD/ <i>Don't have Primary School Certificate</i>	3 259	216	3 475	1 650	5 125
Sekolah Dasar/ <i>Primary School</i>	4 461	140	4 601	1 783	6 384
Sekolah Menengah Pertama/ <i>Junior High School</i>	2 826	335	3 161	2 821	5 982
Sekolah Menengah Atas/ <i>Senior High School</i>	3 195	528	3 723	1 051	4 774
Sekolah Menengah Atas Kejuruan/ <i>Vacational Senior High School</i>	1 073	149	1 222	194	1 416
Diploma I/II/III/Akademi Diploma I/II/III/Academy	1 388	85	1 473	45	1 518
Universitas/ <i>University</i>	1 746	113	1 859	25	1 884
Jumlah/Total	17 948	1 566	19 514	7 569	27 083

Sumber/Source: Survei Angkatan Kerja Nasional Agustus/ August National Labor Force Survey



SOSIAL
Social



PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|---|---|
| <p>1. Tidak/belum pernah sekolah adalah mereka yang tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak pernah atau belum pernah aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal. Termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.</p> <p>2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), baik pendidikan dasar, menengah maupun pendidikan tinggi. Bagi mahasiswa yang sedang cuti dianggap masih bersekolah.</p> <p>3. Tidak bersekolah lagi adalah mereka yang pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di suatu jenjang pendidikan formal dan nonformal (Paket A, B, atau C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak aktif mengikuti pendidikan.</p> <p>4. Tamat sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir</p> | <p>1. <i>Not/never attending school is someone who has never attended or never been registered in a formal education, such as primary, secondary, and tertiary education. Those who just completed kindergarten are considered as never attended school.</i></p> <p>2. <i>Attending school is someone who is currently attending primary, secondary, or tertiary education, including package A, package B, or package C. College student who postpones his/her study is considered as attending school.</i></p> <p>3. <i>Not attending school anymore is someone who had enrolled and participated in formal and non-formal education in the past including package A, package B, or package C, but currently does not attend school.</i></p> <p>4. <i>Completed particular level of education is someone who has completed particular level of education in private or public</i></p> |
|---|---|

suatu jenjang pendidikan di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi telah mengikuti ujian akhir dan lulus dianggap tamat sekolah.

school and accepting graduation certificate. Someone who has never attended the highest grade but passed the final exam is considered as completed particular level of education.

5. **Dapat membaca dan menulis** artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dengan suatu aksara tertentu.
5. **Able to read and write** is the ability to read and write at least a simple sentence in any letter of alphabets.
6. **Jalur Pendidikan di Indonesia** terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan informal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No. 20 Tahun 2013 tentang Sistem Pendidikan Nasional).
6. **The Education System in Indonesia** consists of 1) a formal education, 2) non-formal education, and 3) informal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2013 about The National Education System).
7. **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
 7. **The Formal Education Level** consists of primary education, secondary education, and high education. The kind of education that taught consists of general education, vocational, academic, professional, religious, and specific education.
 - a. **The Primary Education** consists of Elementary School

- 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 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.
8. **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.
- 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 degrees that are held by the college. The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university.
8. **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.

9. **Rumah Sakit Bersalin** adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.
10. **Rumah Bersalin** adalah sarana pelayanan kesehatan dengan izin sebagai rumah bersalin, dilengkapi pelayanan pemeriksaan kehamilan, persalinan serta pemeriksaan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan bidan senior.
11. **Poliklinik** adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
12. **Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)** adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama. Wilayah kerja puskesmas maksimal adalah satu kecamatan dan untuk dapat menjangkau wilayah kerjanya, puskesmas mempunyai jaringan pelayanan yang meliputi unit Puskesmas Pembantu (Pustu),
9. **Maternity Hospital** is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and outpatient for mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.
10. **Maternity House** is health care facility with a license as a maternity house, equipped with prenatal care, childbirth and examination of mothers and children which is under the supervision of a senior midwife.
11. **Polyclinic** is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.
12. **Public Health Center** is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers. The working area standard of public health center is one district and to reach their working areas, public health centers have a service network covering subsidiary of public health center, mobile public health center units, and midwife units

- unit Puskesmas Keliling (Puskel), dan unit bidan desa/komunitas (Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat).
- (*Regulation of the Minister of Health of Indonesia Number 75 Year 2014 about Public Health Center*).
13. **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).
- 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*).
14. **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.
- 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.
15. **Keluhan kesehatan** adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan
- Health complaint** is a condition where a person has health or mental problems because of acute

atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis, kecelakaan, kriminal, atau hal lain.

16. Mengobati sendiri adalah upaya oleh anggota rumah tangga/keluarga dengan melakukan pengobatan sendiri tanpa datang ke tempat fasilitas kesehatan atau memanggil dokter/petugas kesehatan ke rumahnya (misal minum obat modern, jamu, kerokan, kompres, kop, pijat) agar sembuh atau menjadi lebih ringan keluhan kesehatannya.

17. Angka penemuan kasus tuberkulosis adalah jumlah kasus baru tuberkulosis (TB) dan kasus TB yang didiagnosis kambuh yang diobati dalam program penanggulangan TB nasional dan dilaporkan kepada WHO, dibagi dengan perkiraan WHO terhadap jumlah kasus insiden tuberkulosis pada tahun yang sama, dinyatakan sebagai persentase.

18. Angka keberhasilan pengobatan tuberkulosis smear positive/Basil Tahan Asam (BTA) positif adalah proporsi (dinyatakan sebagai persentase) kasus TB BTA positif yang terdaftar di bawah program

illness, chronically illness, accident, crimes, or others.

16. *Self treatment* is an effort of household members/family to have a health treatment by themselves without visiting health facilities or a doctor/health personnel (for instance, by taking modern medicine, herb medicine, chief with a coin, compress, cupping suction, massage) in order to recover from illness or reduce the health complaint.

17. *The case detection rate for all forms of tuberculosis* is the number of new and reflare tuberculosis cases diagnosed and treated in national tuberculosis control programmes and notified to WHO, divided by WHO's estimate of the number of incident tuberculosis cases for the same year, expressed as a percentage.

18. *The treatment success rate for new pulmonary smear-positive tuberculosis cases* is the proportion (expressed as a percentage) of new smear-positive tuberculosis cases registered

- pengendalian TB nasional pada tahun tertentu yang dinyatakan berhasil menyelesaikan pengobatan. Dengan atau tanpa bukti bakteriologi keberhasilan (“sembuh” dan “menyelesaikan pengobatan” masing-masing).
- under a national tuberculosis control programme in a given year that successfully completed treatment. With or without bacteriological evidence of success (“cured” and “treatment completed” respectively).*
19. **Kasus kumulatif AIDS** adalah kumulatif kasus AIDS sampai dengan referensi waktu tertentu.
19. **Cumulative AIDS case** is cumulative AIDS cases with reference to a particular time.
20. **BCG (Bacillus Calmette Guerin)** merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.
20. **BCG (Bacillus Calmette Guerin)** is a vaccine to prevent TBC disease, given to newborns or children, by injection at the base of the skin of the upper arm. Injection site will form little bumps of scar tissue in the skin of the upper arm. BCG injections given to children 1 times.
21. **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
21. **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

- antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).
22. **Luas lantai** adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).
23. **Air leding** adalah sumber air yang berasal dari air yang telah melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui instalasi berupa saluran air. Sumber air ini biasanya diusahakan oleh PAM/PDAM/BPAM. Termasuk dalam hal ini air leding yang didapat secara eceran.
24. **Sumur terlindung** adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkar 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 lingkar sumur.
25. **Status penguasaan bangunan tempat tinggal milik sendiri** adalah jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga. Rumah yang dibeli secara *time interval between injections can be more than 1 month).*
22. **Floor area** is the total area which is occupied and utilized daily.
23. **Pipe water** is a water source that comes from water that has been through a process of purification and sanitation before distribute to consumers through an instalation of water lines. This water source is usually distributed by PAM/PDAM/BPAM. This include a pipe water that sold at retail.
24. **Protected wells** is water that comes from the soil were excavated and the circumference of the well was protected by walls at least 0.8 meters above ground and 3 meters underground, and cement floor as far as 1 meter from the well circumference.
25. **Own ownership property status** is a status of dwelling occupied belongs to the head of household or one of the household member. Houses bought through bank credit or houses with leasing

angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.

26. Peristiwa tindak pidana yang dilaporkan ialah setiap peristiwa yang diterima kepolisian dari laporan masyarakat, atau peristiwa dimana pelakunya tertangkap tangan oleh kepolisian.

27. Jumlah tindak pidana menggambarkan jumlah kasus tindak pidana yang terjadi pada kurun waktu tertentu.

28. Resiko penduduk terjadi tindak pidana per 100.000 penduduk

$$= \frac{\text{Jumlah tindak pidana tahun } t}{\text{Jumlah penduduk tahun } t} \times 100.000$$

Resiko penduduk terjadi tindak pidana per 100.000 penduduk mengindikasikan peluang penduduk berisiko terkena tindak pidana. Biasanya dinyatakan dalam setiap 100.000 penduduk.

29. Selang waktu terjadi tindak pidana tahun t

$$= \frac{365 \times 24 \times 60 \times 60}{\text{Jumlah tindak pidana tahun } t} \times (\text{detik})$$

Selang waktu terjadi tindak pidana tahun t mengindikasikan selang

status were also categorized as an own property.

26. Reported crime incidence includes all criminal cases reported and received by police office, and all crimes caught by police.

27. Crime total refers to the number of criminal cases occurring during a given period.

28. Crime rate

$$= \frac{\text{Number of criminal cases year } t}{\text{Total population year } t} \times 100.000$$

Crime rate indicates the probability of population exposed to risk of crime, expressed in every 100,000 people.

29. Crime clock

$$= \frac{365 \times 24 \times 60 \times 60}{\text{Number of criminal cases year } t} \times (\text{second})$$

waktu terjadinya satu tindak kejahatan dengan kejahatan yang lain.

30. Persentase penyelesaian tindak pidana

$$= \frac{\text{Jumlah tindak pidana yang diselesaikan}}{\text{Jumlah peristiwa tindak pidana yang dilaporkan}} \times 100\%$$

Persentase penyelesaian peristiwa tindak pidana menyatakan persentase penyelesaian tindak pidana oleh polisi. Suatu tindak pidana dinyatakan sebagai kasus yang selesai di tingkat kepolisian, apabila:

1. berkas perkaryanya sudah siap untuk diserahkan atau telah diserahkan kepada kejaksaan;
2. dalam hal delik aduan, pengaduannya dicabut dalam tenggang waktu yang telah ditentukan menurut undang-undang;
3. telah diselesaikan oleh kepolisian berdasarkan azas plichmatigheid (kewajiban berdasarkan kewenangan hukum);
4. kasus yang dimaksud tidak termasuk kompetensi kepolisian
5. tersangka meninggal dunia;
6. kasus kadaluwarsa.

Crime clock indicates the time interval of occurrence between one crime to another crime.

30. Crime clearance rate

$$= \frac{\text{Number of cleared criminal cases}}{\text{Number of reported criminal cases}} \times 100\%$$

Crime clearance rate refers to percentage of crime clearance by police. A criminal case is categorized as a cleared case by police, if:

1. All documents are ready to submit or already submitted to justice court;
2. In the case of attense that warrants complaint, the complaint was withdraw within a given period state in the law;
3. The case was cleared by police based on the principle of plichmatigheid (obligation on the basis of law outhority);
4. The case was not the responsibility of police office;
5. The suspect died;
6. The case was out of date.

31. **Bencana Alam** adalah peristiwa atau serangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan/penghidupan masyarakat yang disebabkan oleh faktor alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, gunung meletus, banjir, kekeringan, angin topan, dan tanah longsor sehingga mengakibatkan kerugian materi maupun non-materi.
32. **Korban meninggal** adalah orang yang dilaporkan tewas atau meninggal dunia akibat bencana.
33. **Korban hilang** adalah orang yang dilaporkan hilang atau tidak ditemukan atau tidak diketahui keberadaannya setelah terjadi bencana.
34. **Korban luka/sakit** adalah orang yang mengalami luka-luka atau sakit, dalam keadaan luka ringan, luka sedang maupun luka parah/berat, baik yang berobat jalan maupun rawat inap.
35. **Rusak Berat** adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan bangunan roboh atau sebagian besar komponen struktur rusak.
31. **Natural Disaster** is an event or series of events that threaten and disrupt the lives and livelihoods caused by natural factors such as: earthquake, tsunami, volcanic eruption, flood, flash flood, drought, typhoon/cyclone, and landslide so it can lead to result in loss of material and non-material.
32. **Fatality** is a person reported killed or death in the wake of a disaster.
33. **Missing person** is a person reported missing or who cannot be located or who cannot be accounted for in the wake of a disaster.
34. **Casualty** is a person suffering injury or illness, in a state of light injury, moderate injury, or heavy injury, which is undergoing treatment as either an outpatient or inpatient.
35. **Severely damaged** is the criteria of damage that resulted most buildings collapsed or damaged its structural components.

36. **Rusak sedang** adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian kecil komponen struktur rusak, dan komponen penunjang rusak namun bangunan masih tetap berdiri.
37. Rusak ringan adalah kriteria kerusakan yang mengakibatkan sebagian komponen struktur retak (struktur masih bisa digunakan) dan bangunan masih tetap berdiri.
38. Untuk mengukur kemiskinan, BPS menggunakan konsep kemampuan memenuhi kebutuhan dasar (*basic needs approach*). Dengan pendekatan ini, kemiskinan dipandang sebagai ketidakmampuan dari sisi ekonomi untuk memenuhi kebutuhan dasar makanan dan bukan makanan yang diukur dari sisi pengeluaran. Metode yang digunakan adalah menghitung Garis Kemiskinan (GK), yang terdiri dari dua komponen yaitu Garis Kemiskinan Makanan (GKM) dan Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM). Penghitungan Garis Kemiskinan dilakukan secara terpisah untuk daerah perkotaan dan perdesaan.
36. **Damaged** is the criteria of damage that resulted defective fraction of structural components and supporting components damaged, but the building still stands.
37. **Lightly damaged** is the criteria of damage that resulted partially cracked structural components, but the structure still can be used and the building still stands.
38. To measure poverty, BPS-Statistics Indonesia has used the concept of basic needs approach. Therefore, poverty is viewed as economic inability to fulfill food and non-food basic needs which are measured by consumption/expenditure. The method used is calculating poverty line, which consists of two components that are Food Poverty Line (FPL) and Non-Food Poverty Line (NFPL). The poverty line was calculated separately for urban and rural areas.

39. Penduduk miskin adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah Garis Kemiskinan.
40. **Garis Kemiskinan Makanan (GKM)** merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2.100 kkalori per kapita per hari. Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan dasar lainnya.
41. Ukuran Kemiskinan
- Head Count Index** ($HCI-P_0$) adalah persentase penduduk miskin yang berada di bawah Garis Kemiskinan (GK).
 - Indeks Kedalaman Kemiskinan (Poverty Gap Index- P_1)** merupakan ukuran rata-rata kesenjangan pengeluaran masing-masing penduduk miskin terhadap garis kemiskinan. Semakin tinggi nilai indeks, semakin jauh rata-rata pengeluaran penduduk miskin dari garis kemiskinan.
 - Indeks Keparahan Kemiskinan (Poverty Severity Index- P_2)** memberikan gambaran mengenai penyebaran
39. A person whose expenditure per capita per month is below the poverty line is considered to be poor.
40. *The Food Poverty Line refers to the daily minimum requirement of 2,100 kcal per capita per day. The Non-Food Poverty Line refers to the minimum requirement for household necessities for clothing, education, health, and other basic individual needs.*
41. *Poverty Measures*
- Head Count Index** ($HCI-P_0$) simply measures the percentage of the population that is counted as poor, often denoted by P_0 .*
 - Poverty Gap Index- P_1** measures the extent to which individuals fall below the poverty line (the poverty gaps) as a proportion of the poverty line. Higher value of the index shows that the gap between average expenditure of the poor and the poverty line is wider.*
 - Poverty Severity Index- P_2** describes inequality among the poor. This is simply a weighted sum of poverty gaps (as a proportion of the poverty line),*

pengeluaran di antara penduduk miskin. Semakin tinggi nilai indeks, semakin tinggi ketimpangan pengeluaran di antara penduduk miskin.

Foster-Greer-Thorbecke (1984) merumuskan suatu ukuran yang digunakan untuk mengukur tingkat kemiskinan sebagai berikut:

$$P_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left[\frac{z - y_i}{z} \right]^a$$

dimana:

$a=0, 1, 2$

z =Garis kemiskinan

y_i =Rata-rata pengeluaran perkapita sebulan penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan ($i=1,2,\dots,q$), $y_i < z$
 q =Banyaknya penduduk yang berada di bawah garis kemiskinan

n =Jumlah penduduk

Jika $a=0$, diperoleh *Head Count Index* (P_0), jika $a=1$ diperoleh indeks kedalaman kemiskinan (*Poverty Gap Index-P1*) dan jika $a=2$ disebut indeks keparahan kemiskinan (*Poverty Severity Index-P2*).

where the weights are the proportionate poverty gaps themselves. Hence, by squaring the poverty gap index, the measure implicitly puts more weight on observations that fall well below the poverty line. Higher value of the index shows that inequality among the poor is higher.

Foster-Greer-Thorbecke (1984) developed poverty measures that may be written as:

$$P_a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left[\frac{z - y_i}{z} \right]^a$$

where:

$a=0, 1, 2$

z =the poverty line

y_i =Average expenditure per capita per month of the poor ($i=1,2,\dots,q$),
 $y_i < z$

q =the number of poor

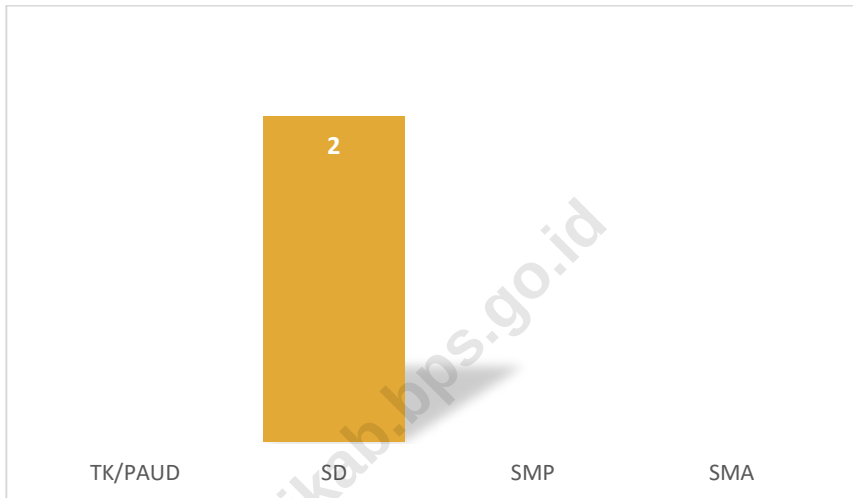
n =the total population

if $a=0$ is obtained Head Count Index (P_0), if $a=1$ is obtained Poverty Gap Index- P_1 , and if $a=2$ is obtained Poverty Severity Index- P_2 .

42. **Indeks Pembangunan Manusia (IPM)** menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan, kesehatan, pendidikan dan sebagainya. IPM diperkenalkan oleh UNDP pada tahun 1990 dan dipublikasikan secara berkala dalam laporan tahunan Human Development Report (HDR). IPM dibentuk oleh 3 (tiga) dimensi dasar: Umur panjang dan hidup sehat; pengetahuan; dan standar hidup layak.
43. **APS (Angka Partisipasi Sekolah)** mengukur jumlah murid yang masih bersekolah.
44. **APK (Angka Partisipasi Kasar)** mengukur partisipasi sekolah di suatu jenjang pendidikan tanpa mempertimbangkan usia sekolah.
45. **APM (Angka partisipasi Murni)** mengukur partisipasi sekolah dari murid pada usia sekolah yang bersesuaian
42. *The Human Development Index (HDI) explains how people can access development results in obtaining income, health, education and so forth. HDI was introduced by United Nations Development Programme (UNDP) in 1990 and published periodically in the annual report of the Human Development Report. HDI was formed by three basic dimensions: a long and healthy life; knowledge; and a decent standard of living.*
43. *APS (School Enrollment Rate) measures the number of students who are still in school.*
44. *GER (Gross Enrollment Rate) measures of enrollment in an education regardless of school age.*
45. *APM (Net Enrollment Rate) measures the enrollment of pupils at the corresponding school age.*

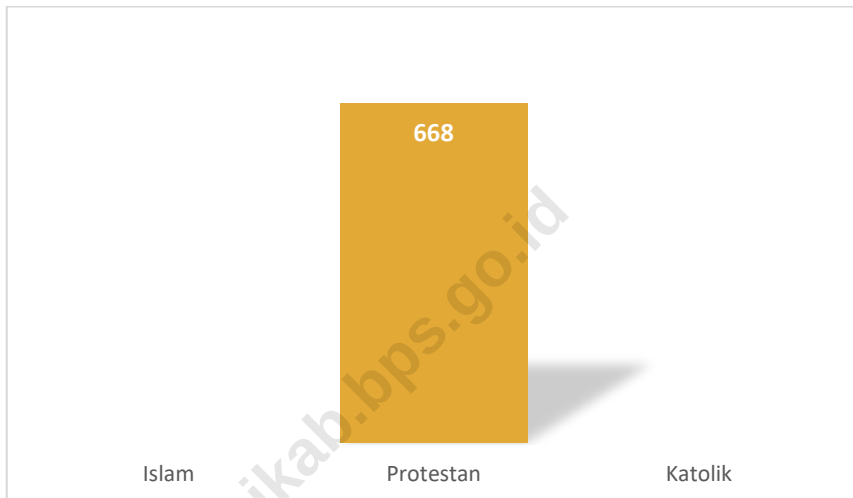
ULASAN	DESCRIPTION
Pendidikan Pada tahun 2017, jumlah sekolah di Kecamatan Ismari yang terdaftar pada Departemen Pendidikan Nasional sebanyak 2 sekolah, yaitu 2 sekolah dasar (SD).	Education <i>In 2017, there are 2 schools in Ismari Subdistrict that registered in National Education Department, those are 2 elementary schools.</i>
Kesehatan Berdasarkan data yang diberikan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi, belum ada fasilitas kesehatan di Ismari pada tahun 2017.	Health <i>Based on the data from Health Service of Sarmi Regency, there aren't any health facility in Ismari Subdistrict in 2017.</i>
Agama Berdasarkan data dari Kementerian Agama, Jumlah pemeluk agama Kristen protestan di Kecamatan Ismari sebanyak 668 umat. Tempat peribadatan Gereja Kristen Protestan adalah tempat peribadatan paling banyak di Kecamatan Ismari yaitu sebanyak 3 gereja	Religion <i>Based on data from Religion Ministries of Sarmi Regency, Population of Christian in Ismari Subdistrict is 668 peoples. The place of Christian worship is dominated in Ismari Subdistrict as many as 3 churches.</i>

Gambar 6 Jumlah Sekolah Menurut Jenjang di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2016
Number of School by Level in Ismari Subdistrict, 2016



Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Gambar 7 Jumlah Penduduk Menurut Agama yang Dianut di Kecamatan Ismari, 2015
Population by Religion in Ismari Subdistrict, 2015



Sumber/Source: Kementerian Agama Kabupaten Sarmi / Religion Ministries of Sarmi Regency

4.1 PENDIDIKAN/EDUCATION

Tabel 4.1.1 Jumlah Sekolah Taman Kanak-Kanak (TK) dan Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017
Number of Kindergarten School by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Sekolah School		Jumlah Total
	TK	PAUD	
(1)	(2)	(3)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-
3 Waaf	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-
Ismari	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.2 Jumlah Sekolah Dasar (SD) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017

Number of Elementary School by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung <i>Village</i>	Sekolah <i>School</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Negeri <i>State</i>	Swasta <i>Private</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Bora-Bora	1	-	1
2 Togonfo	1	-	1
3 Waaf	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-
Ismari	2	-	2

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.3 Jumlah Murid Sekolah Dasar (SD) Negeri Kabupaten Sarmi Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017

Number of Pupil in State Elementary by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village		Laki – Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	41	34	75
2	Togonfo	15	17	32
3	Waaf	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-
Ismari		56	51	107

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.4 Jumlah Murid Sekolah Dasar (SD) Swasta Kabupaten Sarmi Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of Pupil in Private Elementary School by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung <i>Village</i>	Laki – Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-
3	Waaf	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-
Ismari				

Sumber/Souce: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

**Tabel 4.1.5 Jumlah Guru Sekolah Dasar (SD) Negeri Kabupaten Sarmi
Table Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of Teacher in State Elementary School by Village and
Sex in Ismari Subdistrict, 2017**

	Kampung <i>Village</i>	Guru <i>Teacher</i>
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	6
2	Togonfo	3
3	Waaf	-
4	Segar Tor	-
5	Waaf II	-
	Ismari	9

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/*Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

**Tabel 4.1.6 Jumlah Guru Sekolah Dasar (SD) Swasta Menurut Kampung
Table Number of Teacher in Private Elementary School by Village**
**di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
and Sex in Ismari Subdistrict, 2017**

	Kampung Village	Guru Teacher
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	-
2	Togonfo	-
3	Waaf	-
4	Segar Tor	-
5	Waaf II	-
	Ismari	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.7 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Dasar (SD) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of State Elementary Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village		Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bora-Bora	1	75	6	12.5
2	Togonfo	1	32	3	10.67
3	Waaf	-	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-	-
Ismari		2	107	8	13.38

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.8 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Dasar (SD) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017

Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Private Elementary Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-	-
3 Waaf	-	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

**Tabel 4.1.9 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru
Table** Madrasah Ibtidaiyah (MI) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017

*Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio
of Madrasah Ibtidaiyah by Village in Ismari Subdistrict, 2017*

Kampung Village	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-	-
3 Waaf	-	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-	-
Ismari				

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.10 Jumlah Sekolah Menengah Pertama (SMP) di Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Table Number of Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Sekolah School		Jumlah Total
	Negeri State	Swasta Private	
(1)	(2)	(3)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-
3 Waaf	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-
Ismari			

Sumber/Souce: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.11 Jumlah Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017

Number of Pupil in State Junior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung Village	Laki – Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-
3	Waaf	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-
Ismari				

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

**Tabel 4.1.12 Jumlah Murid Sekolah Menengah Pertama (SMP) Swasta
Table** Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari
Tahun Ajaran 2017
**Number of Pupil in Private Junior High Schools by Village and
Sex in Ismari Subdistrict, 2017**

	Kampung <i>Village</i>	Laki – Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Jumlah <i>Total</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-
3	Waaf	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-
Ismari		-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

**Tabel 4.1.13 Jumlah Guru Sekolah Menegah Pertama (SMP) Negeri
Table Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of Teacher in State Junior High by Village in Ismari
Subdistrict, 2017**

	Kampung <i>Village</i>	Guru <i>Teacher</i>
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	-
2	Togonfo	-
3	Waaf	-
4	Segar Tor	-
5	Waaf II	-
	Ismari	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/*Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.14 Jumlah Guru Sekolah Menegah Pertama (SMP) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Table Number of Teacher in Private Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Guru Teacher
(1)	(2)
1 Bora-Bora	-
2 Togonfo	-
3 Waaf	-
4 Segar Tor	-
5 Waaf II	-
Ismari	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.15 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Menengah Pertama (SMP) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of State Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid-Guru/Pupil-Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-	-
3 Waaf	-	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-	-
Ismari				
	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.16 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Menengah Pertama (SMP) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Table Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Private Junior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village		Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bora-Bora	-	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-	-
3	Waaf	-	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-	-
Ismari		-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.17 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Madrasah Tsanawiyah (MTs) Menurut Kampung di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Madrasah Tsanawiyah (MTs) by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-	-
3 Waaf	-	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-	-
Ismari				

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

Tabel 4.1.18 Jumlah Sekolah Menengah Atas (SMA) Menurut Kampung
Table di Kecamatan Ismari Tahun Ajaran 2017
Number of Senior High Schools in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung <i>Village</i>	Sekolah <i>School</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Negeri <i>State</i>	Swasta <i>Private</i>	
(1)	(2)	(3)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-
3 Waaf	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-
Ismari			

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.19 Jumlah Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2017

Number of Pupil in State Senior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village		Laki – Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-
3	Waaf	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-
Ismari		-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.20 Jumlah Murid Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Menurut Kampung dan Jenis Kelamin di Kecamatan Ismari, 2017

Number of Pupil in Private Senior High Schools by Village and Sex in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung Village	Laki – Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bora-Bora	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-
3	Waaf	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-
Ismari				

Sumber/Souce: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.21 Jumlah Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number of Teacher in State Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung Village	Guru Teacher
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	-
2	Togonfo	-
3	Waaf	-
4	Segar Tor	-
5	Waaf II	-
	Ismari	-

Tabel 4.1.22 Jumlah Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta di Kecamatan Ismari, 2017
Number of Teacher in Private Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village		Guru Teacher
	(1)	(2)
1	Bora-Bora	-
2	Togonfo	-
3	Waaf	-
4	Segar Tor	-
5	Waaf II	-
Ismari		-

Tabel 4.1.23 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of State Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

	Kampung <i>Village</i>	Sekolah <i>Schools</i>	Murid <i>Pupils</i>	Guru <i>Teachers</i>	Rasio Murid-Guru/Pupil-Teacher Ratio
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bora-Bora	-	-	-	-
2	Togonfo	-	-	-	-
3	Waaf	-	-	-	-
4	Segar Tor	-	-	-	-
5	Waaf II	-	-	-	-
Ismari					
		-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ *Education and Teaching Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.1.24 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017

Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio of Private Senior High Schools by Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid-Guru/Pupil-Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-	-
3 Waaf	-	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

**Tabel 4.1.25 Jumlah Sekolah, Murid, Guru, dan Rasio Murid-Guru
Table Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio**
**Madrasah Aliyah (MA) Menurut Kampung di Kecamatan
Ismari Tahun Ajaran 2016**

**Number of School, Pupils, Teacher, and School-Teacher Ratio
of Madrasah Aliyah by Village in Ismari Subdistrict, 2016**

Kampung Village	Sekolah Schools	Murid Pupils	Guru Teachers	Rasio Murid- Guru/Pupil- Teacher Ratio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Bora-Bora	-	-	-	-
2 Togonfo	-	-	-	-
3 Waaf	-	-	-	-
4 Segar Tor	-	-	-	-
5 Waaf II	-	-	-	-
Ismari				

Sumber/Source: Dinas Pendidikan dan Pengajaran Kabupaten Sarmi/ Education and Teaching Services of Sarmi Regency

4.2 KESEHATAN/*HEALTH*

Tabel 4.2.1 Jumlah Fasilitas Kesehatan Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number Of Health Facilities By Village in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Rumah Sakit Hospital	Rumah Bersalin Maternity Hospital	Puskesmas <i>Public</i> Health Center	Posyandu <i>Maternal</i> & <i>Child</i> Health Center	Klinik/Balai Kesehatan <i>Clinic/Health</i> Center	Polindes <i>Village</i> Maternity
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bora-Bora	-	-	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi/*Health Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.2.2 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number Of Health Personnel By Village In Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Tenaga Kesehatan / Health Personnel					Tenaga Kesehatan Lainnya <i>Other Health Personnel</i>
	Tenaga Medis <i>Medical Personnel</i>	Tenaga Keperawatan <i>Nursing Personnel</i>	Tenaga Kebidanan <i>Midwifery Personnel</i>	Tenaga Kefarmasian <i>Pharmacy Personnel</i>	(6)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1. Bora-Bora	-	-	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi/*Health Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.2.3 Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Unit Kerja di Kecamatan Ismari, 2017

Number of Health Personnel by Work Unit in Ismari Subdistrict, 2017

Unit Kerja <i>Work Unit</i>	Tenaga Medis <i>Medical Personnel</i>		
	Dokter Spesialis <i>Spesialist Doctors</i>	Dokter Umum <i>Generalist Doctors</i>	Dokter Gigi <i>Dentist</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Puskesmas/ <i>Public Health Center</i>			
Puskesmas

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi/*Health Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.2.3 Lanjutan
Table Continued

Tenaga Medis <i>Medical Personnel</i>			
Unit Kerja <i>Work Unit</i>	Perawat <i>Nurses</i>	Bidan <i>Specialist</i> <i>Midwives</i>	Farmasi/Apoteker <i>Pharmacist</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Puskesmas/ <i>Public Health Center</i>			
Puskesmas

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi/*Health Services of Sarmi Regency*

Tabel 4.2.4 Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), BBLR Dirujuk, dan Bergizi Buruk di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number of Births, Babies with Low Birth Weights (LBW), Treated LBW, and Malnutrition Cases by Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Bayi Lahir Births	BBLR/ LBW		Gizi Buruk Malnutrition
		Jumlah Total	Dirujuk Treated	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bora-Bora	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-
Sarmi		-	-	-

Sumber/Souce: Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi/Health Services of Sarmi Regency

Tabel 4.2.5 Jumlah Klinik Keluarga Berencana (KKB) dan Pos Pelayanan Keluarga Berencana Desa (PPKBD) di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number of Family Planning Clinics and Village Family Planning Service Units in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	KKB <i>Family Planning Clinics</i>	PPKBD <i>Village Family Planning Service Unit</i>
(1)	(2)	(3)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Sarmi	1	4

Sumber/Source:Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Daerah Kabupaten Sarmi/Growth Control of Sarmi Regency

Tabel 4.2.6 Jumlah Pasangan Usia Subur dan Peserta KB Aktif di Distrik Ismari, 2017

Number of Eligible Couples and Family Planning Participants in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung <i>Village</i>	Jumlah PUS <i>Eligible Couples</i>	Peserta KB Aktif <i>Family Planning Participant</i>			
		IUD	MOW	MOP	Kondom <i>Condom</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora	...	-	-	-	-
2. Togonfo	...	-	-	-	-
3. Waaf	...	-	-	-	-
4. Segar Tor	...	-	-	-	-
5. Waaf II	...	-	-	-	-
Ismari	39	-	-	-	-

Sumber/Source:Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Daerah Kabupaten Sarmi/Growth Control of Sarmi Regency

Tabel 4.2.6 Lanjutan
Table Continued

Kampung Village	Peserta KB Aktif <i>Family Planning Participant</i>				Jumlah Total
	Implan Implants	Suntikan Injection	Pil Pill		
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1. Bora-Bora	-	...	-	...	
2. Togonfo	-	...	-	...	
3. Waaf	-	...	-	...	
4. Segar Tor	-	...	-	...	
5. Waaf II	-	...	-	...	
Ismari	0	4	0	4	

Sumber/Source:Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana Daerah Kabupaten Sarmi/Growth Control of Sarmi Regency

Tabel 4.2.7 Jumlah Remaja Usia 15-24 Tahun yang Mendapat Penyuluhan Tentang Kesehatan Reproduksi (Kespro), HIV/AIDS, dan Keluarga Berencana (KB) di Distrik Ismari, 2017

Number of Young People Aged 15 - 24 Who Had Counselling on Reproductive Health, HIV/AIDS, and Family Planning in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Penyuluhan Kespro <i>Reproductive Health Counselling</i>	Penyuluhan HIV/AIDS <i>HIV/AIDS Counselling</i>	Penyuluhan KB <i>Family Planning Counselling</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	36	30	38

Sumber/Source:Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi/*Health Service of Sarmi Regency*

4.3 AGAMA/RELIGION

Tabel 4.3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kampung dan Agama yang Dianut di Kecamatan Ismari, 2015
Table Population by Village and Religion in Ismari Subdistrict, 2015

Kampung Village	Islam Islam	Protestan Christian	Katolik Catholic	Hindu Hindu	Budha Buddha	Lainnya Other
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bora-Bora	-	...	-
2. Togonfo	-	...	-
3. Waaf	-	...	-
4. Segar Tor	-	...	-
5. Waaf II	-	...	-
Ismari	0	668	0

Sumber/Source: Kementerian Agama Kabupaten Sarmi/ Religion Ministries of Sarmi Regency

Tabel 4.3.2 Banyaknya Tempat Ibadah Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2015

Number of Place of Worship by Village in Ismari Subdistrict, 2015

Kampung Village	Masjid Mosque	Musholla Mushola	Gereja Kristen <i>Christian Church</i>	Gereja Katolik <i>Catholic Church</i>	Pura	Vihara
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bora-Bora	-	-	...	-	-	-
2. Togonfo	-	-	...	-	-	-
3. Waaf	-	-	...	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	...	-	-	-
5. Waaf II	-	-	...	-	-	-
Ismari	0	0	3	0	0	0

Sumber/Source: Kementerian Agama Kabupaten Sarmi/ *Religion Ministries of Sarmi Regency*



PERTANIAN

Agriculture

BAB
Chapter
5

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

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|---|---|
| <p>1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pemantang (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.</p> <p>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.</p> <p>3. Ladang/Huma adalah lahan pertanian bukan sawah (lahan kering) yang biasanya ditanami tanaman semusim dan penggunaannya hanya semusim</p> | <p>1. <i>Wetland</i> 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.</p> <p>2. <i>Dry field/Garden</i> is an dryland (unirrigated land) which is planted with seasonal or annual crops and separately from the yard around the house without shifting</p> <p>3. <i>Unirrigated agricultural field /Shifting cultivation land</i> is dryland (unirrigated land) that usually is cultivated for seasonal crops and utilized only for one or</p> |
|---|---|

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.

two seasons, then it will be left when it is not fertile (shifting). Maybe, this land will be used again in a few years if it has been fertile.

4. **Lahan yang sementara tidak diusahakan** adalah lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari 1 (satu) tahun tetapi kurang dari atau sama dengan 2 (dua) tahun) tidak diusahakan, termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan selama lebih dari 2 (dua) tahun.
4. ***Temporarily unused land*** is land that is regularly used but temporarily (more than a year but less or equal than two years) is unused, it includes wetland that is not cultivated more than two years.
5. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar). Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas. Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia. Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinian berukuran $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ 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 $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m 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).
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.
Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
8. **Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan**
Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman
6. *Production of paddy and secondary crops data are presented in the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts), and fresh roots (cassava and sweet potatoes).*
7. ***Seasonal vegetable and fruit plants***
Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.
Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.
8. ***Annual fruit and vegetable plants***
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.

yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

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

9. **Tanaman biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
10. **Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.
11. **Luas panen tanaman hortikultura** adalah luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka, dan tanaman hias yang diambil hasilnya/dipanen pada periode pelaporan.
12. **Luas panen untuk tanaman sayuran** adalah luas tanaman yang

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

9. **Medicinal plants** are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tubber, and root.
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. **Harvested area of horticulture** is area which vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant of crop harvested during the period of report.
12. **Harvested area of vegetables** is area of entirely plant harvested/demolished and plant

dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis.

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

Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panenan 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.

13. Produksi hortikultura adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen/tanaman yang menghasilkan pada bulan/triwulan laporan.

harvested several times/undemolished.

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

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 .

13. Horticulture production is the standard production quantity form of vegetable, fruit, medicinal and ornamental plant based on harvested area/the number of production plants reported monthly/quarterly.

14. Data perkebunan besar dikumpulkan oleh BPS setiap bulan secara lengkap (sensus bulanan) dengan sistem surat pos. Khusus untuk tanaman kelapa, cengkeh, dan kapok, datanya diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan. Data perkebunan rakyat juga diperoleh dari Direktorat Jenderal Perkebunan.
15. Penghitungan luas tanaman perkebunan besar adalah pada keadaan akhir tahun dan tidak termasuk yang luasnya kurang dari 5 hektar.
16. Bentuk produksi perkebunan adalah; karet kering (karet), daun kering (teh dan tembakau), biji kering (kopi dan coklat), kulit kering (kayu manis dan kina), serat kering (rami), bunga kering (cengkeh), refined sugar (tebu dari perkebunan besar), gula mangkok (tebu dari perkebunan rakyat), ekivalen kopra (kopra), biji dan bunga (pala) serta minyak daun (sereh).
17. Persediaan akhir tahun produksi perkebunan besar bukan merupakan cadangan penyanga (buffer stock).
14. *Data on estates are collected by the BPS every month on complete basis through a mailing system. Data on coconut, clove, and kapok, as well as on smallholder plantation, are acquired from the Directorate General of Estates.*
15. *Planted areas of estates refer to condition at the end of the year, and exclude areas less than 5 hectares.*
16. *Production of estates crops are follows: dry rubber (rubber); dry leaves (tea and tobacco); dry beans (coffee and cocoa); dry bark (cassia verba and cinchona); dry fibre (rosella); dry flowers/buds (cloves); refined sugar (sugar cane from estate); cup sugar (sugar cane from smallholders); copra (copra); seeds and buds (nutmeg); and leaf oil (citronella).*
17. *The production availability of estates at the end of year is not the buffer stock.*

18. Data Statistik Kehutanan sebagian besar merupakan data sekunder yang bersumber dari Kementerian Kehutanan.
19. Kawasan hutan adalah wilayah tertentu yang berupa hutan, yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap. Hal ini untuk menjamin kepastian hukum mengenai status kawasan hutan, letak batas dan luas suatu wilayah tertentu yang sudah ditunjuk menjadi kawasan hutan tetap.
20. Kawasan hutan Indonesia ditetapkan oleh Menteri Kehutanan dalam bentuk Surat Keputusan Menteri Kehutanan tentang Penunjukan Kawasan Hutan dan Perairan Provinsi. Penunjukan Kawasan Hutan ini disusun berdasarkan hasil pemaduan serasi antara Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi (RTRWP) dengan Tata Guna Hutan Kesepakatan (TGHK).
21. Penunjukan kawasan hutan mencakup pula kawasan perairan yang menjadi bagian dari Kawasan
18. *Most of forestry statistics are secondary data obtained from the Ministry of Forestry.*
19. *Forest Area is a specific territory of forest ecosystem determined and or decided by the government as a permanent forest. Such decision is important to maintain the size of forest area and to ensure its legitimization and boundary demarcation of permanent forest.*
20. *Indonesian forest area is determined by the Minister of Forestry in the format of Ministerial Decree on the Designation of Provincial Forest Area and Inland Water, Coastal and Marine Ecosystem. The designation of Forest Area is formulated based on integrated and harmonized of Provincial Spatial Planning (RTRWP) and Forest Land Use by Concensus (TGHK).*
21. *The designation of forest area in some cases also cover inland water, coastal and marine ecosystem that may become part*

Suaka Alam (KSA) dan Kawasan Pelestarian Alam (KPA).

of Sanctuary Reserve Area (KSA) and Nature Conservation Area (KPA).

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

pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya.

26. Hutan Lindung adalah kawasan hutan yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyanga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.

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

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

conservation of animal and plant species as well as their ecosystem.

26. *Protection Forest is a forest area designated to serve life support system, maintain hydrological system, prevent of flood, erosion control, seawater intrusion, and maintain soil fertility.*

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

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

29. Penetapan lahan kritis mengacu pada lahan yang telah sangat rusak karena kehilangan penutupan vegetasinya, sehingga kehilangan atau berkurang fungsinya sebagai penahan air, pengendali erosi, siklus hara, pengatur iklim mikro, dan retensi karbon. Berdasarkan kondisi vegetasinya, kondisi lahan dapat diklasifikasikan sebagai: sangat kritis, kritis, agak kritis, potensial kritis, dan kondisi normal.
30. Reboisasi atau rehabilitasi hutan bertujuan untuk menghutankan kembali kawasan hutan yang kritis di wilayah daerah aliran sungai (DAS) yang dilaksanakan bersama masyarakat secara partisipatif.
31. Pemanfaatan hasil hutan kayu adalah segala bentuk usaha yang memanfaatkan dan mengusahakan hasil hutan kayu dengan tidak merusak lingkungan dan tidak mengurangi fungsi pokok hutan. Kegiatan ini hanya dapat dilaksanakan pada areal hutan yang memiliki potensi untuk dilakukan kegiatan pemanfaatan
29. *Critical land refers to a piece of land severely damaged due to lost of its vegetation cover so that its functions as water retention, erosion control, nutrient cycling, micro climate regulator and carbon retention are completely depleted. Based upon its vegetation condition, the land could be classified as : very critical, critical, slight critical, potential critical, and normal condition.*
30. *Reforestation or forest rehabilitation is intended to rehabilitate the critical land inside forest area or watershed to improve their ecological and hydrological functions. The activities were conducted with active participation of local communities who live nearby the target area.*
31. *Commercial utilization of timber as forest product is activities to utilize timber without destructing the environment and undermining the main functions of the forest area. Those activities could only be executed in forest area with high commercial timber value with license.*

hasil hutan kayu dan dapat dilaksanakan setelah diperoleh izin usaha.

32. Izin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK) pada hutan alam adalah izin untuk memanfaatkan hutan produksi yang kegiatannya terdiri dari pemanenan atau penebangan, penanaman, pemeliharaan, pengamanan, pengolahan, dan pemasaran hasil hutan kayu. IUPHHK dapat diberikan kepada perorangan, koperasi, badan usaha swasta, dan BUMN/BUMD.
33. Produksi hasil hutan utama yang dihasilkan dari hutan adalah kayu bulat. Produksi kayu bulat ini dihasilkan dari hutan alam melalui kegiatan perusahaan Hak Pengusahaan Hutan (HPH/IUPHHK), kegiatan ijin pemanfaatan kayu (IPK) dalam rangka pembukaan wilayah hutan, pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI), serta kegiatan hutan rakyat.
34. Kayu Gergajian merupakan kayu hasil konversi kayu bulat dengan menggunakan mesin gergaji, mempunyai bentuk yang teratur dengan sisi-sisi sejajar dan sudut-
32. *The license to commercially utilize timber in natural forest is license to utilize production forest for which the activities consist of harvesting or felling, planting, tending, protecting, processing, and marketing. The license could be granted to individuals, cooperatives, private companies, state-owned enterprises/local government-owned enterprises.*
33. *The main product of commercial forest operation is log. The log is harvested from various sources such as natural forest granted to concessionaires (IUPHK/HPH), land clearing activities (IPK), industrial forest plantation (HTI) and community forest.*
34. *Sawn Timber Constitutes a sawmill product derived from logs as raw material. The product is characterized with regular forms having parallel sides at right angle*

sudutnya siku dengan ketebalan tidak lebih dari 6 cm dan kadar air tidak lebih dari 18 persen. Kayu gergajian yang diolah langsung dari kayu bulat, wajib didukung dengan dokumen yang sah.

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

36. Data populasi ternak bersumber dari Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian, sedangkan jumlah pemotongan ternak merupakan hasil Survei Laporan Pemotongan Ternak. Pengumpulan data pemotongan ternak dilakukan secara lengkap setiap triwulan di seluruh Rumah Potong Hewan (RPH) dan Tempat Pemotongan Hewan (TPH) yang ada di Indonesia. Pada tahun 2013 jumlah Dokumen RPH/TPH hasil pencacahan yang diolah sebanyak 4.033.

to each other, thickness not more than 6 cm and moisture content not to exceed 18 percent. Sawn timber produced directly from logs must be certified by a legal document.

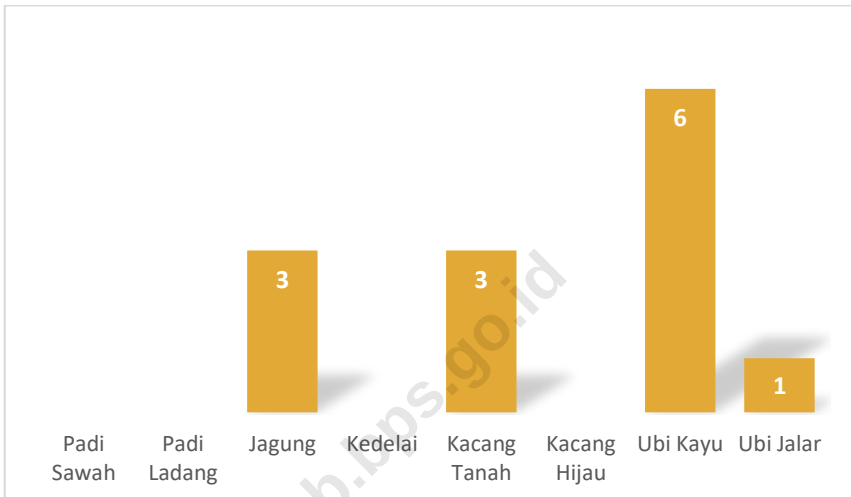
35. *Plywood is wood panel consisting of layers pressed together in between veneers; the core may be veneer or some other material, bound together with glue and pressed tightly together to make a strong panel. Included to this definition is plywood covered with other materials.*

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

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

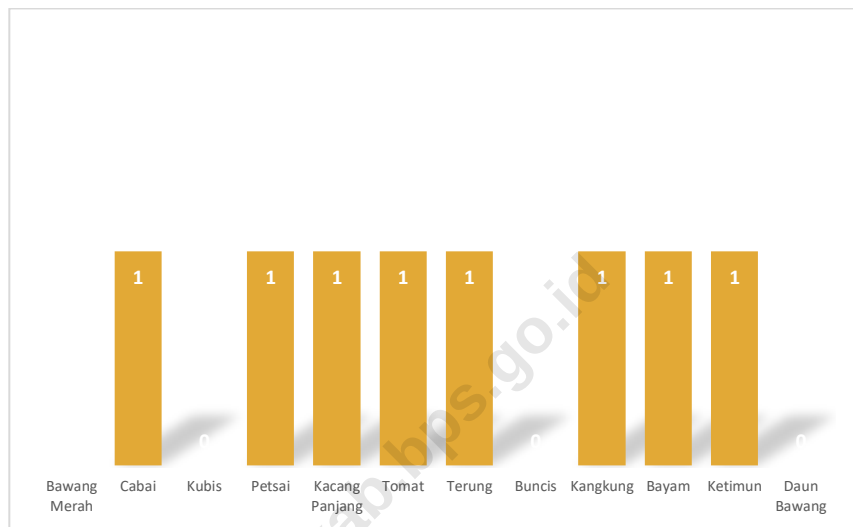
ULASAN	DESCRIPTION
Tanaman Pangan <p>Komoditi yang ada pada sub sektor tanaman pangan di Kecamatan Ismari adalah ubi kayu dan ubi jalar. Pada tahun 2016 produksi ubi kayu sebesar 6 ton dan ubi jalar sebesar 1 ton.</p>	Food Crops <p><i>The commodities of food crops sector in Ismari Subdistrict are cassava and sweet potatoes. In 2016, the production of cassava was 6 tons and sweet potatoes was 1 tons.</i></p>
Tanaman Hortikultura <p>Tanaman buah-buahan yang tercatat di Kecamatan Ismari antara lain mangga, jeruk, pisang, papaya, nangka, dan rambutan. Pada tahun 2016 produksi buah-buahan terbesar adalah rambutan, yaitu sebesar 21 ton.</p>	Horticulture <p><i>The kind of fruits that recorded in Ismari Subdistrict are mango, orange, banana, papaya, jackfruit, and rambutan. In 2016, the biggest production of fruits was rambutan with 21 ton.</i></p>
Perkebunan <p>Komoditi tanaman perkebunan kakao, kelapa, dan pinang adalah tanaman perkebunan yang tercatat di Kecamatan Ismari tahun 2016. Produksi tanaman perkebunan yang terbesar adalah tanaman pinang dengan produksi sebesar 39,74 ton.</p>	Estate Crops <p><i>Rubber, coconut, and areca nut are the commodities of estate crops which recorded in Ismari Subdistrict in 2016. The highest production of estate crops is areca nut with 39,74 ton</i></p>
Peternakan <p>Data Populasi ternak Kecamatan Ismari diperoleh dari Kantor Peternakan dan Kesehatan Hewan Sarmi tetapi data untuk Kecamatan Ismari belum tersedia</p>	Animal Husbandry <p><i>Data of animal population in Ismari Subdistrict Based on Animal Husbandry an Care Office of Sarmi Regency, but data for Ismari sundistrict is not available.</i></p>

Gambar 8 Produksi Tanaman Pangan (Ton) di Kecamatan Ismari, 2016
Picture Production of Food Crop (Ton) in Ismari Subdistrict, 2016



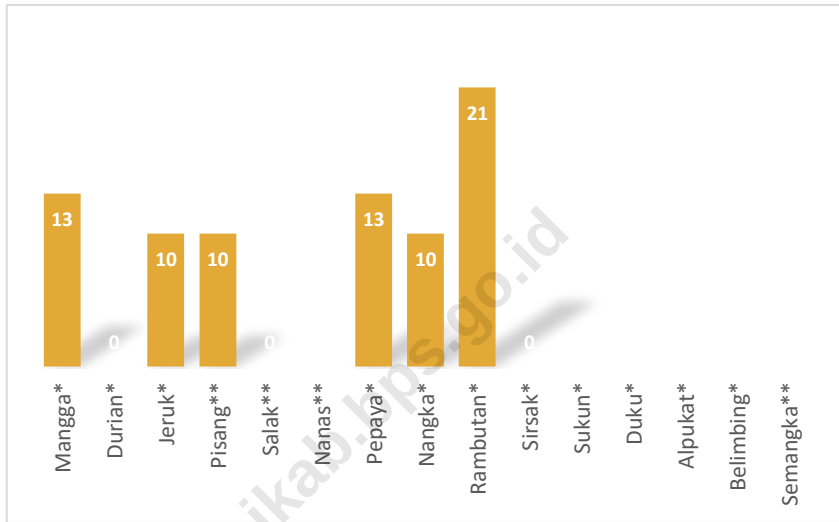
Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Gambar 9 Produksi Tanaman Sayur (Ton) di Kecamatan Ismari, 2016
Picture 9 Production of Vegetables (Ton) in Ismari Subdistrict, 2016



Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Gambar 10 Produksi Buah - Buahan di Kecamatan Ismari, 2016
Picture 10 Production of Fruits in Ismari Subdistrict, 2016



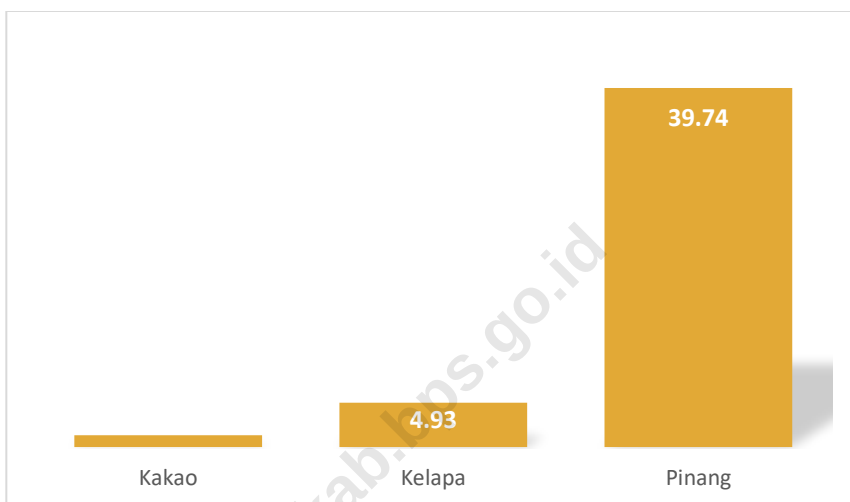
Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Cat : *) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan pohon

**) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan rumpun

Gambar 11 Produksi Tanaman Perkebunan (Ton) di Kecamatan Tor Atas, 2016

Production of Estate Crops (Ton) in Tor Atas Subdistrict, 2016



Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

5.1 TANAMAN PANGAN/*FOOD CROPS*

Tabel 5.1.1 Luas Lahan Sawah Menurut Kampung Dan Jenis Pengairan Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016
Table Area Of Wetland By Village And Type Of Irrigation In Ismari Subdistrict (Ha), 2016

Kampung <i>Village</i>	Irigasi <i>Irrigation</i>	Non Irigasi <i>Non Irrigation</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-
3. Waaf	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-
Ismari	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.1.2 Luas Lahan Tegal/Kebun, Ladang/Huma, Dan Lahan Yang Sementara Tidak Diusahakan Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016
Table Area Of Dry Field/Garden, Shifting Cultivation, Land And Temporarily Unused Land By Village In Ismari Subdistrict (Hectar), 2016

Kampung Village	Tegal/Kebun Dry Field/Garden	Ladang/Huma Shifting Cultivation	Sementara Tidak Diusahakan Temporarily Unused
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-
3. Waaf	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-
Ismari	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.1.3 Luas Panen Dan Produksi Padi Sawah Dan Padi Ladang Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016
Table Harvested Area And Production Of Wetland And Dryland Paddy By Village In Ismari Subdistrict (Ha), 2016

Kampung Village	Padi Sawah Wetland Paddy		Padi Ladang Dryland Paddy	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bora-Bora	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

AGRICULTURE

Tabel 5.1.4 Luas Panen dan Produksi Beberapa Komoditi Menurut Kampung di Kecamatan Ismari (ha), 2016
Table Harvested Area and Production Some of Comodities by Village in Ismari Subdistrict (ha), 2016

Kampung Village	Jagung Maize		Kedelai Soybean	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bora-Bora	-	-
2. Togonfo	-	-
3. Waaf	-	-
4. Segar Tor	-	-
5. Waaf II	-	-
Ismari	4	3	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.1.5 Lanjutan
Table Continued

Kampung Village	Kacang Tanah Peanut		Kacang Hijau Mungbean	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bora-Bora	-	-
2. Togonfo	-	-
3. Waaf	-	-
4. Segar Tor	-	-
5. Waaf II	-	-
Ismari	4	3	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.1.6 Lanjutan
Table Continued

Kampung Village	Ubi Kayu Cassava		Ubi Jalar Sweet Potato	
	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	6	6	2	1

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

5.2 HORTIKULTURA/*HORTICULTURE*

Tabel 5.2.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kampung Dan Jenis Sayuran Di Kecamatan Ismari (ha), 2016
Table 5.2.1 Harvested Area Of Vegetables By Village And Kind Of Vegetables In Ismari Subdistrict (ha), 2016

Kampung Village	Bawang Merah <i>Shallot</i>	Cabai <i>Chilli</i>	Kubis <i>Cabbage</i>	Petsai <i>Chinesse Cabbage</i>	Kacang Panjang <i>Long Beans</i>	Tomat <i>Tomato</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bora-Bora	-	...	-
2. Togonfo	-	...	-
3. Waaf	-	...	-
4. Segar Tor	-	...	-
5. Waaf II	-	...	-
Ismari	-	2	-	1	1	1

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.2.1 Lanjutan
Table Continued

Kampung Village	Terung Eggplant	Buncis String Bean	Kangkung Water Spinach	Bayam Spinach	Ketimun Cucumber	Daun Bawang Leek
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Bora-Bora	...	-	-
2. Togonfo	...	-	-
3. Waaf	...	-	-
4. Segar Tor	...	-	-
5. Waaf II	...	-	-
Ismari	1	-	1	1	1	-

Tabel 5.2.2 Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kampung Dan Jenis Sayuran Di Kecamatan Ismari (ton), 2016
Table Production Of Vegetables By Village And Kind Of Vegetables In Ismari Subdistrict (ton), 2016

Kampung <i>Village</i>	Bawang Merah <i>Shallot</i>	Cabai <i>Chilli</i>	Kubis <i>Cabbage</i>	Petsai <i>Chinesse Cabbage</i>	Kacang Panjang <i>Long Beans</i>	Tomat <i>Tomato</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bora-Bora	-	...	-
2. Togonfo	-	...	-
3. Waaf	-	...	-
4. Segar Tor	-	...	-
5. Waaf II	-	...	-
Ismari	-	1	-	1	1	1

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.2.2 Lanjutan
Table Continued

Kampung <i>Village</i>	Terung <i>Eggplant</i>	Buncis <i>String Bean</i>	Kangkung <i>Water Spinach</i>	Bayam <i>Spinach</i>	Ketimun <i>Cucumber</i>	Daun Bawang <i>Leek</i>
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1. Bora-Bora	...	-	-
2. Togonfo	...	-	-
3. Waaf	...	-	-
4. Segar Tor	...	-	-
5. Waaf	...	-	-
Ismari	1	-	1	1	1	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

**Tabel 5.2.3 Luas Panen Buah - Buahan Menurut Kampung Dan Jenis
Table** **Buah-buahan Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016**
*Harvested Area Of Fruits By Village And Kind Of Fruits In
Ismari Subdistrict (Ha), 2016*

Kampung <i>Village</i>	Mangga <i>Mango</i>	Durian <i>Durian</i>	Jeruk <i>Orange</i>	Pisang <i>Banana</i>	Salak <i>Zalaca</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora	...	-	-
2. Togonfo	...	-	-
3. Waaf	...	-	-
4. Segar Tor	...	-	-
5. Waaf II	...	-	-
Ismari	1	-	1	1	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.2.3 Lanjutan
Table Continued

Kampung <i>Village</i>	Nanas <i>Pineapple</i>	Pepaya <i>Papaya</i>	Nangka <i>Jackfruit</i>	Rambutan <i>Rambutan</i>	Sirsak <i>Soursop</i>
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bora-Bora	-	-
2. Togonfo	-	-
3. Waaf	-	-
4. Segar Tor	-	-
5. Waaf II	-	-
Ismari	-	1	1	1	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.2.3 Lanjutan
Table Continued

Kampung <i>Village</i>	Sukun <i>Breadfruit</i>	Duku <i>Lanseh</i>	Alpukat <i>Avocado</i>	Belimbing <i>Starfruit</i>	Semangka <i>Watermelon</i>
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1. Bora-Bora	-	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-	-
5. Waaf	-	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Tabel 5.2.4 Produksi Buah - Buahan Menurut Kampung dan Jenis Buah-buahan di Kecamatan Ismari, 2016
Table Production of Fruits by Village and Kind of Fruits in Ismari Subdistrict, 2016

Kampung Village	Mangga* Mango	Durian* Durian	Jeruk* Orange	Pisang** Banana	Salak** Zalaca
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora	...	-	-
2. Togonfo	...	-	-
3. Waaf	...	-	-
4. Segar Tor	...	-	-
5. Waaf II	...	-	-
Ismari	13	-	10	10	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Cat : *) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan pohon
 **) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan rumpun

Tabel 5.2.4 Lanjutan
Table Continued

Kampung <i>Village</i>	Nanas** <i>Pineapple</i>	Pepaya* <i>Papaya</i>	Nangka* <i>Jackfruit</i>	Rambutan* <i>Rambutan</i>	Sirsak* <i>Soursop</i>
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bora-Bora	-	-
2. Togonfo	-	-
3. Waaf	-	-
4. Segar Tor	-	-
5. Waaf II	-	-
Ismari	-	13	10	21	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Cat : *) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan pohon

**) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan rumpun

Tabel 5.2.5 Lanjutan
Table Continued

Kampung Village	Sukun* <i>Breadfruit</i>	Duku* <i>Lanseh</i>	Alpukat* <i>Avocado</i>	Belimbing* <i>Starfruit</i>	Semangka** <i>Watermelon</i>
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1. Bora-Bora	-	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Sarmi/Agriculture Service of Sarmi Regency

Cat : *) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan pohon

**) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan rumpun

5.3 PERKEBUNAN/ESTATE CROPS

Tabel 5.3.1 Luas Area Tanaman Perkebunan Kakao Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari (Ha), 2016
Table Area Of Cocoa By Village In Ismari Subdistrict (Ha), 2016

Kampung <i>Village</i>	Luas Area <i>Total Area (Ha)</i>				Jumlah <i>Total</i>
	TBM	TM	TR/TTR	TB	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	2.85	3.8	5.01	...	11.66

Sumber/Souce: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/Estate Crops Services of Sarmi Regency

Keterangan/*Note*:

- TM : Tanaman Menghasilkan/*Crop Yield*
- TBM : Tanaman Belum Menghasilkan/*Crop Not Yet Yield*
- TR/TTR : Tanaman Rusak/Tanaman Tua Rusak/*Crop Damaged*
- TB : Tanaman Baru/*New Crop*

Tabel 5.3.2 Jumlah Petani, Luas Area, Dan Produksi Tanaman Perkebunan Kakao Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016

Number Of Farmer, Area, And Production Of Rubber By Village In Ismari Subdistrict, 2016

Kampung <i>Village</i>	Jumlah Petani <i>Number of Farmer</i>	Luas Area <i>Total Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	159	11.66	1.33

Sumber/Source: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/Estate Crops Services of Sarmi Regency

**Tabel 5.3.3 Luas Area Tanaman Perkebunan Kelapa Menurut Kampung
Table Di Kecamatan Ismari, 2016**
Area Of Coconut By Village In Ismari Subdistrct, 2016

Kampung Village	Luas Area Total Area (Ha)				Jumlah Total
	TBM	TM	TR/TTR	TB	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	3.08	6.57	5.49	...	15.14

Sumber/Source: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/Estate Crops Services of Sarmi Regency

Keterangan/*Note*:

TM : Tanaman Menghasilkan/*Crop Yield*

TBM : Tanaman Belum Menghasilkan/*Crop Not Yet Yield*

TR/TTR : Tanaman Rusak/Tanaman Tua Rusak/*Crop Damaged*

TB : Tanaman Baru/*New Crop*

Tabel 5.3.4 Jumlah Petani, Luas Area, Dan Produksi Tanaman Perkebunan Kelapa Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016

Number Of Farmer, Area, And Production Of Coconut By Village In Ismari Subdistrict, 2016

Kampung Village	Jumlah Petani Number of Farmer	Luas Area Total Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	159	15.14	4.93

Sumber/Source: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/Estate Crops Services of Sarmi Regency

**Tabel 5.3.5 Luas Area Tanaman Perkebunan Pinang Menurut Kampung
Table Di Kecamatan Ismari, 2016**
Area Of Areca Nut By Village In Ismari Subdistrict, 2016

Kampung Village	Luas Area Total Area (Ha)				Jumlah Total
	TBM	TM	TR/TTR	TB	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	4.27	7.75	0.96	...	12.98

Sumber/Source: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/Estate Crops Services of Sarmi Regency

Keterangan/*Note*:

- TM : Tanaman Menghasilkan/*Crop Yield*
- TBM : Tanaman Belum Menghasilkan/*Crop Not Yet Yield*
- TR/TTR : Tanaman Rusak/Tanaman Tua Rusak/*Crop Damaged*
- TB : Tanaman Baru/*New Crop*

Tabel 5.3.6 Jumlah Petani, Luas Area, Dan Produksi Tanaman Perkebunan Pinang Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016

Number Of Farmer, Area, And Production Of Areca Nut By Village In Ismari Subdistrict, 2016

Kampung <i>Village</i>	Jumlah Petani <i>Number of Farmer</i>	Luas Area <i>Total Area (Ha)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari	159	12.98	39.74

Sumber/Source: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/Estate Crops Services of Sarmi Regency

Tabel 5.3.7 Produktivitas Tanaman Perkebunan di Kecamatan Ismari, 2013 - 2016*Average of Estate Crops Productivitas in Ismari Subdistrict, 2013 - 2016*

Tanaman Perkebunan <i>Estate Crops</i>	Produktivitas <i>Productivitas</i> (Kg/Ha)			
	2013	2014	2015	2016
	(1)	(2)	(3)	(4)
Kakao/Rubber	350.00	350.00	350.00	114.06
Kelapa/Coconut	750.00	750.00	750.00	325.63
Pinang/Areca Nut	5 000.00	5 000.00	5 000.00	3 061.63

Sumber/Souce: Dinas Perkebunan Kabupaten Sarmi/*Estate Crops Services of Sarmi Regency*

5.4 PETERNAKAN/ANIMAL HUSBANDRY

**Tabel 5.4.1 Populasi Ternak Menurut Jenis Ternak (Ekor) Dan Kampung
Table**

*Livestock Population By Type Of Livestock (Heads) And
Village In Ismari Subdistrict, 2016*

Kampung <i>Village</i>	Sapi <i>Cow</i>	Kambing <i>Goat</i>	Babi <i>Pig</i>	Kelinci <i>Rabbit</i>	Kuda <i>Horse</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari

Sumber/Source: Kantor Peternakan dan Kesehatan Hewan Sarmi /Animal Husbandry and Care Office of Sarmi Regency

Tabel 5.4.2 Populasi Ternak Unggas (Ekor) Menurut Kampung Di Kecamatan Ismari, 2016
Table Poultry Population (Heads) By Village In Ismari Subdistrict, 2016

Kampung <i>Village</i>	Ayam Kampung <i>Native Chicken</i>	Ayam Ras Pedaging <i>Broilers</i>	Itik Duck	Entok Muscovy Duck
(1)	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari

Sumber/Source: Kantor Peternakan dan Kesehatan Hewan Sarmi /Animal Husbandry and Care Office of Sarmi Regency

5.5 PERIKANAN /FISHERY

Tabel 5.5.1 Jumlah Rumah Tangga Perikanan Tangkap Menurut Kampung Dan Subsektor Di Kecamatan Ismari, 2016 Dan 2017
Table Number Of Fish Capture Households By Village And Subsector In Ismari Subdistrict, 2016 Dan 2017

Kampung <i>Village</i>	Perikanan Laut <i>Marine Fisheries</i>		Perairan Umum <i>Inland Water</i>		Jumlah <i>Total</i>	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bora-Bora	-	-	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Sarmi/ *Fisheries Services of Sarmi Regency*

Tabel 5.5.2 Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kampung Dan Subsektor Di Kecamatan Ismari (Ton), 2016 Dan 2017
Table Production Of Fish Capture By Village And Subsector In Ismarit Subdistrict, 2016 Dan 2017

Kampung <i>Village</i>	Perikanan Laut <i>Marine Fisheries</i>		Perairan Umum <i>Inland Water</i>		Jumlah <i>Total</i>	
	2016 (2)	2017 (3)	2016 (4)	2017 (5)	2016 (6)	2017 (7)
1. Bora-Bora	-	-	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-	-	-	-
Ismari	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Sarmi/ *Fisheries Services of Sarmi Regency*

AGRICULTURE

Tabel 5.5.3 Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Kampung Dan Jenis Budidaya Di Kecamatan Ismari 2017
Table Number Of Aquaculture Households By Village And Type Of Aquaculture In Ismari Subdistrict, 2017

Kampung Village	Budidaya Laut Marine Culture	Tambak Brackish Water Pond	Kolam Fresh Water Pond	Keramba Cage	Jaring Apung Floating Cage Net	Sawah Paddy Field	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bora-Bora	-	-	...	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	...	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	...	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	...	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	...	-	-	-	-
Ismari	-	-	2	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Sarmi/ *Fisheries Services of Sarmi Regency*

Tabel 5.5.4 Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kampung Dan Subsektor Di Kecamatan Ismari, 2016
Table Production Of Fish Capture By Village And Subsector In Ismari Subdistrict, 2016

Kampung <i>Village</i>	Budidaya Laut <i>Marine Culture</i>	Tambak Brackish Water <i>Pond</i>	Kolam Fresh Water <i>Pond</i>	Keramba <i>Cage</i>	Jaring Apung Floating <i>Cage Net</i>	Sawah Paddy <i>field</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Bora-Bora	-	-	...	-	-	-	-
2. Togonfo	-	-	...	-	-	-	-
3. Waaf	-	-	...	-	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	...	-	-	-	-
5. Waaf II	-	-	...	-	-	-	-
Ismari	-	-	1.0	-	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Sarmi/ *Fisheries Services of Sarmi Regency*

Tabel 5.5.5 Jumlah Perahu/Kapal Menurut Kampung dan Jenis Kapal di Kecamatan Ismari, 2017
Table Number of Fishing Boats by Village and Type of Boat in Ismari Subdistrict, 2017

Kampung <i>Village</i>	Perahu Tanpa Motor <i>Nonpowered Boat</i>	Perahu Motor Tempel <i>Outboard Motorboat</i>	Kapal Motor Inboard <i>Motorboat</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bora-Bora	-	-	-
2. Togonfo	-	-	-
3. Waaf	-	-	-
4. Segar Tor	-	-	-
5. Waaf II	-	-	-
Ismari	-	-	-

Sumber/Source: Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Sarmi/ *Fisheries Services of Sarmi Regency*

5.6 KEHUTANAN/*FORESTRY*

Tabel 5.6.1 Luas Kawasan Hutan dan Perairan Menurut Kampung di Kecamatan Ismari, 2016
Table Forest and Inland Water Area by Village in Ismari Subdistrict, 2016

Kampung Village	Hutan Lindung <i>Protection Forest</i>	Suaka Alam dan Pelestariar Alam Sanctuar Reserve and Nature Conservation Area	Hutan Produksi <i>Production Forest</i>			Jumlah Luas Hutan dan Perairan <i>Total Forest and Water Area</i>
			Terbatas Limited	Tetap Permanent	Dapat Dikonversi <i>Convertible</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bora-Bora
2. Togonfo
3. Waaf
4. Segar Tor
5. Waaf II
Ismari

Sumber/Source: Dinas Kehutanan Kabupaten Sarmi/*Forestry Services of Sarmi Regency*

Tabel 5.6.2 Produksi Kayu Hutan Menurut Jenis Produk di Kabupaten Sarmi, 2013 - 2017
Timber Production by Type of Product in Sarmi Regency, 2013 - 2017

Tahun Year	Kayu Bulat <i>Logs</i>	Kayu Gergajian <i>Sawn Timber</i>	Kayu Lapis <i>Plywood</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
2013
2014
2015
2016
2017

Sumber/Source: Dinas Kehutanan Kabupaten Sarmi/Forestry Services of Sarmi Regency

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN SARMI
BPS-Statistics of Sarmi Regency

Jl. Kota Baru Petam, Sarmi
Email: bps9419@bps.go.id
Website: <http://sarmikab.bps.go.id>



ISBN 978-602-5703-10-2