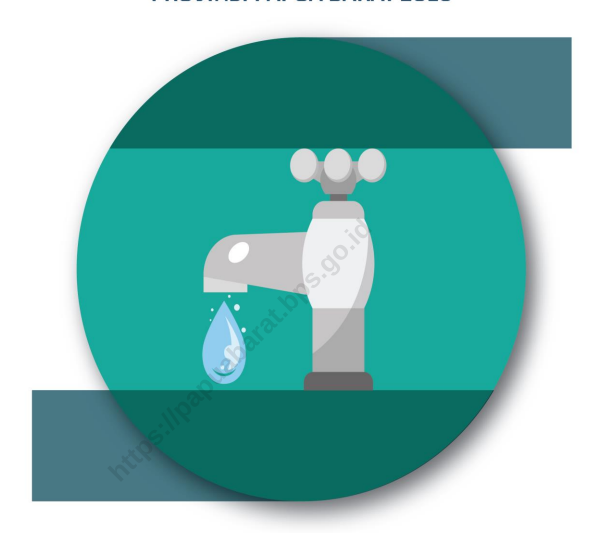
Katalog BPS: 1305032.91

### PROFIL PERUSAHAAN AIR BERSIH

**PROVINSI PAPUA BARAT 2018** 





### PROFIL PERUSAHAAN AIR BERSIH

**PROVINSI PAPUA BARAT 2018** 



#### PROFIL PERUSAHAAN AIR BERSIH PROVINSI PAPUA BARAT 2018

**ISSN**: 2302-8793

No. Publikasi: 91530.1803 Katalog BPS: 1305032.91 Ukuran Buku: 16 cm x 21 cm

Jumlah Halaman: vi + 25 halaman

#### Naskah:

Bidang Statistik Produksi

#### **Disunting Oleh:**

Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Barat

#### Gambar Kulit:

Mario Nicolas Munthe, SST

#### Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Papua Barat

#### Dicetak oleh:

CV. Dharmaputra

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

#### PROFIL PERUSAHAAN AIR BERSIH PROVINSI PAPUA BARAT 2018

Pengarah/ Advisor : Endang Retno Sri Subiyandani

Penyunting/ Editor : Endang Retno Sri Subiyandani

Achmad Ali

Penulis/ Writer : Mario Nicolas Munthe

#### **KATA PENGANTAR**

Publikasi Statistik Air Bersih Tahun 2018 adalah publikasi yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Papua Barat yang memuat informasi Statistik Perusahaan Air Bersih di Provinsi Papua Barat Tahun 2017.

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup banyaknya perusahaan, tenaga kerja, penerimaan dan pengeluaran perusahaan, nilai barang yang dihasilkan dan keterangan lainnya yang terperinci menurut Kabupaten/Kota.

Penerbitan publikasi ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan data yang sangat diperlukan oleh berbagai pihak dalam melakukan aktivitas yang terkait dengan sektor air bersih.

Kepada pengusaha yang bergerak di bidang industri air bersih serta semua pihak yang telah memberikan bantuannya hingga publikasi ini dapat diterbitkan kami ucapkan terima kasih. Pada akhirnya kritik dan saran tetap kami harapkan untuk penyempurnaan publikasi selanjutnya.

Manokwari, Desember 2018

BPS PROVINSI PAPUA BARAT

Kepala,

Endang Retno Sri Subiyandani

#### **DAFTAR ISI**

Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	٧
Daftar Tabel	vi
Penjelasan Umum	
A. Pendahuluan	1
B. Tujuan dan Sasaran Survei	1
C. Ruang Lingkup Survei	2
D. Konsep dan Definisi	. 3
E. Metode Pengumpulan Data	4
Ulasan	5
Ulasan Ringkas Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih	6
Tahun 2010 – 2015	_
1. Jumlah Perusahaan	
2. Kapasitas Produksi	7
3. Sumber Air dan Volume Air Baku	8
4. Pelanggan Perusahaan Air Bersih	10
5. Air yang Disalurkan	11
6. Tenaga Keria	12

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 1	Produksi Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota dan	
	Sumber Air yang Digunakan	16
Tabel 2	Jumlah Pelanggan Air Bersih Menurut Kabupaten/	
	Kota dan Kategori Pelanggan	17
Tabel 3	Volume Air Bersih yang Disalurkan Menurut	
	Kabupaten/Kota dan Kategori Pelanggan	18
Tabel 4	Nilai Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kabupaten /	
	Kota dan Kategori Pelanggan	19
Tabel 5	Jumlah Pekerja Teknis Menurut Jenis Kelamin Menurut	
	Kabupaten/Kota	20
Tabel 6	Jumlah Pekerja Non Teknis Menurut Jenis Kelamin	
	Kabupaten/Kota	21
Tabel 7	Banyaknya Pekerja Tetap Menurut Pendidikan Tertinggi	
	Menurut Kabupaten/Kota (Teknis)	22
Tabel 8	Banyaknya Pekerja Tetap Menurut Pendidikan Tertinggi	
	Menurut Kabupaten/Kota (NonTeknis)	23
Tabel 9	Balas Jasa Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut	
	Kabupaten/Kota	24
Tabel 10	Volume dan Biaya Bahan Bakar & Pelumas yang	
	Digunakan Perusahaan Air Bersih Menurut	
	Kabupaten/Kota	25

#### PENJELASAN UMUM

#### GENERAL EXPLANATION

#### Α. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) di establishment survey in Indonesia seluruh Indonesia sejak tahun has been conducted by BPS tentang kegiatan Perusahaan Air This publication contains data on Bersih selama Periode tahun 2010 the -2015.

#### B. Tujuan dan Sasaran Survei

Tujuan dan sasaran dari survei Perusahaan Air Bersih ini antara lain:

1. Mengumpulkan data statistik perusahaan air bersih yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor air bersih.

#### **A**. Introduction

The annual water supply 1975. Publikasi ini memuat data Statistics Indonesia since 1975. supply companies water activities from 2010 to 2015.

#### **B**. The Objectives of Survey

The objectives of the Water Supply Establishment survey are:

1. To collect reliable and accurate stastical data on water supply for the purpose of development planning of the water supply and economic sector in general.

- 2. Untuk mendapatkan data dan informasi perusahaan air bersih tentang cara pengusahaan, bentuk badan hukum, status kepemilikan. tenaga kerja, upah/gaji, produksi, biaya pembentukan modal, kegiatan pemasaran serta keterangan lainnva.
- Mendapatkan direktori pe-3. rusahaan air bersih yang baru setiap tahun.

#### C. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan air bersih yang dikelola pemerintah maupun milik swasta. Direktori water. dan Survei Tahunan.

- 4. To obtain more detailed data and information on company operation, legal status, ownership, employee, wages and salaries, cost, capital formation, marketing, production and others.
- To construct a new water supply establishment directory.

#### Coverage *C*.

This survey covered all of the dicakup dalam survei ini adalah water supply establishments under semua perusahaan air bersih yang a government and private engaged daerah in purification and distribution The directory of perusahaan air bersih diperoleh establishments were obtained from dari hasil Sensus Ekonomi 2006 the 2006 ECONOMIC Census (SE06) and annual survey and updated every year.

#### D. Konsep dan Definisi

#### Perusahaan Air Bersih adalah perusahaan yang melakukan kegiatan pengadaan, penjernihan, penyediaan dan penyaluran air bersih secara langsung melalui pipa penyalur atau mobil tangki kepada pelanggan ke rumah tangga. industri dan konsumen lainnya dengan tujuan komersial. Perusahaan / usaha air bersih yang dicakup adalah Perusahaan Air Minum (PAM), Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dan Badan Pengelola Air Minum (BPAM) maupun perusahaan / usaha swasta lainnya.

Pekerjaan dan Pengeluaran Untuk Pekerja adalah pekerja operasional dan perawatan maupun pekerja lainnya.

Pengeluaran untuk pekerja adalah pengeluaran untuk pekerja berupa upah / gaji, upah lembur, hadiah, bonus, dana pensiun, tunjangan kecelakaan, dan pengeluaran lainnya yang dibayarkan dalam bentuk uang maupun barang.

#### D. Concept and Definition

The water supply establishment is a establishment that has activities for collection, purification and distribution of water to household, industrial, commercial or other user. The companies that including of this survey are Perusahaan Air Minum (PAM), Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM), Badan Pengelola Air Minum (BPAM) and other private water supply establishment.

Worker and employment cost are workers include the number of operating workers, maintenance worker, or other workers. Employment cost defined as all expenditure on workers in the form of wages/salaries, overtime payment, gifts, bonuses, pension contribution, accident allowances and other expenditures either in the form of money or goods.

digunakan luaran vang pembelian bahan-bahan kimia. fuel. pemeliharaan dan perbaikan kecil machines and other services. prasarana produksi, sewa gedung dan mesin serta jasa-jasa lainnya.

**Biava Input** adalah penge- *Input cost* is expenditure for the untuk purchases of chemicals, electricity, lubricants, and office tenaga listrik, bahan bakar, alat-alat supplies, spare parts, maintenance tulis, dan kantor, onderdil, ongkos and repairs, rent of building and

dari air bersih yang disalurkan, dan output is the value of cleaned other penerimaan lainnya.

Nilai Output adalah nilai Gross Output is the value of gross water supplied, electric power sold and income.

#### E. Metode Pengumpulan Data

#### Pengumpulan data Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih oleh Koordinator dilakukan Statistik Kecamatan (KSK) atau staf BPS Kabupaten/Kota dengan cara pencacahan langsung ke setiap perusahaan. Pencacahan Perusahaan Air Bersih dilaksanakan secara lengkap di seluruh Papua Barat.

#### E. Methods of Data Collection

Data collection of Annual Supply Survey Water Establishment is done by Sub district Statistic Coordinator or Staff of BPS Kabupaten/Kota. They are based on a complete enumeration of all the companies /establishment in the water supply industry

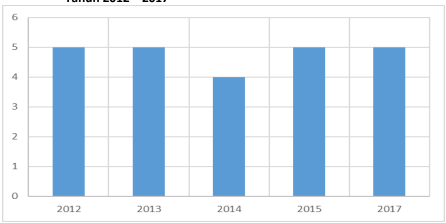
# Hittps://ULASAN

#### ULASAN RINGKAS SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH TAHUN 2012 – 2017

#### 1. Jumlah Perusahaan

Jumlah perusahaan air bersih yang berada di wilayah Provinsi Papua Barat pada tahun 2017 tercatat sebanyak 5 perusahaan yang tersebar di 5 kabupaten/kota. Sebaran perusahaan tersebut yaitu 1 perusahaan masing masing berada di Kabupaten Fakfak, Kaimana, Manokwari, Sorong dan Kota Sorong. Perkembangan jumlah perusahaan air bersih selama tahun 2012- 2017 di Papua Barat ditunjukkan oleh *Gambar 1*.

Gambar 1. Jumlah Perusahaan Air Minum (PAM) Daerah Provinsi Papua Barat, Tahun 2012 – 2017



Sumber: Hasil Olah Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih Tahun 2012 –2017

Status kepemilikan perusahaan air bersih tersebut 4 perusahaan merupakan milik pemerintah daerah dengan 1 diantaranya, sebagian kecil modalnya bersumber dari swasta dan ada 1 perusahaan yang status permodalannya selurunya berasal dari swasta.

#### 2. Kapasitas Produksi

Kapasitas produksi dalam perusahaan air bersih terbagi menjadi dua yaitu kapasitas produksi potensial dan kapasitas produksi efektif. Kapasitas produksi potensial adalah kemampuan maksimum produksi air bersih yang dapat dihasilkan oleh mesin/peralatan yang dimiliki oleh perusahaan. Sedangkan, kapasitas produksi efektif dalah rata-rata produksi air bersih yang dihasilkan.

Kapasitas produksi perusahaan selama periode 2012 – 2017 mengalami pertumbuhan yang cenderung meningkat, baik kapasitas produksi potensial maupun kapasitas produksi efektif. Kapasitas produksi potensial pada tahun 2012 sebesar 510 liter/detik, sedangkan pada tahun 2017 meningkat menjadi 514 liter/detik. Sehingga terjadi peningkatan kapasitas potensial sebesar 0,78 persen.



Gambar 2. Kapasitas Produksi Air Bersih Provinsi Papua Barat Tahun 2012 – 2017 (liter/detik)

Sumber: Hasil Olah Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih Tahun 2012 – 2017.

Sementara kapasitas produksi efektif pada tahun 2012 sebesar 323 liter/detik . Efektifitas produksi pada tahun 2010 mencapai 63,31 persen dan mengalami penurunan pada tahun 2017 menjadi sebesar 62,26 persen.

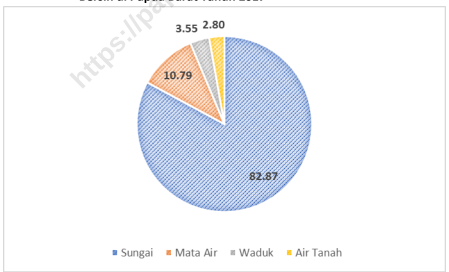
#### 3. Sumber Air dan Volume Air Baku

Air Baku adalah air yang digunakan sebagai bahan baku air yang memenuhi ketentuan baku mutu. Sumber air baku dapat

berasal dari sungai, danau, sumur air dalam, mata air atau dapat juga dengan cara membendung air buangan atau air laut.

Berdasarkan sumber airnya, air baku yang diolah oleh perusahaan air bersih di Papua Barat pada tahun 2017 sebanyak 6.150.177 m³. Dari jumlah tersebut 82,87 persen ( 5.096.884 m³ ) bersumber dari mata air, 10,79 persen ( 663.315 m³ ) bersumber dari mata air dan sisanya bersumber dari waduk dan air tanah, *Gambar 3*.

Gambar 3. Persentase Volume Air Baku berdasarkan Sumber Air Perusahaan Air Bersih di Papua Barat Tahun 2017



Sumber: Hasil Olah Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih Tahun 2017

#### 4. Pelanggan Perusahaan Air Bersih

Jumlah pelanggan perusahaan air bersih secara kontinyu terus menunjukkan peningkatan, sejalan dengan kesadaran masyarakat akan kebutuhan air bersih. Dilihat dari lingkup provinsi, pada tahun 2012 jumlah pelanggan mencapai 19.098 pelanggan, sedangkan pada 2017 meningkat menjadi 22.963 pelanggan atau mengalami pertumbuhan rata-rata sebesar 5,08 persen per tahun.

Gambar 4. Jumlah Pelanggan Perusahaan Air Bersih Provinsi Papua Barat tahun 2012 – 2017

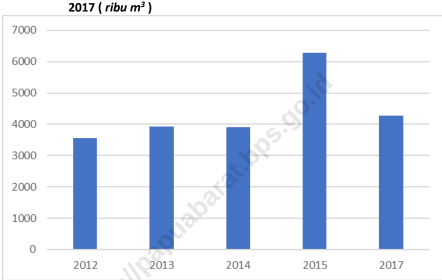
Sumber: Hasil Olah Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih Tahun 2012-2017

Berdasarkan kelompok pelanggan pada tahun 2012, kelompok non niaga ( rumah tangga dan instansi pemerintah) merupakan pelanggan perusahaan air bersih terbesar yaitu sebesar 91,50 persen atau sebesar 19.098 pelanggan. Sedangkan pelanggan kelompok lainnya terdiri dari kelompok sosial, kelompok niaga dan industri, serta kelompok khusus, masing-masing sebesar 335, 1.209, dan 79 pelanggan pada tahun 2012.

Pada tahun 2017 kelompok pelanggan yang mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2015, terjadi pada kelompok non niaga dan khusus yaitu masing-masing sebesar 21.130 pelanggan dan 113 pelanggan atau mengalami peningkatan sebesar 3,9 dan 242,42 persen. Kelompok sosial dan niaga insdustri mengalami penurunan sebesar 23,37 persen (295 pelanggan) dan 2,39 persen (1425 pelanggan).

#### 5. Air yang Disalurkan

Volume air bersih yang disalurkan kepada pelanggan pada tahun 2012 adalah sebesar 3.550 ribu m³, sedangkan pada tahun 2017 air bersih yang disalurkan adalah sebesar 4.726 ribu m³ atau mengalami peningkatan rata-rata 11,49 persen setiap tahunnya. Berdasarkan pengguna, kelompok non niaga merupakan pengguna air terbesar dimana pada tahun 2017 yang disalurkan pada kelompok ini sebesar 2.949 ribu m³ atau 74,11 persen. Air yang disalurkan ke kelompok pengguna niaga adalah sebanyak 13,96 persen atau sebesar 555 ribu m³.



Gambar 5. Volume Air yang Disalurkan di Provinsi Papua Barat Tahun 2012 – 2017 ( rihu m³ )

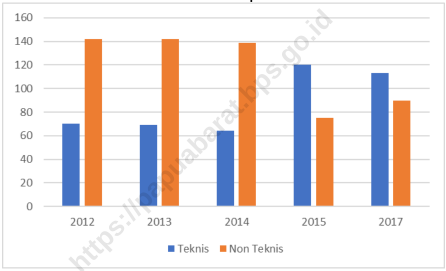
Sumber: Hasil Olah Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih Tahun 2012-2017

#### 6. Tenaga Kerja

Komposisi, kualitas dan kapabilitas sumber daya manusia dalam hal ini tenaga kerja suatu organisasi/ perusahaan, disamping sebagai alat produksi juga memiliki andil yang sangat besar sebagai penggerak dan penentu berlangsungnya proses produksi dan kemajuan perusahaan.

Dalam proses kegiatannya, perusahaan air bersih di Papua Barat pada tahun 2017 berhasil menyerap tenaga kerja sebanyak 113 pekerja teknis dan 90 pekerja non teknis. Jumlah ini mengalami peningkatan apabila dibandingkan dengan tahun 2012 yang hanya menyerap 78 pekerja teknis dan 142 pekerja non teknis.

Gambar 6. Banyaknya Tenaga Kerja Menurut Kategori Teknis dan Non Teknis, Tahun 2012 – 2017 di Provinsi Papua Barat



Sumber: Hasil Olah Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih Tahun 2012-2017

Menurut komposisi pendidikan yang ditamatkan pekerja teknis perusahaan air bersih di Papua Barat tahun 2017, sebanyak 15 orang pekerja (13,27 persen) dengan pendidikan tertinggi ditamatkan adalah S1/D-IV, 1 orang pekerja (0.88 persen) tamat Diploma dan paling banyak adalah pekerja yang berpendidikan tertinggi SLTA yaitu sebanyak 97 orang (85,84 persen).

Sedangkan yang ditamatkan pekerja non teknis perusahaan

air bersih di Papua Barat tahun 2017, sebanyak 25 orang pekerja (27,28 persen) dengan pendidikan tertinggi ditamatkan adalah S1/D-IV, 1 orang pekerja (1,11 persen) tamat Diploma dan paling banyak adalah pekerja yang berpendidikan tertinggi SLTA yaitu sebanyak 64 orang (71,11 persen ).

# TABEL

Tabel	1	Produksi Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Air yang Digu 2017	ınakan,
Table		Production of Water Supply by Region and Water Resources , 2017	
		" OA	(m3/ m3)

Kabupaten/ Region	Sungai	Mata Air	Air Tanah	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Kabupaten Fakfak	-	125 000	-	125 000
Kabupaten Kaimana	1100	193 048		193 048
Kabupaten Manokwari	2 018 304			2 018 304
Kabupaten Sorong	"03,	345 267	171 904	517 171
Kota Sorong	3 078 580		218 074	3 296 654
PAPUA BARAT	5 096 884	663 315	389 978	6 150 177

Profil Perusahaan Air Bersih Provinsi Papua Barat 2018

Tabel Jumlah Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Provinsi, 2012-2017

Table Total Number of Water Supply Customers by Province, 2012-2017

Kabupaten/ Region	Sosial	Rumah Tangga	Instansi Pemerintah	Niaga	Industri	Khusus	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kabupaten Fakfak	20	4,747	100	330	41	107	5,345
Kabupaten Kaimana	9	830	6	52	3	1	901
Kabupaten Manokwari	101	5,046	144	239	5	2	5,537
Kabupaten Sorong	26	2,677	1	-	1	-	2,705
Kota Sorong	139	7,516	63	750	4	3	8,475
PAPUA BARAT	295	20,816	314	1,371	54	113	22,963

Profil Perusahaan Air Bersih Provinsi Papua Barat 2018

Tabel
Table

Volume Air Bersih Yang Disalurkan Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelanggan, 2017

Volume of Cleaned Water Distributed by Region and Customer Groups, 2017

( m3/ m3)

Kabupaten/ Region	Sosial	Rumah Tangga	Instansi Pemerintah	Niaga	Industri	Khusus	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	12	400		102			
Kabupaten Fakfak	422	106 496	74 082	275	65 990	49 581	410 846
Kabupaten Kaimana	2 806	156 673	1 036	8 538	500	2 955	172 508
	32						
Kabupaten Manokwari	668	705 020	166 361	91 001	21 800	30 994	1 047 844
Kabupaten Sorong	6 864	642 480	1 380		2 220		652 944
	37			248		298	
Kota Sorong	497	1 027 180	68 947	710	14 754	482	1 695 570
	92			450	105	382	
PAPUA BARAT	257	2 637 849	311 806	524	264	012	3 979 712

Tabel
Tabel
Table

Nilai Air Bersih Yang Disalurkan Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Pelanggan, 2017

Value of Cleaned Water Distributed by Water Supply Establishment by Region and Customer Groups, 2017

(juta rupiah/rupiahs)

Kabupaten/ Region	Sosial Rumah Tangga		Instansi Pemerintah	Niaga	Industri	Khusus	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Kabupaten Fakfak	24.3	4 367.7	492.7	810.7	1 172.6	109.4	6 977.4
Kabupaten Kaimana	4.3	293.3	2.3	30.0	3.1	35.9	369.0
Kabupaten Manokwari	58.5	2 002.1	958.2	610.6	175.6	412.0	4 217.0
Kabupaten Sorong	26.3	3 453.3	8.5	0.0	13.8	0.0	3 501.9
Kota Sorong	220.5	8 090.0	619.7	3 055.7	225.3	3 970.7	16 181.8
PAPUA BARAT	333.9	18 206.5	2 081.4	4 507.0	1 590.3	4 528.0	31 247.1

Tabel	5	Jumlah Karyawan Teknis Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin, 2017
Table		Number of Technical Workers of Water Supply Establishment by Region and Sex, 2017

Kabupaten/ Region	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
Kabupaten Fakfak	16	1	17
Kabupaten Kaimana	3	-	3
Kabupaten Manokwari	18	<u>-</u>	18
Kabupaten Sorong	19	-	19
Kota Sorong	55	1	56
PAPUA BARAT	111	2	113

Tabel	6	Jumlah Karyawan Non Teknis Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin, 2017
Table		Number of Non Technical Workers of Water Supply Establishment by Region and Sex, 2017

Kabupaten/ Region	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)
Kabupaten Fakfak	12	5	17
Kabupaten Kaimana	4	1	5
Kabupaten Manokwari	.500	6	6
Kabupaten Sorong		4	4
Kota Sorong	36	22	58
PAPUA BARAT	52	38	90

Tabel Jumlah Karyawan Teknis Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota, Pendidikan Tertinggi dan Jenis Kelamin, 2017
Table 7 Number of Technical Workers of Water Supply Establishment by Region, Education and Sex, 2017

Vahunatan/ Basian		S2		Sarjana (S1 dan DIV)		Diploma ( I/II/III )		Sampai SLTA	
Kabupaten/ Region	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kabupaten Fakfak	-	-	3	-	-	-	13	1	17
Kabupaten Kaimana	-	-	0	-	-	-	3	0	3
Kabupaten Manokwari	-	\\	3	-	-	-	15	0	18
Kabupaten Sorong	-	-6.	2	-	-	-	17	0	19
Kota Sorong	-		7	-	1	-	47	1	56
PAPUA BARAT	-	· -	15	-	1	-	95	2	113

Tabel Jumlah Karyawan Non Teknis Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota, Pendidikan Tertinggi dan Jenis Kelamin, 2017

Table Number of Non Technical Workers of Water Supply Establishment by Region, Education and Sex, 2017

Kabupaten/ Region	S2		Sarjana (S1 dan DIV)		Diploma ( I/II/III )		Sampai SLTA		Jumlah
	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Juilliali
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Kabupaten Fakfak	-	-	4	1	-	1	8	3	17
Kabupaten Kaimana	-	-	2	-	-	-	4	1	5
Kabupaten Manokwari	-		0 -	1	-	-	-	5	6
Kabupaten Sorong	-	- ci.\	-	2	-	-	-	2	4
Kota Sorong	-	G.	11	6	-	-	25	16	58
PAPUA BARAT	-	· · ·	15	10	-	1	37	27	90

Tabel Balas Jasa Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota, 2012-2017
Table Balas Jasa Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota, 2012-2017
Employee Compersation of Water Supply Establishment by Region, 2012-2017

(juta rupiah/million rupiahs)

Kabupaten/ Region	Gaji	Tunjangan Rutin	Upah Lembur	Uang Transportasi dan Makan	Hadiah dan Bonus	Iuran Dana Pensiun	Asuransi Tenaga Kerja	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Kabupaten Fakfak	2 374.6	-	=	449.8	180.5	762.8	=	3 767.7
Kabupaten Kaimana	555.3	-	- 9	-	-	-	-	555.3
Kabupaten Manokwari	1 622.6	263.1	0.7	-	104.2	93.2	2 357.0	4 440.8
Kabupaten Sorong	735.0	-	58.4	352.0	130.7	86.5	-	1 362.5
Kota Sorong	2 298.2	2 456.1	466.3	672.9	548.1	299.3	575.7	7 316.7
PAPUA BARAT	7 585.7	2 719.2	525.3	1 474.8	963.5	1 241.8	2 932.7	17 443.0

Tabel Biaya Bahan Bakar dan Pelumas yang Digunakan Perusahaan Air Bersih Menurut Kabupaten/Kota, 2017
Table Cost of Fuel and Lubricant of Water Supply Establishment by Region, 2017

(ribu rupiah/ thousand rupiahs)

Kabupaten/ Region	Bensin			Solar	Minyak Diesel		Jumlah Nilai
	Volume	Nilai	Volume	Nilai	Volume	Nilai	Julillali Wilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(10)
Kabupaten Fakfak	15 771	102 511	1 949	19 200	316	3 000	142 747
Kabupaten Kaimana	2 700	17 415	28 400	187 440	-	-	235 955
Kabupaten Manokwari	10 425	67 765	7-	-	-	-	78 190
Kabupaten Sorong	1 060	8 155	22 630	180 730	-	-	212 575
Kota Sorong	-	- 6	15 000	172 988 000	-	-	173 003 000
PAPUA BARAT	29 956	195 846	67 979	173 375 370	316	3 000	173 672 467

## MENCERDASKAN BANGSA

BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI PAPUA BARAT JI. Trikora Sowi No.99 98315 Telp & Faks (62-986) 214199 Homepage: papuabarat.bps.go.id

