

STATISTIK AIR BERSIH PROVINSI MALUKU

Statistics of Clean Water Maluku Province

2018 - 2019



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI MALUKU
BPS - Statistics of Maluku Province

https://bps.maluku.bps.go.id



STATISTIK AIR BERSIH PROVINSI MALUKU

Statistics of Clean Water Maluku Province

2018 - 2019



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI MALUKU
BPS - Statistics of Maluku Province



ISBN:

No. Publikasi/*Publication Number*: 81000.2253

Katalog/*Catalog*: 6 2 0 6 0 0 1 . 8 1

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

Jumlah halaman/*Pages*: ix + 38 halaman

Naskah/*Manuscript*:

Bidang Statistik Produksi/ *Section of Production Statistics*

Gambar Kulit/*Cover*:

Bidang Statistik Produksi/ *Section of Production Statistics*

Diterbitkan oleh/*Published By*:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku / *BPS- Statistics of Maluku Province*

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

Do not announce, distribute, communicate, and/or copy a part or the whole content of this book for commercial purpose without legal permission from BPS-Statistics of Maluku Province

TEAM PENYUSUN/DRAFTING

Pengarah/Director:

Asep Riyadi, S.Si., M.M

Penanggungjawab / Coordinator:

Ir. Charles Gigir Anidlah, M.Si

Penyunting/Editor:

Tupa Tampubolon, S.Kom., M.Si

Penulis / Contributor:

Muhamad Saka Sotyasaksi, S.Tr.Stat

Tata Letak / Lay Out:

Muhamad Saka Sotyasaksi, S.Tr.Stat

Pengolah Data / Data Processing:

Muhamad Saka Sotyasaksi, S.Tr.Stat

Gambar Kulit / Cover:

Muhamad Saka Sotyasaksi, S.Tr.Stat

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Air Bersih Provinsi Maluku terakhir kali diterbitkan oleh BPS Provinsi Maluku pada tahun 2016. Dikarenakan adanya integrasi survei pada Sensus Ekonomi 2016 (SE2016) dan Sensus Ekonomi 2016 Lanjutan, pada tahun 2017-2019 publikasi ini tidak dapat diterbitkan.

Seperti tahun sebelumnya, publikasi statistik air bersih provinsi maluku memuat data perusahaan air bersih juga memuat akses air bersih yang dinikmati oleh rumah tangga. Kami harapkan tambahan muatan ini dapat memberikan informasi yang lebih lengkap mengenai penyediaan dan akses air bersih di Provinsi Maluku. v

Kami ucapkan terimakasih pada pimpinan perusahaan air bersih di Provinsi Maluku yang telah bekerjasama dengan baik dan seluruh pihak yang membantu terbitnya publikasi ini. Kami sangat menantikan saran yang membangun demi perbaikan publikasi ini di masa mendatang.

Ambon, Desember 2022
Kepala BPS Provinsi Maluku

ASEP RIYADI, S.Si, MM

FOREWORD

The publication of Water Supply Statistics of Maluku Province was last published by BPS-Statistics of Maluku Province in 2016. Due to the integration of the survey in the 2016 Economic Census and the 2016 Economic Census advanced, in 2017-2019 this publication could not be published.

In this edition, the publication presents new content, not only containing data on water supply establishments, but also containing access to water supply by the households. We hope that this additional material can provide more complete information regarding the provision and access of decent water in Maluku Province.

vi

We would like to thank the directors of the water supply establishments in Maluku Province who have worked well together and all those who helped publishing this publication. We look forward to your constructive suggestions for the future improvement of this publication.

Ambon, Desember 2022
Chief of BPS-Statistic of Maluku Province

ASEP RIYADI, S.Si, MM

DAFTAR ISI / TABLE OF CONTENT

Halaman/Page

Kata Pengantar/Preface	v
Daftar Isi/Table of Contents	vii
Daftar Tabel/Table List	viii
Pendahuluan / Introduction.....	1
Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku/ <i>Water Supply establishment in Maluku Province</i>	11
Akses Penduduk Maluku terhadap Air Bersih/ <i>Access of Maluku's Residents to Water Supply.....</i>	26
Lampiran/Attachments	35

DAFTAR TABEL

Halaman/Page

Tabel/Table 1.

Total Kapasitas Terpasang dan Kapasitas Produksi Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku
Tahun 2018-2019, (Liter/Detik) / *Total Installed and Used Production Capacity of Water
Companies in Maluku Province 2018-2019, (Liter/second)* 17

Tabel/Table 2.

Volume dan Persentase Penggunaan Air Baku menurut Sumber Air Baku Tahun 2017 -2018 /
Volume and Percentage of Raw Water by the Source of Raw Water, 2018-2019..... 18

viii

Tabel/Table 3.

Banyaknya Pekerja Tetap di Bidang Teknis dan Non Teknis Menurut Jenis Kelamin dan
Tingkat Pendidikan, Tahun 2018-2019 / *Number of Permanent Workers in Technical and Non-
Technical Sections by Gender and Education Level, 2018-2019*..... 19

Tabel/Table 4.

Balas Jasa Pekerja Tetap menurut Bidang Teknis dan Non Teknis Tahun 2018-2019 (000 Rupiah)/
*Compensation of Permanent Workers by Technical and Non Technical Sections, 2017 -2018
(000 Rupiah)* 20

Tabel/Table 5.

Jumlah dan Upah Pekerja Tidak Tetap Tahun 2018-2019 (Rupiah) / Number and Payment of Non Permanent Worker, 2018-2019 (Rupiah) (000 Rupiah) 21

Tabel/Table 6.

Pengeluaran Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku dirinci Menurut Jenis Pengeluaran Tahun 2018-2019 (000 Rupiah) / Expenditure of Water Supply Establishment in Maluku Province by Type of Expenditure 2018-2019 (000 Rupiah) 22

Tabel/Table 7.

Produksi Air Bersih Oleh Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku Menurut Bulan Operasi Tahun 2018-2019 (M3)/ Volume of Clean Water Produced by Water Supply Establishment in Maluku Province by Month, 2018-2019 (M3) 23

Tabel/Table 8.

Jumlah Pelanggan, Volume Air yang Disalurkan, dan Nilai Air yang disalurkan, menurut Kelompok Pelanggan, Tahun 2018-2019 / Volume of Clean Water Produced by Water Companies in Maluku Province by Month, 2018-2019 (M3) 24

Tabel/Table 9.

Pendapatan Perusahaan Air Bersih Selain dari Penyaluran Air Bersih, Tahun 2017-2018
(000 Rupiah) / Income of Water Supply Establishment beside Income from Water
Distribution, 2018-2019 (000 Rupiah)..... 25

Tabel/Table 10.

Persentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Air Utama yang Digunakan
Rumah Tangga untuk Minum di Provinsi Maluku, 2018 / Percentage of Households by
Regency/Municipality and Main Water Source Used for Drinking in Maluku Province, 2018.. 28

Tabel/Table 11.

Persentase Rumah Tangga dengan Sumber Air Minum dari Sumur Bor/Pompa, Sumur Terlindung/
Tidak dan Mata Air Terlindung/Tidak Menurut Kabupaten/Kota dan Jarak ke Tempat Penampungan
Limbah/Kotoran/Tinja Terdekat, 2018 / Percentage of Households using Artesia/Pumped
Well, Protected Well/Unprotected Wells and Protected/Unprotected Springs as a source for
Drinking Water by Regency/Municipality and Distance to the Nearest Final Disposal Site of
Faces, 30

x

Tabel/Table 12.

Persentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Cara Memperoleh Air Minum di
Provinsi Maluku, 2018 / Percentage of Household by Regency/Municipality and How to Get
the Drinking Water in Maluku Province, 2018 31

Tabel/Table 13.

Persentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Air Utama yang Digunakan Rumah Tangga untuk Memasak/Mandi/Cuci/Dll di Provinsi Maluku, 2018 / *Percentage of Households by Regency/Municipality and Main Water Source Used for Cooking/Bathing/Washing/etc in Maluku Province, 2018.....* 32

Tabel/Table 14.

Persentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota, Sumber Air Minum Bersih, dan Sumber Air Minum Layak di Provinsi Maluku, 2018 / *Percentage of Households by Regency/Municipality and Main Water Source Used for Cooking/Bathing/Washing/etc in Maluku Province, 2018..* 33

PENDAHULUAN

“Air adalah kehidupan, dan air bersih berarti kesehatan” (Audrey Hepburn, 1989)

Air bersih adalah suatu kebutuhan dasar yang tak tergantikan dalam kehidupan manusia. Akses terhadap air bersih berhubungan erat dengan kesehatan manusia di samping faktor lingkungan, gizi dan lain-lain. Terbatasnya akses terhadap air bersih dapat menyebabkan penyakit seperti diare dan penyakit kulit. Pemenuhan akses terhadap air bersih dan sanitasi yang layak menjadi perhatian dunia yang kemudian dirumuskan menjadi satu dari 17 tujuan dalam Sustainable Development Goals (SDGs).

1

Dalam menganalisis capaian pediaaan air minum layak bagi masyarakat, dapat digunakan dua pendekatan: rumah tangga dan perusahaan air bersih. pendekatan rumah tangga dapat digunakan ukuran proporsi penduduk yang menggunakan air bersih untuk keperluan sehari-hari. Sedangkan pendekatan perusahaan dapat mengukur volume air bersih yang diproduksi dan disalurkan kepada masyarakat. Publikasi ini berusaha menyusun kedua pendekatan ini untuk tersedianya data mengenai air bersih yang lengkap di Provinsi Maluku.

INTRODUCTION

“water is life, and clean water means health” (Audrey Hepburn, 1989)

Clean water is an elementary need that cannot be replaced in human life. Access to clean water is closely related to human health in addition to environmental, nutritional and other factors. Limited access to clean water can cause diseases such as diarrhea and skin diseases. Fulfilling the society's access to clean water and proper sanitation are being the world's concern which are formulated into one of the 17 goals in the Sustainable Development Goals (SDGs).

In analyzing the achievement of the provision of adequate drinking water for the people, two approaches can be used: household and water supply establishment. Through the household approach, a measure of the proportion of the population using clean water for daily purposes can be used. Meanwhile, the establishments approach can measure the volume of water supply that is produced and distributed to the community. This publication seeks to compile these two approaches to provide complete data on water supply in Maluku Province.

Dengan pertimbangan bahwa air adalah sesuatu yang vital dalam hajat seluruh warga negara, pengusahaan atas sumber daya air diprioritaskan kepada badan usaha milik negara atau badan usaha milik daerah. Kegiatan Pengusahaan Sumber Daya Air oleh badan usaha swasta tetap dapat dilakukan dengan persyaratan tertentu dan ketat. Penyediaan air minum di Indonesia diatur melalui Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 121 tahun 2015 tentang Pengusahaan Sumber Daya Air dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.

Survei Perusahaan Air Bersih dilaksanakan oleh BPS untuk menyediakan data mengenai pengelolaan air oleh perusahaan milik negara, daerah, maupun swasta. Data yang dikumpulkan meliputi jumlah perusahaan dan kapasitas produksi, ketenagakerjaan, produksi dan penyaluran air bersih. Pendekatan rumah tangga dilakukan melalui pengumpulan data mengenai akses rumah tangga terhadap air bersih untuk keperluan hidup sehari-hari mereka. Dalam hal ini BPS mendapatkan data dari Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) yang dilakukan dua kali dalam setahun. Informasi yang dikumpulkan dari survei ini antara lain persentase rumah tangga menurut sumber air minum yang utama, serta jarak/waktu untuk memperoleh air tersebut.

By the consideration that water is something vital in the needs of all citizens, exploitation of water resources is prioritized to state-owned enterprises or region-owned enterprises. The exploitation of water resources by private business entities can still be carried out with certain and strict requirements. The provision of drinking water in Indonesia is regulated through Government Regulation of the Republic of Indonesia Number 121 of 2015 concerning Exploitation of Water Resources and Government Regulation of the Republic of Indonesia Number 122 of 2015 concerning Drinking Water Supply Systems.

The Water Supplu Establishment Survey was conducted by BPS to provide data on water management by state, regional and private companies. The data collected includes the number of companies and production capacity, employment, production and distribution of clean water. The household approach is carried out by collecting data on household access to clean water for their daily needs. In this case, BPS gets data from the National Socio-Economic Survey (Susenas) which is conducted twice a year. The information collected from this survey includes the percentage of households according to the main source of drinking water, and the distance / time to obtain this water.

TUJUAN PENULISAN

Tujuan dari penulisan publikasi ini adalah untuk menyediakan data mengenai air bersih di Provinsi Maluku baik dari sisi produksi maupun dari sisi akses masyarakat. Data dan informasi ini diharapkan dapat digunakan dalam keperluan perencanaan pembangunan di provinsi Maluku di sektor air bersih

CAKUPAN

Perusahaan air bersih yang dicakup dalam survei perusahaan air bersih adalah semua perusahaan air bersih yang dikelola oleh pemerintah pusat/daerah dan swasta. Sedangkan Susenas Maret 2018 mencakup 300.000 rumah tangga sampel di seluruh Indonesia untuk dapat mengestimasi sampai level kabupaten/kota.

KONSEP DAN DEFINISI

Perusahaan air bersih didefinisikan sebagai perusahaan yang kegiatannya mengumpulkan, menjernihkan serta mendistribusikan air bersih secara langsung kepada pelanggan.

Kapasitas Produksi Air Bersih didefinisikan sebagai kemampuan perusahaan dalam mengolah atau menjernihkan air secara maksimal yang dinyatakan dalam liter/detik

PURPOSE

The purpose of writing this publication is to provide data on clean water in Maluku Province both from the production side and from the public access side. It is hoped that this data and information can be used for development planning purposes in Maluku province in the clean water sector.

SCOPE

Clean water companies that are covered in the clean water company survey are all clean water companies managed by the central / regional government and the private sector. Meanwhile, the March 2018 Susenas covers 300,000 sample households throughout Indonesia to be able to estimate down to the district / city level.

CONCEPTS AND DEFINITIONS

Clean water companies are defined as companies whose activities are to collect, purify and distribute clean water directly to customers.

Clean Water Production Capacity is defined as the company's ability to process or purify water to the maximum, which is expressed in liters / second

Pekerja Tetap didefinisikan sebagai semua karyawan yang bekerja pada perusahaan yang sudah diangkat sebagai pekerja tetap dan umumnya pengupahannya rutin setiap bulan.

Pekerja Teknis didefinisikan semua pekerja tetap yang berhubungan langsung dengan proses penjernihan atau penyaluran air bersih atau yang berhubungan langsung dengan kegiatan perusahaan.

Pekerja non teknis/administrasi adalah semua pekerja tetap selain pekerja teknis

Biaya input adalah pengeluaran yang digunakan untuk pembelian bahan-bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar, alat-alat tulis dan kantor, onderdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi, sewa gedung dan mesin serta jasa-jasa lainnya

Nilai output adalah nilai dari air bersih yang disalurkan, tenaga listrik yang dijual dan penerimaan lainnya dari jasa non industri.

Air minum layak dan bersih didefinisikan sebagai air minum yang terlindung meliputi air ledeng (keran), keran umum, hydrant umum, terminal air, penampungan air hujan (PAH) atau mata air dan sumur terlindung, sumur bor/pompa yang jaraknya > 10 meter dari pembuangan kotoran, penampungan limbah dan pembuangan sampah. Tidak termasuk air kemasan, air dari penjual keliling, air yang dijual melalui tangki, air sumur dan mata air tidak terlindung.

Permanent Employees are defined as all employees who work for a company who have been appointed as permanent workers and generally receive regular monthly wages.

Technical Workers are defined as all permanent workers who are directly related to the process of purifying or distributing clean water or directly related to company activities.

Non-technical/administrative workers are all permanent workers other than technical workers

Input costs are expenses used to purchase chemicals, electricity, fuel, stationery and office supplies, spare parts, maintenance and minor repairs to production infrastructure, rental of buildings and machinery and other services.

The output value is the value of clean water distributed, electricity sold and other revenues from non-industrial services.

8

Clean and proper drinking water is defined as protected drinking water which includes tap water (tap), public taps, public hydrants, water terminals, rainwater storage (PAH) or protected springs and wells, boreholes or pump wells, which are at least 10 meters of sewage, waste collection and garbage disposal. Excluding bottled water, water from mobile vendors, water sold through tanks, well water and unprotected springs.

Konsep air bersih adalah meliputi air kemasan, air isi ulang, leding, sumur bor/pompa, sumur terlindung, dan mata air terlindung. Untuk sumur bor/pompa, sumur terlindung, dan mata air

terlindung dituntut memenuhi syarat jarak ke tempat penampungan kotoran/tinja minimal 10 meter.

Sumber air minum yang layak, meliputi leding meteran, leding eceran, air hujan, sumur bor/pompa, sumur terlindung dan mata air terlindung.

The concept of clean water includes bottled water, refilled water, piped water, boreholes / pumps, protected wells, and protected springs. For boreholes / pumps, protected wells, and protected springs, it is required that the distance to the place of collecting dirt / feces is at least 10 meters.

Adequate drinking water sources, including metered piping, retail piping, rainwater, drilled / pumped wells, protected wells and protected springs.

PERUSAHAAN AIR BERSIH DI PROVINSI MALUKU

Perusahaan air bersih di Provinsi Maluku pada tahun 2018 hanya berjumlah 7 perusahaan yang terletak di 6 kabupaten/kota. Kabupaten Seram Bagian Barat, Seram Bagian Timur, Maluku Barat Daya, dan Buru Selatan adalah daerah yang tidak terdapat perusahaan penyedia air bersih. Perusahaan-perusahaan ini melayani 24 kecamatan dari 118 kecamatan yang ada di Provinsi Maluku. Sebanyak enam perusahaan berstatus sebagai milik pemerintah daerah (BUMD), sedangkan hanya satu perusahaan yang dikelola oleh swasta.

Total kapasitas terpasang pada tahun 2018 mengalami peningkatan sebesar 18 persen dibanding tahun 2017. Kapasitas produksi juga meningkat sebesar 22,9 persen yang artinya pada tahun 2018 kapasitas yang terpasang lebih efektif terpakai daripada tahun 2017.

WATER SUPPLY ESTABLISHMENT IN MALUKU PROVINCE

In 2018, there were only 7 clean water supply establishments in Maluku Province located in 6 regency/municipalities. The regency of West Seram, East Seram, Southwest Maluku, and South Buru are areas where there are no water supply establishment. These establishments serve 24 sub-districts out of 118 sub-districts in Maluku Province. Six establishments have the status of being owned by the local government (BUMD), while only one establishment is managed by the private sector.

The total installed capacity in 2018 increased by 18 percent compared to 2017. Production capacity also increased by 22.9 percent, which means that in 2018 the installed capacity was used more effectively than in 2017.

Installed and Production Capacity, 2018-2019

Jumlah pekerja tetap pada tahun 2018 mencapai 458 orang yang terdiri dari pekerja di bidang teknis sebanyak 252 orang dan pekerja bidang non teknis (administrasi). Jumlah ini bertambah sebanyak 28 orang dari kondisi tahun 2017. Pekerja laki-laki masih mendominasi jumlah pekerja tetap dengan 76 persen dibanding pekerja perempuan yang hanya 24 persen. Selengkapnya dapat dilihat pada Tabel 3.

■ Tidak Tetap ■ Tetap ■ Non Teknis ■ Teknis

Pekerja Pada Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku Tahun 2018

The number of permanent workers in 2018 reached 458 people consisting of 252 workers in the technical section and non-technical/administration workers. This number increased by 28 people from the conditions in 2017. Male workers still dominate the number of permanent workers with 76 percent compared to female workers who only 24 percent. Details can be seen in Table 3.

■ Temporary ■ Permanent ■ Non-Technical ■ Technical

Workers of Water Supply Establishments in Maluku Province, 2018

Jumlah pelanggan mengalami penambahan sebanyak 223 pelanggan yang diiringi dengan peningkatan volume air bersih yang disalurkan. Volume air bersih yang disalurkan pada tahun 2018 mencapai 10,7 juta m³, meningkat hampir 10 persen dibanding tahun 2017. Peningkatan terbesar ada pada pelanggan kategori industri (Lihat Tabel 8).

The number of water subscribers has increased by 223, in line with an increase in the volume of water supply distributed. The volume of water supply distributed in 2018 reached 10.7 million m³, an increase of almost 10 percent compared to 2017. The largest increase was in industrial customers (See Table 8).

Tabel : 1
Table

**Total Kapasitas Terpasang dan Kapasitas Produksi Perusahaan Air Bersih di
Provinsi Maluku Tahun 2018-2019, (Liter/Detik)**

*Total Installed and Used Production Capacity of Water Companies in Maluku Province
2018-2019, (Liter/second)*

Tahun Year (1)	Kapasitas Terpasang <i>Installed Capacity</i> (2)	Kapasitas Produksi <i>Production Capacity</i> (3)
2019	1 170	972
2018	1.173	964

Volume dan Persentase Penggunaan Air Baku menurut Sumber Air Baku Tahun

Tabel : 2 2018-2019

Table Volume and Percentage of Raw Water by the Source of Raw Water, 2018-2019

	Tahun year	Sungai River	Mata Air Springs	Air Tanah Ground Water	Jumlah Total
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2019	Volume (M ³)	3.412.087	5.406.484	8.356.419	17.174.990
	Percentase (%)	19,87	31,48	48,65	100
2018	Volume (M ³)	3.412.087	5.406.484	8.356.419	17.174.990
	Percentase (%)	19,87	31,48	48,65	100

Tabel : 3

Banyaknya Pekerja Tetap di Bidang Teknis dan Non Teknis Menurut Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan, Tahun 2018-2019
Number of Permanent Workers in Technical and Non-Technical Sections by Gender and Education Level, 2018-2019

Tingkat Pendidikan <i>Educational Level</i>	(1)	Teknis <i>Technical</i>		Non Teknis <i>Non-Technical</i>	
		Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pascasarjana <i>Postgraduate</i>	2019	-	2	2	-
	2018		2	2	-
Sarjana <i>Bachelor</i>	2019	17	4	23	24
	2018	17	4	23	24
Diploma I/II/III <i>Diploma</i>	2019	8	2	5	4
	2018	8	2	5	4
SMA ke bawah <i>Senior High School and below</i>	2019	210	9	87	61
	2018	210	9	87	61
Total <i>Total</i>	2019	235	17	117	89
	2018	235	17	117	89

Tabel : 4

Balas Jasa Pekerja Tetap menurut Bidang Teknis dan Non Teknis Tahun 2018-2019
(000 Rupiah)

Compensation of Permanent Workers by Technical and Non Technical Sections, 2017-2018 (000 Rupiah)

Tahun Year	Teknis <i>Technical</i>	Non Teknis <i>Non Technical</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
2019	10.345.000	11.013.000	21.358.000
	48,43	51,57	100,00
2018	9.521.971	10.143.837	19.665.809
	49,01	50,99	100,00

Tabel : 5 Jumlah dan Upah Pekerja Tidak Tetap Tahun 2018-2019 (Rupiah)
Number and Payment of Non Permanent Worker, 2018-2019 (Rupiah)

Tahun Year	Jumlah Pekerja Tidak tetap Number of Non permanent Worker	Upah Pekerja Tidak Tetap Payment
(1)	(2)	(3)
2019	52	75.923.000
2018	33	54.466.000

Tabel : 6

Pengeluaran Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku dirinci Menurut Jenis Pengeluaran Tahun 2018-2019
Expenditure of Water Supply Establishment in Maluku Province by Type of Expenditure 2018-2019

Jenis Pengeluaran Expenditure			2019
	(1)	(2)	
Bahan Kimia		11,000,000	11,000,000
Operasional		9,557,000,000	12,388,000,000
Pemulihan Lingkungan		-	-
Bahan Bakar		1,401,000,000	1,475,000,000
Energi Listrik		5,998,000,000	4,831,000,000
Pengeluaran Lainnya		18,317,000,000	24,094,000,000
Total		35,284,000,000	42,799,000,000

Tabel : 7

Produksi Air Bersih Oleh Perusahaan Air Bersih di Provinsi Maluku Menurut Bulan
Operasi Tahun 2018-2019 (M³)
*Volume of Clean Water Produced by Water Supply Establishment in Maluku Province
by Month, 2018-2019 (M³)*

Bulan / Month	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Januari	1.291.422	1.462.745
Februari	1.213.116	1.342.139
Maret	1.302.498	1.432.717
April	1.308.490	1.374.477
Mei	1.321.796	1.440.029
Juni	1.272.545	1.435.304
Juli	1.412.117	1.328.731
Agustus	1.431.424	1.369.581
September	1.401.666	1.360.204
Oktober	1.414.425	1.374.969
November	1.438.531	1.391.905
Desember	1.444.748	1.383.229
Jumlah Produksi	16.252.778	16.696.030
<i>Total Production</i>		

Tabel : 8

Jumlah Pelanggan, Volume Air yang Disalurkan, dan Nilai Air yang disalurkan,
menurut Kelompok Pelanggan, Tahun 2018-2019
*Volume of Clean Water Produced by Water Companies in Maluku Province by Month,
2018-2019 (M³)*

Kelompok Pelanggan <i>Customer Groups</i>	Jumlah Pelanggan <i>Number of Customers</i>		Volume Air Yang Disalurkan (M ³) <i>Volume</i>		Nilai Air Yang disalurkan (000 rupiah) <i>Value</i>	
	2018 (1)	2019 (2)	2018 (4)	2019 (5)	2018 (6)	2019 (7)
Sosial <i>Social</i>	611	601	216.621	209.900	965.663	806.644
Rumah <i>Households</i>	48.292	48.664	7.483.973	7.483.973	33.613.513	33.613.513
Instansi Pemerintah	1.829	1.735	936.181	936.181	6.306.381	6.306.381
Niaga <i>Market</i>	2.210	2.181	676.074	676.074	4.919.941	4.919.941
Industri	83	82	605.879	605.879	1.941.134	1.941.134
Khusus <i>Specific</i>	37	22	81.828	81.828	1.324.179	1.324.179
Total	53.062	53.285	10.731.345	10.731.345	48.911.792	48.911.792

Tabel : 9

Pendapatan Perusahaan Air Bersih Selain dari Penyaluran Air Bersih, Tahun 2018-2019 (000 Rupiah)
Income of Water Supply Establishment beside Income from Water Distribution, 2018-2019 (000 Rupiah)

Jenis Pendapatan <i>Source of Income</i>	2018 (2)	2019 (3)
(1)		
Jasa Pemasangan Sambungan Baru dan Penyambungan Kembali <i>New Connection and Reconnection Services</i>	1.622.955	1.730.009
Pendapatan dari jasa pemeliharaan jaringan (abonemen) <i>Revenue of Pipelines Maintenance services</i>	558.922	948.666
Pendapatan dari pembayaran denda pelanggan <i>Revenue of Customer's Fines Payment</i>	2.078.427	2.163.556
Pendapatan Lain-lain <i>Others</i>	1.764.599	2.025.363
Jumlah <i>Total</i>	6.024.903	6.867.594

AKSES PENDUDUK MALUKU TERHADAP AIR LAYAK

Berdasarkan hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas), 72 persen penduduk maluku telah menggunakan air bersih sebagai sumber air minum utamanya.Tetapi hanya 52,36 persen penduduk yang menggunakan air yang layak untuk air minum utamanya. Kabupaten Kepulauan Tanimbar adalah daerah dengan persentase rumah tangga menggunakan sumber air minum yang layak tertinggi (67,86 persen) sedangkan yang terendah adalah kota Tual (40,54 persen).

Air minum layak dan bersih didefinisikan sebagai air minum yang terlindung meliputi air ledeng (keran), keran umum, hydrant umum, terminal air, penampungan air hujan (PAH) atau mata air dan sumur terlindung, sumur bor/pompa yang jaraknya > 10 meter dari pembuangan kotoran, penampungan limbah dan pembuangan sampah. Sumber air minum dikatakan layak dengan memperhitungkan unsur keberlanjutannya. Air kemasan dan air isi ulang tidak masuk dalam kategori ini karena keharusan untuk membeli sehingga tidak dapat dijamin keberlanjutannya.

ACCESS OF MALUKU'S RESIDENTS TO WATER SUPPLY

Based on the results of the National Socio-Economic Survey (Susenas), 72 percent of Maluku population has used clean water as their main source of drinking water. However, only 52.36 percent of the population uses decent water as main drinking water. Tanimbar Islands Regency is an area with the highest percentage of households using a decent drinking water source (67.86 percent) while the lowest is Tual City (40.54 percent).

Clean and decent drinking water is defined as protected drinking water which includes tap water (tap), public taps, public hydrants, water terminals, rainwater storage (PAH) or protected springs and wells, artesian well/pumps> 10 meters from final disposal site of feces, waste collection and garbage disposal. The source of drinking water is said to be decent by taking into account the elements of its sustainability. Bottled and refill water are not included in this category because of the necessity to buy so that their sustainability cannot be guaranteed.

Tabel
Table : 10

**Percentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Air Utama yang
Digunakan Rumah Tangga untuk Minum di Provinsi Maluku, 2019**
*Percentage of Households by Regency/Municipality and Main Water Source Used for
Drinking in Maluku Province, 2019*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Air kemasan bermerk, air isi ulang Branded Bottled, Refill Water	Leding Meteran/ Eceran Tap Water	Sumur Bor/ Pompa Artesian/ Pumped Well	Sumur Terlindung Protected Well
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kepulauan Tanimbar	11.49	13.94	0.74	32.54
Maluku Tenggara	12.13	22.73	3.6	16.31
Maluku Tengah	18.54	7.18	12.31	22.42
Buru	27.56	6.12	13.83	23.91
Kepulauan Aru	14.32	22.37	0.96	31.43
Seram Bagian Barat	7.03	0	9.45	16.75
Seram Bagian Timur	15.5	0.82	1.51	32.42
Maluku Barat Daya	0.63	2.05	1.75	52.49
Buru Selatan	9.99	5.21	1.43	20.95
Kota Ambon	48.3	12.51	11.36	9.43
Kota Tual	50.35	5.97	19.93	10.35
Maluku	20.11	9.00	7.16	24.11

Tabel : 10 Lanjutan
Table : 10 Continued

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Sumur Tak Terlindung Unprotected Well	Mata Air Terlindung Protected Well	Mata Air Tak Terlindung Unprotected Well	Air permukaan, air hujan Surface Water, Rain Water
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Kepulauan Tanimbar	7.02	32.73	1.51	0.03
Maluku Tenggara	0.81	38.22	1.03	5.17
Maluku Tengah	2.35	31	1.86	4.33
Buru	3.06	23.09	0.46	1.97
Kepulauan Aru	7.98	8.78	2.13	12.03
Seram Bagian Barat	7.33	38.01	5.4	16.03
Seram Bagian Timur	8.98	30.44	1.9	8.43
Maluku Barat Daya	1.96	34.33	2.87	3.93
Buru Selatan	7.08	51.49	2.61	1.26
Kota Ambon	1.74	14.44	1.62	0.6
Kota Tual	0.81	7.63	3.47	1.48
Maluku	4.39	27.98	2.24	4.97

Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Maluku 2019

Source: Welfare Statistic of Maluku Province, 2019

Tabel : 11

Persentase Rumah Tangga dengan Sumber Air Minum dari Sumur Bor/Pompa, Sumur Terlindung/Tidak dan Mata Air Terlindung/Tidak Menurut Kabupaten/Kota dan Jarak ke Tempat Penampungan Limbah/Kotoran/Tinja Terdekat, 2019
Percentage of Households using Artesia/Pumped Well, Protected Well/Unprotected Wells and Protected/Unprotected Springs as a source for Drinking Water by Regency/Municipality and Distance to the Nearest Final Disposal Site of Faces, 2019

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	< 10 M (1)	> 10 M (2)	Tidak Tahu Do Not Know (3)
Kepulauan Tanimbar	19.70	70.46	9.84
Maluku Tenggara	26.54	71.22	2.24
Maluku Tengah	27.39	72.16	0.46
Buru	32.10	62.99	4.91
Kepulauan Aru	15.48	73.11	11.41
Seram Bagian Barat	26.31	62.87	10.82
Seram Bagian Timur	11.47	79.92	8.61
Maluku Barat Daya	18.68	66.27	15.08
Buru Selatan	29.80	60.60	9.59
Kota Ambon	15.12	70.36	14.52
Kota Tual	21.51	66.67	11.82
Maluku	22.63	69.41	7.95

Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Maluku 2019

Source: Welfare Statistic of Maluku Province, 2019

Tabel : 12

Percentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Cara Memperoleh Air Minum di Provinsi Maluku, 2019
Percentage of Household by Regency/Municipality and How to Get the Drinking Water in Maluku Province, 2019

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Membeli Buying	Tidak Membeli Not Buying
(1)	(2)	(3)
Kepulauan Tanimbar	25.43	74.57
Maluku Tenggara	34.86	65.14
Maluku Tengah	25.72	74.28
Buru	33.68	66.32
Kepulauan Aru	36.69	63.31
Seram Bagian Barat	7.03	92.97
Seram Bagian Timur	16.32	83.68
Maluku Barat Daya	2.68	97.32
Buru Selatan	15.20	84.80
Kota Ambon	60.81	39.19
Kota Tual	56.32	43.68
Maluku	34.79	65.21

Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Maluku 2019

Source: Welfare Statistic of Maluku Province, 2019

Tabel : 13
Table : 13

**Percentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Air Utama yang
Digunakan Rumah Tangga untuk Memasak/Mandi/Cuci/Dll di Provinsi Maluku, 2019**
*Percentage of Households by Regency/Municipality and Main Water Source Used for
Cooking/Bathing/Washing/etc in Maluku Province, 2019*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Air kemasan bermerk, air isi ulang Branded Bottled, Refill Water	Leding Meteran/ Eceran Tap Water	Sumur Bor/ Pompa Artesian/ Pumped Well	Sumur Terlindung Protected Well
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kepulauan Tanimbar	0,26	27,94	0,33	45,38
Maluku Tenggara	0,00	16,90	8,33	30,55
Maluku Tengah	0,22	12,74	11,77	25,40
Buru	0,41	20,85	13,97	37,89
Kepulauan Aru	0,01	33,70	1,70	33,30
Seram Bagian Barat	0,19	0,00	16,16	16,18
Seram Bagian Timur	0,27	0,00	8,01	36,37
Maluku Barat Daya	0,00	7,47	3,34	34,21
Buru Selatan	0,00	11,18	3,39	21,27
Kota Ambon	0,31	30,67	30,13	16,13
Kota Tual	0,45	14,67	57,96	15,20
Maluku	0,23	18,32	16,98	25,25

Tabel : 13 Lanjutan
Table : 13 Continued

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Sumur Tak Terlindung <i>Unprotected Well</i>	Mata Air Terlindung <i>Protected Well</i>	Mata Air Tak Terlindung <i>Unprotected Well</i>	Air permukaan <i>Surface Water</i>	Air Hujan <i>Rain Water</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kepulauan Tanimbar	5,58	14,50	3,67	0,81	1,53
Maluku Tenggara	6,68	29,84	5,20	0,63	1,88
Maluku Tengah	4,73	35,60	1,61	1,25	6,68
Buru	5,95	18,07	0,47	2,39	0,00
Kepulauan Aru	8,93	7,24	5,01	4,72	5,38
Seram Bagian Barat	8,96	44,46	5,00	9,05	0,00
Seram Bagian Timur	22,15	27,52	0,71	3,54	1,42
Maluku Barat Daya	2,72	40,33	1,75	0,00	10,18
Buru Selatan	4,43	50,79	0,73	8,20	0,00
Kota Ambon	1,29	18,17	0,23	0,28	2,79
Kota Tual	3,18	7,27	0,15	0,00	1,12
Maluku	5,52	26,50	1,78	2,17	3,24

Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Maluku 2019

Source: Welfare Statistic of Maluku Province, 2019

Tabel : 14

Percentase Rumah Tangga Menurut Kabupaten/Kota, Sumber Air Minum Bersih, dan Sumber Air Minum Layak di Provinsi Maluku, 2019

Percentage of Households by Regency/Municipality and Main Water Source Used for Cooking/Bathing/Washing/etc in Maluku Province, 2019

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Sumber Air minum Bersih Source of Clean Drinking Water	Sumber Air Minum Layak Source of Decent Drinking Water
(1)	(2)	(3)
Kepulauan Tanimbar	75.54	67.86
Maluku Tenggara	67.86	53.29
Maluku Tengah	63.39	58.66
Buru	76.86	45.10
Kepulauan Aru	64.04	56.84
Seram Bagian Barat	61.70	55.47
Seram Bagian Timur	56.02	48.01
Maluku Barat Daya	51.25	60.29
Buru Selatan	65.56	59.91
Kota Ambon	88.59	44.74
Kota Tual	84.34	40.54
Maluku	72.19	52.36

Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Maluku 2019

Source: Welfare Statistic of Maluku Province, 2019

LAMPIRAN



AIR BERSIH

SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH TAHUN 2020

KIP : (Dikti Stat BPS)

1. Provinsi :	_____	Saku Cetak 40%
2. Kabupaten/Kota ^{a)} :	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Kecamatan :	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Kecamatan/Desa ^{a)} :	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Nama Perusahaan :	_____	
6. Alamat Perusahaan :	_____	Saku Paket
E-mail :	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Telepon :	_____	Fax : _____

^{a)} Coret yang tidak sesuai

- Tujuan Survei : Memperoleh data statistik air bersih untuk perencanaan dan evaluasi pembangunan nasional.
- Jaminan Kerahasiaan Data : Identitas dan sekeras informasi perusahaan akan tetap dikekalkan dan tidak akan dipublikasikan secara individu sesuai UU No. 16 tahun 1997 Tentang Statistik.
- Biaya Survei : Survei ini tidak memungut biaya apapun dan tidak ada kaitannya dengan pajak.
- Pengembalian Dokumen : Dikirim ke BPS selambat-lambatnya pada tanggal 31 Agustus 2020.

KETERANGAN LEBIH LANJUT

Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi

u.p. Kepala Bidang Statistik Produk

Alamat : dapat dilihat pada halaman terakhir

Kepala Sub Dik Stat, Pertambangan dan Energi

Badan Pusat Statistik, Jl. Dr. Soetomo No. 6-8, Jakarta 10710

Telp. (021) 3841195, 3842508, 3851291-4, Faksimile 5338-5333

Fax (021) 3863816, E-mail : ps@bps.go.id

Website : <http://www.bps.go.id>

I. KETERANGAN UMUM							
101 Status kepemilikan perusahaan :	Pemerintah Daerah	-1	Swasta Nasional	-2			
				Aasing	-3	<input type="checkbox"/>	
102 Kategori perusahaan :	Kantor Pusat	-1	Perusahaan Tunggal	-2	Kantor Cabang	-3	<input type="checkbox"/>
103 Bila kantor pusat, berapa jumlah kantor cabang? :	_____	Unit					
104 Persentase permodalan :	a. Pemerintah Pusat	: _____	%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
b. Pemerintah Daerah	: _____	%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
c. Swasta Nasional	: _____	%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
d. Aasing (sebutkan _____)	: _____	%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Jumlah	: 1 0 0	%					
105 Kapasitas produksi air :	a. Kapasitas Terpasang (Potensial)	: _____	Liter/detik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
b. Kapasitas Produksi Efektif	: _____	Liter/detik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
106 Jumlah kecamatan yang dilayani :	a. Dalam wilayah kabupaten/kota	: _____	kecamatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
b. Di luar wilayah kabupaten/kota	: _____	kecamatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
107 Volume air baku yang digunakan menurut sumbernya (m ³) :	a. Sungai	: _____	m ³				
b. Danau	: _____	m ³					
c. Waduk	: _____	m ³					
d. Mata Air	: _____	m ³					
e. Air Tanah	: _____	m ³					
f. Lainnya (tuliskan _____)	: _____	m ³					
g. Jumlah	: _____	m ³					
108 Apakah parameter air baku yang dikenal/diketahui :	a. E-coli	1 - Ya (Nilainya _____)	2 - Tidak	<input type="checkbox"/>			
b. Nitrat	3 - Ya (Nilainya _____)	4 - Tidak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
c. Chlorida	5 - Ya (Nilainya _____)	6 - Tidak	<input type="checkbox"/>				

303 Pengeluaran untuk Bahan-bahan Kimia yang Digunakan dalam Proses Penjernihan/Pembenihan Air

Jenis Bahan Kimia	Satuan	Volume	Nilai (Rpiah)
(I)	(II)	(III)	(IV)
a. Alumunium Sulfat/Tawas	Kg		
b. Kapur Tohor	Kg		
c. Kapurit	Kg		
d. Chloror	Kg		
e. Sodium Hexamate Phosphate	Liter		
f. Soda Ash	Kg		
g. Bahan Kimia lainnya [tuliskan _____]			
h. Jumlah			

304 Pengeluaran Operasional

- a. Biaya pembelian air baku : Rp _____
- b. Biaya pemeliharaan sumber air : Rp _____
- c. Biaya pemeliharaan instalasi/sompa : Rp _____
- d. Biaya dalam proses transmisi : Rp _____
- e. Biaya pemeliharaan reservoar dan tangki-tangki : Rp _____
- f. Biaya pemeliharaan pipa transmisi dan distribusi : Rp _____
- g. Pengawasan meter air : Rp _____
- h. Pencetakan formulir rekening : Rp _____
- i. Lainnya [tuliskan _____] : Rp _____
- j. **Jumlah** : Rp _____

305 Biaya Pemulihian dan Tata Untungungan

- a. Reklamasi
(perutusan, perataan, nevegetasi, recountouring, dll) : Rp _____
- b. Kendali Erosi
(Saluran air, pengendalian limbah cair dan sejinya) : Rp _____
- c. Lainnya [tuliskan _____] : Rp _____
- d. **Jumlah** : Rp _____

4 306 Pengeluaran untuk Bahan Bakar dan Pelumas

Jenis Bahan Bakar	Satuan	Pemakaian Sekaruhnya		Untuk Pembangkit Listrik	
		Volume	Nilai (Rpiah)	Volume	Nilai (Rpiah)
a. Bensin	Liter				
b. Minyak Solar/HSD/ADD	Liter				
c. Minyak Bensin/HDO	Liter				
d. Minyak Tarah	Liter				
e. Biomas	Kg				
f. LPG	Kg				
g. Gas PGN	m ³				
h. Lainnya [tuliskan _____]					
i. Pelumas	Liter				
j. Jumlah					

307 Pengeluaran Lain

- a. Suku cadang, biaya pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal : Rp _____
- b. Alat tulis dan perlengkapan komputer (computer supplier) : Rp _____
- c. Pembelian perlatan dan perlengkapan yang penggunaannya kurang dari satu tahun : Rp _____
- d. Sewa kendaraan, mesin, dan perlatan lainnya : Rp _____
- e. Sewa tanah dan gedung kantor : Rp _____
- f. Biunga pinjaman : Rp _____
- g. Asuransi barang modal : Rp _____
- h. Promosi, iklan dan iklannya : Rp _____
- i. Perjalanan dinas pekerja/karyawan : Rp _____
- j. Penelitian dan pengembangan (R & D) : Rp _____
- k. Transportasi : Rp _____
- l. Pos dan telekomunikasi : Rp _____
- m. Peningkatan SDM (kursus, diklat dll) : Rp _____
- n. Biaya pekerjaan yang disubkontrakkan kepada perusahaan lain : Rp _____
- o. Pajak atas produksi : Rp _____
- p. Pajak atas kelebihan asset : Rp _____
- q. Penyusutan dan amortisasi : Rp _____
- r. Sumbangan yang diberikan kepada pihak lain : Rp _____
- s. Lainnya
(biaya jasa akuntan, management fee, konsultan, pengawas, dll.) : Rp _____
- t. **Jumlah** : Rp _____

IV. TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 2019

401. Tenaga Listrik yang diproduksi, dibeli dan dijual

Keterangan	Volume	Nilai (Rupiah)
(1)	(2)	(3)
a. Kapasitas pembangkit listrik	KWh	
b. Tenaga listrik yang diproduksi oleh perusahaan ini	KWh	
c. Tenaga listrik yang DIBELI	KWh	
d. Tenaga listrik yang DIJUAL kepada pihak lain	KWh	

V. PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 2019

501. Produksi Air Bersih Tahun 2019 : _____ m³

502. Rata-rata Harga Jual Air Bersih pada Tahun 2019 per m³ : Rp _____

503. Volume Produk Air Bersih Bulanan Tahun 2019 (m³)

1. Januari	: _____	m ³
2. Februari	: _____	m ³
3. Maret	: _____	m ³
4. April	: _____	m ³
5. Mei	: _____	m ³
6. Juni	: _____	m ³
7. Juli	: _____	m ³
8. Agustus	: _____	m ³
9. September	: _____	m ³
10. Oktober	: _____	m ³
11. November	: _____	m ³
12. Desember	: _____	m ³
13. Jumlah	: _____	m ³

6

504 Volume dan Nilai Air Bersih yang Disalurkan menurut Jenis Pelanggan

Kategori Pelanggan	Jumlah Pelanggan	Air Bersih yang Disalurkan	
		Volume (m ³)	Nilai (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Sosial			
b. Rumah Tinggal			
c. Instansi Pemerintah			
d. Niaga			
e. Industri			
f. Khusus			
g. Bocor dalam Penyaluran			
h. Jumlah			

505 Pendapatan Lainnya

- a. Jasa pemasangan sambungan baru dan penyambungan kembali : Rp _____
- b. Pendapatan dari jasa pemeliharaan jaringan (abonemen) : Rp _____
- c. Pembayaran denda dari pelanggan : Rp _____
- d. Menyewakan gedung, mesin dan alat-alat serta kendaraan : Rp _____
- e. Selisih harga penjualan (keuntungan hasil perdagangan) : Rp _____
- f. Sumbangan yang diterima dari pihak lain : Rp _____
- g. Lainnya (tuition _____) : Rp _____
- h. Jumlah : Rp _____

506 Nilai Barang Modal Tetap yang Dimiliki

Barang Modal	Nilai (Rupiah)	
	2018	2019
(1)	(2)	(3)
a. Bangunan		
b. Mesin dan peralatan		
c. Kendaraan		
d. Barang modal lainnya		

Barang Modal adalah barang yang dimiliki perusahaan yang mempunyai umur pemakaian lebih dari satu tahun.

Nilai barang modal dihitung berdasarkan harga perolehan, termasuk pembelian besar barang modal.

7

LEGALITAS PENGISIAN KUESIONER	
Data dalam daftar isian ini diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan yang sesungguhnya :	
1. Penanggung Jawab Isian	
a. Nama	: _____
b. Jabatan	: _____
c. E-mail	: _____
2. Pemberi Keterangan	
a. Nama	: _____
b. Jabatan	: _____
c. Telepon Pemberi Keterangan	: (_____) - _____
d. E-mail	: _____
e. Tanda Tangan dan Cap Perusahaan	: _____

BAGIAN INI HANYA DIISI OLEH PETUGAS BPS		
	Pencetak	Peneliti/Pengawas
1. Nama		
2. Jabatan		
3. No HP		
4. Tanggal		
5. Tanda Tangan		

8

CATATAN PETUGAS	

DAFTAR ALAMAT KANTOR BPS PROVINSI SE-INDONESIA

No	Provinsi	Alamat	Telepon	Fax
1	Aceh	Jl. Tengku H.M. Dadu Beuruh No. 50, Kota Aceh, Banda Aceh 23121	(0651) 23005, 22982	(0651) 23002
2	Sumatera Utara	Jl. Asema No. 179, Medan 20123	(061) 8462343 Ext. 100	(061) 8452773
3	Sumatera Barat	Jl. Khadi Sulaiman No. 48, Kota Padang 25135	(0751) 442158, 442160	(0751) 44216
4	Riau	Jl. Pematangsari 12, Pekanbaru, Riau 28131	(0741) 23042	(0741) 21338
5	Jambi	Jl. A.Yani No. 10, Teluknaga, Jambi 36122	(0741) 60497 Ext.211	(0741) 60803
6	Sumatera Selatan	Jl. Kapten Anwar Sastra No. 1694, Palembang 30129	(071) 2114568, 251865	(071) 303174
7	Bengkulu	Jl. Adam Malik Km.8, Gading Cempaka, Bengkulu 38225	(0736) 349117-118	(0736) 349115
8	Lampung	Jl. Basuki Rahmat No.64, Bandar Lampung 30216	(0721) 462906, 474326	(0721) 484329
9	Kepulauan Bangka Belitung	Kompleks Perkantoran Pemerintah Provinsi Bangka Belitung, Air Itam, Pangkal Pinang 33148	(0717) 439452	(0717) 439425
10	Kepulauan Riau	Jl. Ahmad Yani No. 21, Tanjungsiring 29124	(0771) 4500155, 4500156	(0771) 4500157
11	DKI Jakarta	Jl. Salakno Tengah No. 36-38, Peasaran, Senen, Jakarta Pusat 10440	(021) 21928483	(021) 2152304
12	Jawa Barat	Jl. Penghulu H Hasan Mustafa, No. 43, Bandung 40124	(022) 7275595, 7291696	(022) 7213572
13	Jawa Tengah	Jl. Palitawon, No. 6, Semarang 50241	(024) 8412802, 8412804, 8412805	(024) 86451844
14	D.I. Yogyakarta	Jl. Lingkar Selatan, Tamansari, Kasihan, Bantul 55183	(0274) 4342259	(0274) 4342230
15	Jawa Timur	Jl. Raya Kendengputih Induk No.43-44, Sumberasri 60293	(031) 8420943, 8438811	(031) 8444937
16	Banten	Kantor Pusat Pemerintahan Provinsi Banten (KPPB) Mlok, Irwansyah Kali Kiri, HK.1, Sambutan, Al Munawar, Serang 42151	(0354) 2670327	(0354) 2671262
17	Bali	Jl. Raya Puputan No. 1, Denpasar 80238	(0361) 238158, 242086	(0361) 238142
18	Nusa Tenggara Barat	Jl. Gunung Rijani No. 2, Mataram, NTB 83126	(0370) 421385	(0370) 423801
19	Nusa Tenggara Timur	Jl. R. Suprapto No. 5, Kec. Oedabu-Kupang, NTT 85111	(0349) 4262808, 821755	(0349) 823158
20	Kalimantan Barat	Jl. Sultan Syahrir No. 24/42, Pontianak 78116	(0541) 735345, 765741	(0541) 735184
21	Kalimantan Tengah	Jl. Kapten Pierre Tendean No. 6, Palangka Raya 79112	(0546) 3229155	(0546) 3221386
22	Kalimantan Selatan	Jl. Soekarno Hatta, Tirkosa No. 7, Banjarmasin 70113	(0511) 7474901	(0511) 7474906
23	Kalimantan Timur	Jl. Kemakmurhan No. 4, Samarinda 75117	(0541) 743372, 732793	(0541) 201121
24	Gulsel	Jl. 17 Agustus, Manado 95119	(0431) 847344	(0431) 862304
25	Gulbari	Jl. Prof. Moh Yamin, No. 48, Palu 94114	(0541) 8838812, 8838611,	(0451) 83612
26	Gulsel	Jl. Haj Bau No. 6, Makassar 90125	(0411) 854836, 872829	(0411) 851225
27	Gulsel Tenggara	Jl. Boulevard Nomor 1, Kendari 93231	(0491) 315363	(0491) 322355
28	Gorontalo	Jl. Prof. Dr. Abo Saitan, No.117, Wuringbadut Utara, Gorontalo 96100	(0432) 834596 EXT.102	(0432) 834597
29	Gulsel Barat	Jl. R.E Martadinata No.15, Mamuju 91511	(0496) 22193	(0496) 221163
30	Moluk	Jl. Walter Mangarasi, Passe-Ambon 97232	(0911) 361326, 361321	(0911) 343891
31	Moluk Utara	Jl. Stadion No. 65, Kel. Stadion, Kec. Ternate Tengah, Ternate 97712	(0961) 3127878	(0961) 316301
32	Papua Barat	Jl. Tirkosa Sosil IV No.68, Manokwari 96312	(0968) 214198	
33	Papua	Jl. Dr. Sam Ratulangi, Dok II, Jayapura 96112	(0967) 534519, 533008	(0967) 536490

Kantor Pusat Statistik
Jl. Dr. Soetomo No.6-8, Kota Pekanbaru 28121
Telp.: (071) 8841219, 8842508, 8832911, Fax. (071) 8843816
Homepage : www.bps.go.id

DATA
MENCERDASAKAN BANGSA

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI MALUKU

BPS - Statistics of Maluku Province

Jln Wolter Monginsidi, Passo - Ambon 97232

Telp : (0911) 361320, 361320,

Fax : (0911) 391319

Mail : bps8100@bps.go.id