



STATISTIK AIR BERSIH

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Water Supply Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta

2018



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**
BPS - Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province



STATISTIK **AIR BERSIH**

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Water Supply Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta

2018

**STATISTIK AIR BERSIH
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**
*WATER SUPPLY STATISTICS
OF DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*
2014 - 2018

ISSN: 2460.318x

No. Publikasi / Publication Number: 34530.1912

Katalog BPS / BPS Catalogue: 6206001.34

Ukuran Buku / Book Size: 21 cm X 29,7 cm

Jumlah Halaman / Total Pages: xii + 44

Naskah / Manuscript:

Bidang Statistik Produksi / *Division of Production Statistics*

Penyunting / Editor:

Bidang Statistik Produksi / *Division of Production Statistics*

Gambar Kulit / Cover Design:

Bidang Statistik Produksi / *Division of Production Statistics*

Diterbitkan oleh : ©Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Published by : ©BPS – *Statistics of D.I Yogyakarta Province*

Dicetak oleh : CV. Energi Production

Printed by : CV. Energi Production

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

Prohibit to announce, distribute, communicate, and or copy part or all of this book for commercial purposes without permission from BPS-Statistics Indonesia

TIM PENYUSUN / Editor Team

Pengarah/ *Steering* : Heru Margono

Penyunting/ *Editor* : Muhammad Lausepa
Rachmawati

Penulis/ *Writer* : Widiatmoko

DesainKover/ *Cover Design* : Mohammad Heru Widodo

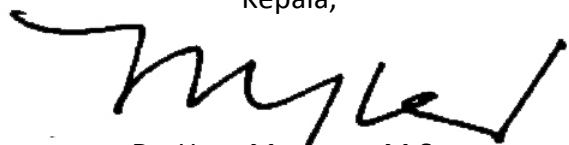
<https://yogyakarta.bps.go.id>

KATA PENGANTAR

Statistik Air Bersih Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan publikasi yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Publikasi ini merupakan hasil pengolahan Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih terhadap semua perusahaan air bersih yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta. Data yang disajikan dalam penerbitan ini adalah data Tahun 2018, hasil Survei Perusahaan Air Bersih Tahun 2019, antara lain mencakup kapasitas produksi, produksi efektif, jumlah tenaga kerja, upah, nilai input, nilai output, dan nilai tambah.

Kepada semua perusahaan air bersih yang telah memberikan laporan dan bantuan, disampaikan terima kasih. Diharapkan publikasi ini dapat membantu memenuhi kebutuhan para konsumen data pada umumnya, serta para perencana dan pengambil keputusan pada khususnya. Saran-saran demi peningkatan mutu publikasi yang akan datang sangat diharapkan.

Yogyakarta, November 2019
Badan Pusat Statistik
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Kepala,



Dr. Heru Margono, M.Sc

PREFACE

Water Supply Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta is an annual publication produced by BPS-Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province. This publication presents the results of the Annual Water Supply Establishment Survey in Daerah Istimewa Yogyakarta at 2019, which consists of water supply establishment activities, such as production capacity, effective production, number of employment, compensation value of employee, input, output, and the added value of water supply establishment.

We would like to express sincere thanks to those who have contributed to make this publication possible, especially to the Water Supply Establishment for giving us all of the required information. Any suggestion to improve this publication in the future will be highly appreciated.

Yogyakarta, November 2019

BPS-STATISTICS
D.I. YOGYAKARTA PROVINCE

Head,



Dr. Heru Margono, M.Sc

ABSTRAKSI

Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terdapat enam perusahaan air bersih yang dikelola oleh pemerintah dan BUMD. Produksi efektif yang dihasilkan pada Tahun 2018 mencapai 2.047 liter per detik. Sumber air terutama diperoleh dari air tanah, mata air, sungai, dan waduk.

Total produksi air bersih yang dihasilkan mencapai 52.423 ribu meter kubik. Sekitar 94,42 persen pelanggan adalah rumah tangga, dengan volume air bersih yang disalurkan untuk pelanggan tersebut mencapai 87,65 persen dari total air bersih yang dihasilkan.

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

ABSTRACT

There are six water supply establishments in Daerah Istimewa Yogyakarta, which managed by regional government and regional company. In 2018, the effective production was 2.047 liters per second.

The main source of water comes from groundwater, springs, rivers, and reservoir. The total water production was 52.423 thousands meter cubic. There are 94,42 percent customers were household, which is about 87,65 percent water distributed for them.

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

DAFTAR ISI
List of Contents

	Hal Page
Kata Pengantar <i>Preface</i>	v
Abstraksi <i>Abstract</i>	vii
Daftar Isi <i>List of Contents</i>	ix
Daftar Tabel <i>List of Tables</i>	x
Daftar Gambar <i>List of Figures</i>	xii
Penjelasan Umum <i>Overview</i>	1
Ulasan Singkat <i>Brief Review</i>	7
Tabel-Tabel <i>Tables</i>	17
Lampiran <i>Attachment</i>	29

DAFTAR TABEL
List of Tables

		Hal Page
Tabel 1	Banyaknya Perusahaan Air Bersih, Kapasitas Produksi, dan Produksi Efektif 2014 – 2018	19
<i>Table 1</i>	<i>Number of Water Supply Establishments, Production Capacity, and Effective Production 2014 - 2018</i>	
Tabel 2	Banyaknya Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Tingkat Pendidikan 2014 – 2018	20
<i>Table 2</i>	<i>Composition of PDAM and Number of Water supply Run to Customers, 2014 – 2018</i>	
Tabel 3	Banyaknya Karyawan menurut Jenis Pekerjaan 2014 – 2018	21
<i>Table 3</i>	<i>Number of employees by kind of jobs 2014 – 2018</i>	
Tabel 4	Upah/Gaji Karyawan Perusahaan Air Bersih menurut Jenis Pekerjaan 2014 – 2018	22
<i>Table 4</i>	<i>Wages/Salaries of Employees in Water Supply Establishments by Kind of Jobs 2014 - 2018</i>	
Tabel 5	Besarnya Biaya Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Biaya (Juta Rp) 2014 – 2018	23
<i>Table 5</i>	<i>Cost of Water Supply Establishments by Kind of Cost (Million Rp) 2014 - 2018</i>	
Tabel 6	Banyaknya Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Kategori Pelanggan 2014 – 2018	24
<i>Table 6</i>	<i>Number of Customers in Water Supply Establishments by Customer Group 2014 - 2018</i>	
Tabel 7	Produksi Air Menurut Sumbernya 2014 – 2018	25
<i>Table 7</i>	<i>Water Production by Resources 2014 - 2018</i>	
Tabel 8	Banyaknya Air Bersih yang Disalurkan menurut Kategori Pelanggan 2014 – 2018	26
<i>Table 8</i>	<i>Quantity of Water Distributed by Customer Group 2014 - 2018</i>	
Tabel 9	Nilai Air Bersih yang Disalurkan menurut Kategori Pelanggan 2014 – 2018	27
<i>Table 9</i>	<i>Value of Water Distributed by Customer Group 2014 - 2018</i>	

Tabel 10	Pendapatan pada Perusahaan Air Bersih (Juta Rp) 2014 – 2018	28
Table 10	<i>Income of Water Supply Establishments (Million Rp) 2014 - 2018</i>	

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

DAFTAR GAMBAR
List of Figures

	Hal Page
Gambar 1. Kapasitas Produksi dan Produksi Efektif Air Bersih 2014 – 2018 <i>Figure 1. Production Capacity and Effective Production of Water Supply, 2014 – 2018</i>	10
Gambar 2. Komposisi Jumlah Pelanggan PDAM dan Air Bersih Yang disalurkan 2018 <i>Figure 2. Composition of PDAM and Number of Water Supply Run to Customers, 2018</i>	11
Gambar 3. Jumlah Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih 2014 – 2018 <i>Figure 3. Number of Workers of water Supply Company, 2014 – 2018</i>	13
Gambar 4. Produksi Air Menurut Sumbernya 2018 <i>Figure 4. Water Supply Production by Resource, 2018</i>	14

Penjelasan Umum

Overview

<https://yogyakarta.ac.id>

PENJELASAN UMUM

A. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) di seluruh Indonesia sejak Tahun 1975. Publikasi ini berisi data Perusahaan Air Bersih selama Tahun 2014 - 2018.

B. Tujuan dan Sasaran Survei

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

1. Mengumpulkan data statistik data statistik perusahaan air bersih yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor air bersih.
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 lainnya.
3. Memutakhirkan direktori perusahaan air bersih setiap tahun.

OVERVIEW

A. Introduction

The Annual survey of Water Supply Establishment in Indonesia has been held by BPS - Statistics Indonesia since 1975. This publication contain data on the water supply companies during 2014 - 2018.

B. The Objectives of Survey

The objectives of the Water Supply establishment survey are:

1. *To collect reliable and accurate statistical data on water supply for developing plan of the water supply and economic sector in general.*
2. *To obtain more detailed data and information on company operation, legal status, ownership, labour, wages and salaries, production , cost of capital formation, marketing, and others.*
3. *To update water supply establishment directories every year.*

C. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan yang dicakup dalam survei ini adalah semua perusahaan air bersih yang dikelola pemerintah pusat/daerah maupun swasta. Populasi perusahaan diperoleh dari hasil pemutakhiran direktori perusahaan air bersih yang dilakukan setiap tahun.

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 Daerah Air Minum (PDAM) dan Badan Pengelola Air Minum (BPAM) maupun perusahaan/usaha swasta lainnya.

Tenaga Kerja adalah semua orang yang terlibat dalam operasional perusahaan, baik sebagai pekerja teknik maupun pekerja non teknis.

C. Coverage

This survey included all water supply establishments managed by central/regional government, and private companies. The Population of establishments obtained from establishment directories that updated every year.

D. Concept and Definitions

The Water Supply Establishment is a establishment that has activities for collecting, purificating and distributing water to household, industrial, commercial or other consumers. The companies that been included in this survey are Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM), Badan Pengelola Air Minum (BPAM) and other private water supply establishments.

Workers *is a number of operating workers, maintenance workers, or other workers.*

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

Biaya Input adalah pengeluaran yang digunakan untuk pembelian bahan-bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar, alat-alat tulis dan kantor, ongkos pemeliharaan mesin dan peralatan, sewa gedung dan mesin serta jasa-jasa lainnya.

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

E. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih dilaksanakan secara lengkap di seluruh Indonesia dan pengumpulannya dilakukan secara langsung oleh petugas pencacah ke perusahaan.

Worker Compensation is all expenditure such as wages/salaries, overtime payment, bonuses, pension, accident allowances and other expenditures that paid by money or goods.

Input Cost, is expenditure for purchasing of chemicals, electricity, fuel and lubricants, office supplies, spare parts, maintenance and repairs, rent of building and machines and other services.

Output value, the output value is value of clean water supply, electric power sold and other revenues from non-industries service.

E. Methods of Data Collection

Annual Survey Data collection of Water Supply Establishment is done by Sub district Statistic Coordinator or staff of BPS in the region based on a direct enumeration to companies/ establishments.

Ulasan Singkat

A Brief Review

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

ULASAN SINGKAT

1. Banyaknya Perusahaan dan Kapasitas Produksi Air Bersih

Jumlah perusahaan air bersih di D.I Yogyakarta pada Tahun 2018 masih sama dengan tahun-tahun sebelumnya yaitu sebanyak enam perusahaan, yang terdiri dari lima perusahaan dikelola oleh Pemerintah Daerah setempat dan satu perusahaan lainnya dikelola oleh Badan Usaha Milik Daerah (BUMD).

2. Kapasitas Produksi

Kapasitas produksi air bersih pada Tahun 2018 mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya. Kapasitas produksi potensial mencapai 2.447 liter/detik. Produksi efektif yang dihasilkan sebesar 2.047 liter per detik. Secara absolut, air bersih yang dihasilkan pada Tahun 2018 sebanyak 52,42 juta m³.

BRIEF REVIEW

1. Number of Establishments and Production Capacity of Water Supply

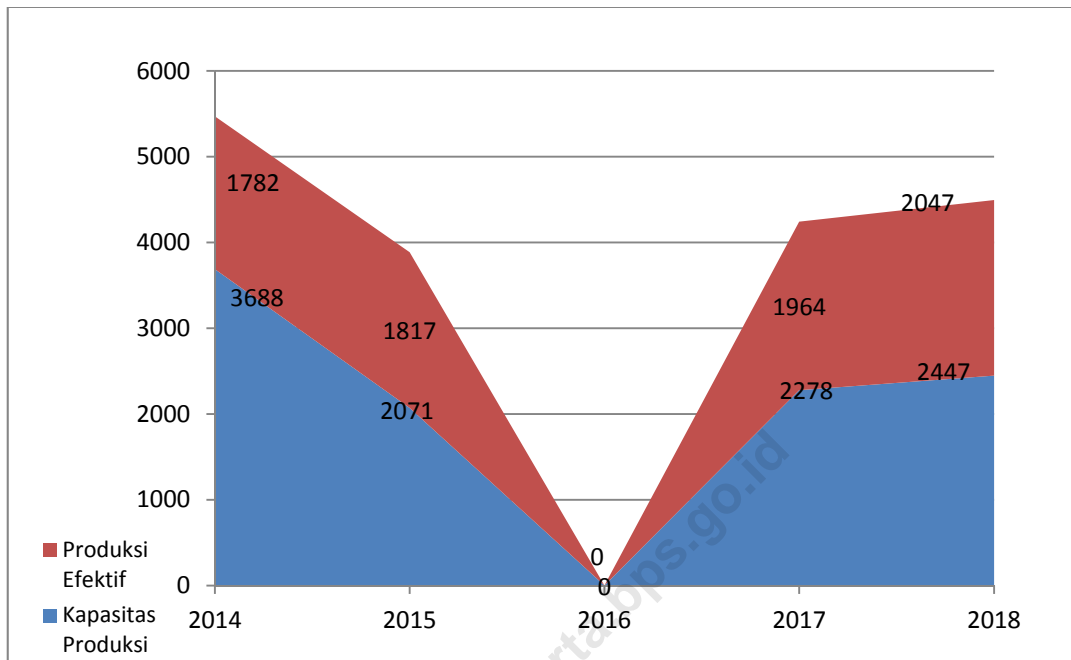
In 2018, the number of water supply establishments in Daerah Istimewa Yogyakarta was equal to the years before, that was 6 establishments. The five establishments are managed by regional government, while one is managed by regional company.

2. Production Capacity

The production capacity of the water supply achieved in 2018 has increased over the previous year. Production capacity in 2018 was 2,447 liters/second. The effective production was 2,047 liters/second. Absolutely, the water production in 2018 was 52,42 millions m³.

Gambar 1. Kapasitas Produksi dan Produksi Effektif Air Bersih 2014 - 2018

Figure 1. Production Capacity and Effective Production of Water Supply, 2014 - 2018



3. Kategori Pelanggan dan Air yang Disalurkan

Pada Tahun 2018 banyaknya pelanggan mengalami peningkatan sebesar 5,21 % dibanding tahun sebelumnya.

Sebagian besar pelanggan adalah rumah tangga yang pada tahun 2018 mencapai 160.840 pelanggan. Banyaknya air bersih yang disalurkan kepada pelanggan atau banyaknya air bersih yang dikonsumsi pada Tahun 2014 sebanyak 25,59 juta m³ , dan pada Tahun 2018 menjadi sebanyak 32,64 juta m³,

3. Category of Customer and Distribution of Water

In 2018 the number of subscribers increased by 5,21 % compared to the previous year.

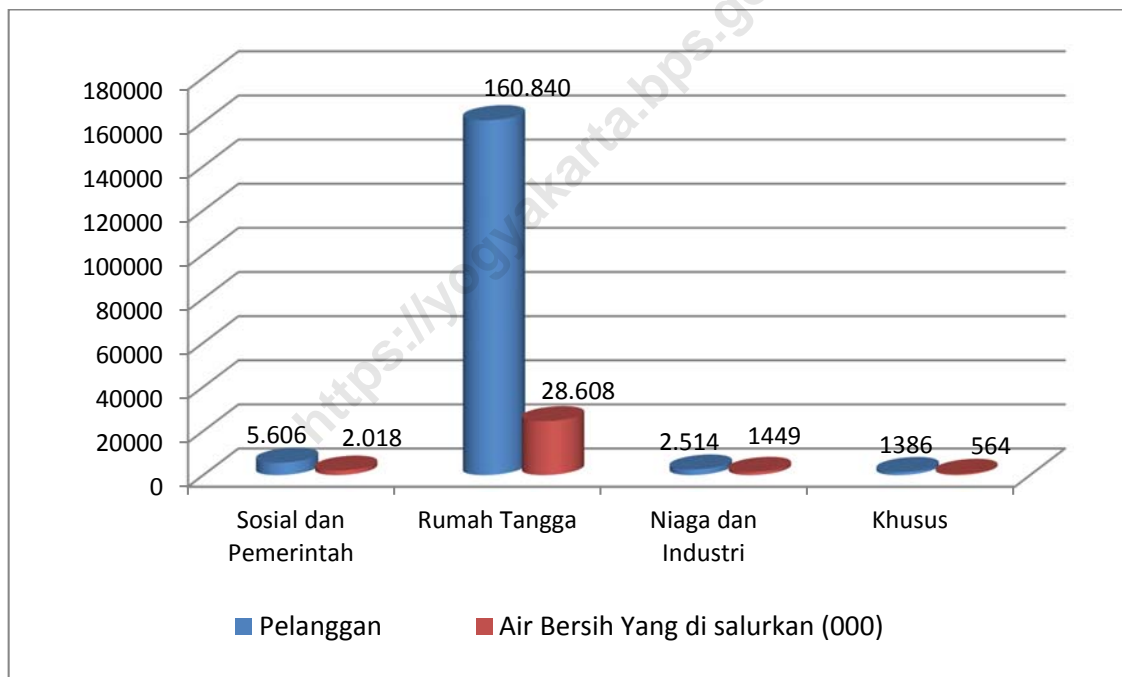
Most of the customers are households in 2018 reached 160.840 customers. The number of water services provided to customers or the amount of fresh water consumed in 2014 as many as 25,59 million m³, and in 2018 to as much as 32,64 million m³,

mengalami pertumbuhan 6,88% per tahun, dengan persentase air bersih yang disalurkan ke rumah tempat tinggal pada Tahun 2018 sebesar 87,65%, dari seluruh air bersih yang di salurkan.

6,88% growth per year, the percentage of clean water piped into homes in 2018 amounted to 87,65%, of all the water channeled.

Gambar 2. Komposisi Jumlah Pelanggan PDAM dan Air Bersih yang disalurkan 2018

Figure 2. Composition of PDAM and Number of Water supply Run to Customers, 2018



4. Ketenagakerjaan

Tenaga kerja di Perusahaan Air Bersih terdiri atas pekerja teknis dan administrasi (non teknis). Pekerja teknis pada Tahun 2018 sebanyak 481 orang dan pekerja non teknis sebanyak 326 orang. Ditinjau dari jenis pekerjaannya, sebanyak 40,4% karyawan bekerja pada bidang administrasi dan sisanya bekerja pada bidang teknis

Secara rata-rata upah/gaji karyawan Perusahaan Air Bersih di Daerah Istimewa Yogyakarta pada Tahun 2018 mengalami peningkatan sebesar 1,75 % dibanding tahun sebelumnya. Pada Tahun 2018 setiap karyawan rata-rata mendapatkan 6,03 juta rupiah per bulan.

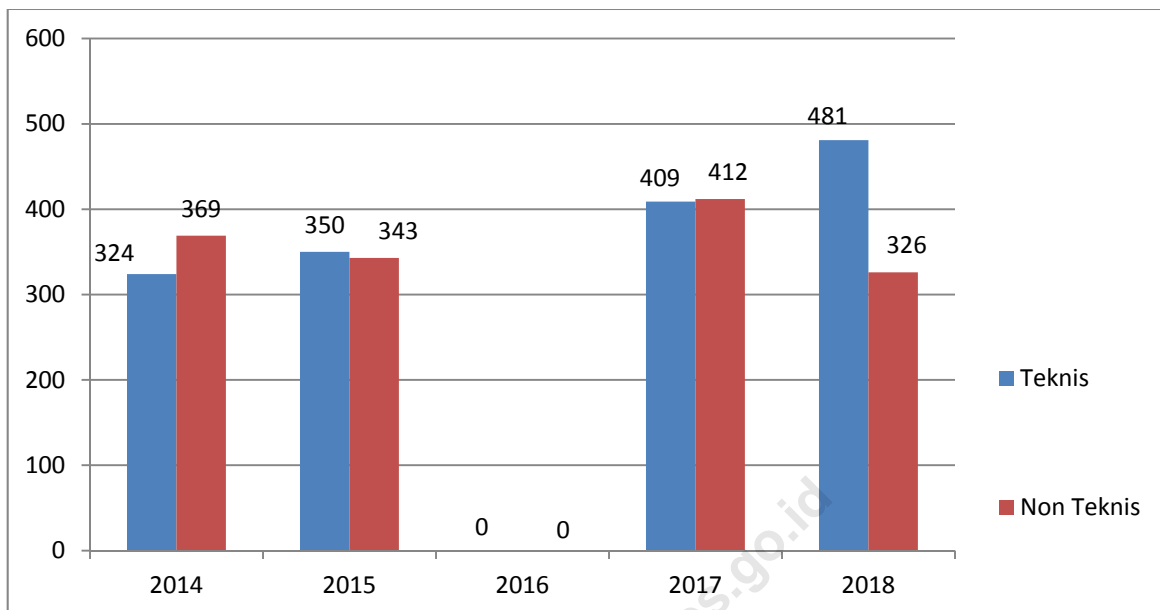
4. Labor Force

Composition of labor in supply water establishments consists of technical and administrative category. The number of technical labor were 481 persons and administrative labor were 326 persons. There were 40,4% of employee working at administration tasks and other working at technical tasks.

Wage/salary for employee in water supply establishments in Daerah Istimewa Yogyakarta in 2018 reached 6,03 million rupiahs per month.

Gambar 3. Jumlah Tenaga kerja Perusahaan Air Bersih, 2014 - 2018

Figure 3. Number of Workers of water Supply Company, 2014 - 2018



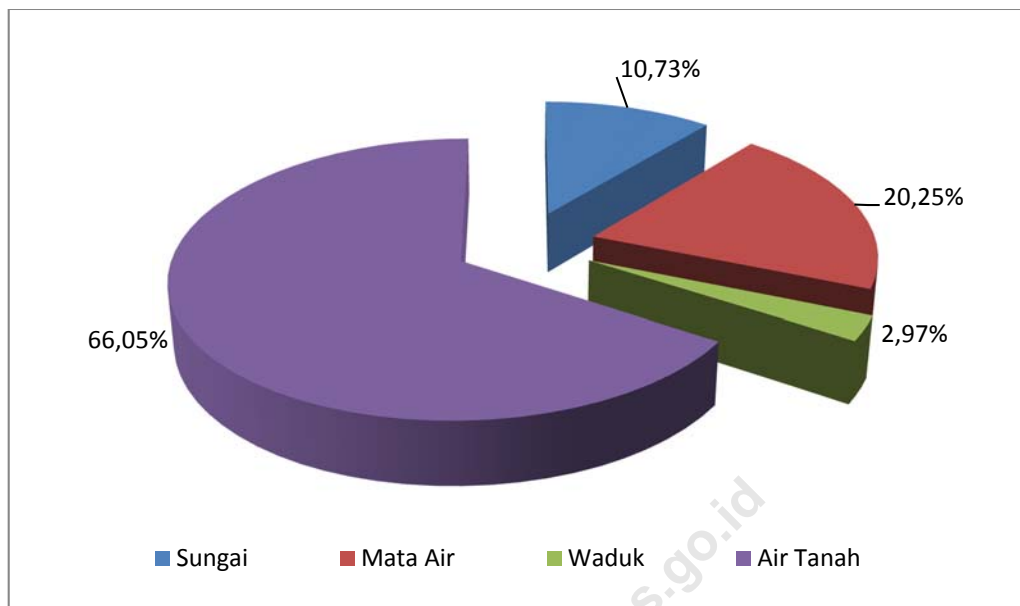
5. Sarana dan Prasarana

Untuk menjaga kontinuitas kapasitas produksi, perusahaan-perusahaan air bersih yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta mengambil air tanah sebagai sumber utamanya, baik air tanah dangkal maupun dalam. Di samping sungai, mata air dan waduk juga merupakan pilihan bagi perusahaan untuk menambah volume air yang disalurkan. Selain penggunaan air tanah dan mata air, air sungai juga digunakan sebagai tambahan. Secara keseluruhan, air yang berasal dari air tanah merupakan yang tertinggi yaitu 66,05%, kemudian berasal dari mata air 20,25%, sungai 10,73%, dan waduk 2,97%.

5. Resource and Equipment

To keep the continuity of production capacity, water supply establishments in Daerah Istimewa Yogyakarta use ground water as its main source, either shallow or deep ground water. Additional sources of water use production establishment from rivers, springs, and lakes. Ground water is the most important sources of drinking water 66,05%, followed by surface water 20,25%, river 10,73%, and dams 2,97%.

Gambar 4. Produksi air menurut Sumbernya 2018
 Figure 4. Water Supply Production by Resource, 2018



6. Nilai Input

Biaya operasional mengalami peningkatan yaitu 27.157 juta rupiah pada Tahun 2017 menjadi 30.638 juta rupiah pada Tahun 2018. Selain itu biaya bahan/jasa lainnya mengalami kenaikan dari 32.008 juta rupiah pada Tahun 2017 menjadi 33.666 juta rupiah pada Tahun 2018.

Biaya pemakaian bahan bakar dan pelumas mengalami kenaikan dari 1.077 menjadi 1.483 juta rupiah, sedangkan pemakaian bahan kimia juga mengalami kenaikan dari 3.704 juta rupiah pada Tahun 2017 menjadi 4.156 juta rupiah pada Tahun 2018.

6. Input

Cost of operational have increased from 27.157 million rupiahs in 2017 to 30.638 million rupiahs in 2018. Others, cost materials anc services consumed have increased from 32.008 million rupiahs in 2017 to 33.666 million rupiahs in 2018

Cost of fuel/lubricant decrease from 1.077 million rupiahs in 2017 to 1.483 million rupiahs in 2018. While, chemicals increase from 3.704 million rupiahs to 4.156 million rupiahs.

7. Nilai Output

Nilai output berasal dari pendapatan utama yang berupa nilai air bersih yang disalurkan dan tenaga listrik yang dijual, serta berasal dari pendapatan lainnya yang berasal dari pemasangan pelanggan baru, denda, dan lainnya.

Dengan meningkatnya jumlah air bersih yang disalurkan, maka nilai output juga mengalami kenaikan bila dibandingkan Tahun 2017, yaitu dari 150,538 milyar rupiah menjadi 171,4 milyar rupiah pada Tahun 2018, atau selama periode tersebut mengalami kenaikan sebesar 13,86%.

Peningkatan nilai air bersih yang disalurkan disamping tergantung dari jumlah air bersih yang disalurkan juga tergantung pada meningkatnya jumlah pelanggan.

7. Output

The output includes main income and other income. The main income comes from value of water and sold electricity. The other income is value of new customer, fine and the others. Its number of distributed water and its price determines the value of output.

As increasing number of distribution of water, the value of output had increased. That was 150,538 billion rupiahs in 2017, than it increased to 171,4 billion rupiahs in 2018. During that period, it had increased by 13,86%.

The value of water supply runs to customer was dependent by volume of water supply runs an number of customers.

Tabel-tabel *Tables*

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

Tabel 1. Banyaknya Perusahaan Air Bersih, Kapasitas Produksi & Produksi Efektif 2014 - 2018
 Table 1. Number of Water Supply Establishments, Production Capacity, and Effective Production 2014-2018

Uraian <i>Description</i>	Satuan <i>Units</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Banyaknya Perusahaan <i>Number of Water Supply Establishments</i>	Buah <i>Units</i>	6	6	-	6	6
2. Kapasitas Produksi <i>Production Capacity</i>	Ltr/Dtk <i>Ltr/Second</i>	3 688	2 071	-	2 278	2 447
3. Produksi Efektif <i>Effective Production</i>	Ltr/Dtk <i>Ltr/Second</i>	1 782	1 814	-	1 964	2 047
4. Efektifitas Produksi <i>Effectivity Production</i>	%	89,00	87,59	-	86,21	83,65

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 2. Banyaknya Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Tingkat Pendidikan 2014-2018
 Table 2. Number of Workers in Water Supply Establishments by Education 2014-2018

Pendidikan <i>Education</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
SLTA <i>Senior High School</i>	577	543	-	635	630
Akademi, Diploma <i>Academic, Diploma</i>	22	26	-	22	24
Sarjana, Diploma IV <i>University, Diploma IV</i>	77	108	-	150	138
S2, S3 <i>Master</i>	17	16	-	14	15
Jumlah <i>Total</i>	693	693	-	821	807

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 3. Banyaknya Karyawan Menurut Jenis Pekerjaan 2014-2018
 Table 3. Number of employes by Kind of Jobs 2014-2018

Jenis Pekerjaan / Kind of Works	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Karyawan Teknik <i>Technical Workers</i>	324	350	-	409	481
Laki-laki <i>Men</i>	318	342	-	400	472
Perempuan <i>Women</i>	6	8	-	9	9
Karyawan Non Teknik <i>Non Technical Workers</i>	369	343	-	412	326
Laki-laki <i>Men</i>	267	248	-	278	204
Perempuan <i>Women</i>	102	95	-	134	122
Jumlah <i>Total</i>	693	693	-	821	807

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 4. Upah/Gaji Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Pekerjaan 2014-2018
 Table 4. Wages/Salaries of Workers in Water Supply Establishments by Kind of Jobs 2014-2018

(Juta Rupiah/ Millions Rupiahs)

Jenis Pekerjaan <i>Type of Works</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Teknik <i>Technical</i>	21 604	18 477	-	24 613	23 856
Non Teknik <i>Non Technical</i>	25 575	21 341	-	33 806	34 573
Jumlah <i>Total</i>	47 179	39 818	-	58 419	58 429

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 5. Besarnya Biaya Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Biaya 2014 - 2018
 Table 5. Cost of Water Supply Establishments by Kind of Cost 2014 - 2018

(Juta Rupiah/Millions Rupiahs)

Jenis Biaya <i>Type of Cost</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Biaya Pemakaian Bahan Kimia <i>Cost of Chemicals Consumed</i>	1 831	2 584	-	3 704	4 156
2. Biaya Pemakaian Bahan Bakar/Pelumas <i>Cost of Fuel / Lubricant</i>	2 215	1 678	-	1 077	1 483
3. Biaya Pemakaian Listrik <i>Cost of Electricity</i>	-	52 297	-	38 622	41 208
4. Biaya Bahan dan Jasa/Lainnya <i>Cost Materials and Services Consumed</i>	12 256	13 426	-	32 009	33 666
5. Biaya Operasional <i>Cost of Operational</i>	20 928	20 295	-	27 157	30 638
Jumlah <i>Total</i>	37 230	90 280	-	102 569	111 151

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 6. Banyaknya Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Kategori Pelanggan 2014 - 2018
 Table 6. Number of Customers in Water Supply Establishments by Customer Group 2014 - 2018

Kategori Pelanggan <i>Customer Group</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sosial <i>Social</i>	3 054	2 822	-	3 226	3 318
1. Rumah Tangga <i>Household</i>	131 582	140 663	-	153 072	160 840
2. Instansi Pemerintah <i>Government</i>	2 101	2 153	-	2 187	2 288
3. Niaga <i>Business</i>	3 032	3 127	-	2 295	2 447
4. Industri <i>Industry</i>	39	40	-	51	67
5. Khusus <i>Special</i>	983	1 406	-	1 086	1 386
Jumlah <i>Total</i>	140 791	150 211	-	161 917	170 346

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 7. Produksi Air menurut Sumbernya 2014 - 2018
 Table 7. Water Production by Resources 2014 - 2018

(Ribu m³/Thousand m³)

Uraian <i>Description</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sungai <i>River</i>	9 390	5 170	-	3 284	5 625
2. Waduk <i>Reservoir</i>	717	950	-	1 237	1 557
3. Mata Air <i>Springs</i>	10 920	10 392	-	10 586	10 614
4. Air tanah & Lainnya <i>Ground water and others</i>	30 698	29 723	-	30 030	34 627
Jumlah <i>Total</i>	51 725	46 235	-	45 137	52 423

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Tabel 8. Banyaknya Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori Pelanggan 2014 - 2018
 Table 8. Quantity of Water Distributed by Customer Group 2014 - 2018

(Ribu M³/Thousand M³)

Kategori Pelanggan <i>Customer Group</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sosial <i>Social</i>	663	912	-	971	1 071
2. Rumah Tangga <i>Household</i>	22 883	24 151	-	26 374	28 608
3. Instansi Pemerintah <i>Government</i>	1 061	1 031	-	967	947
4. Niaga <i>Business</i>	724	806	-	1 223	1 368
5. Industri <i>Industry</i>	32	31	-	47	81
6. Khusus <i>Special</i>	231	335	-	283	564
Jumlah * <i>Total</i>	25 594	27 266	-	29 865	32 639

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

*) Banyaknya air bersih yang disalurkan tidak termasuk Susut
 *) *Amount of clean water that is channeled not include Losses*

Tabel 9. Nilai Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori Pelanggan 2014 - 2018
 Table 9. Value of Water Distributed by Customers 2014 - 2018

(Juta Rupiah/Millions Rupiahs)

Kategori Pelanggan <i>Customer Group</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Sosial <i>Social</i>	2 883	2 812	-	3 162	3 589
2. Rumah Tangga <i>Household</i>	94 991	101 836	-	124 599	142 849
3. Instansi Pemerintah <i>Government</i>	6 455	5 906	-	5 633	5 342
4. Niaga <i>Business</i>	6 715	7 646	-	12 803	14 567
5. Industri <i>Industry</i>	257	291	-	354	813
6. Khusus <i>Special</i>	1 426	1 881	-	3 987	4 240
Jumlah * <i>Total</i>	112 727	120 372	-	150 538	171 400

(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

*) Banyaknya air bersih yang disalurkan tidak termasuk susut
 *) *Amount of clean water that is channeled not include Losses*

Tabel 10. Pendapatan pada Perusahaan Air Bersih 2014 - 2018
 Table 10. *Income of Water Supply Establishments 2014 - 2018*

(Juta Rupiah/Millions Rupiahs)

Jenis Pendapatan <i>Type of income</i>	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Pendapatan Utama <i>Value of Main Income</i>	112 763	120 372	-	150 538	171 400
2. Pendapatan Lainnya <i>Value of Others Receipts</i>	10 789	12 381	-	10 563	12 242
Jumlah <i>Total</i>	123 552	132 753	-	161 101	183 642

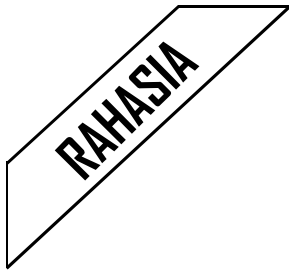
(-) data tidak tersedia, karena Tahun 2016 dilaksanakan Sensus Ekonomi 2016
data not available.

Lampiran *attachment*

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

DAFTAR PERUSAHAAN
List of Establishments

No	Perusahaan	Alamat
(1)	(2)	(3)
1	PDAM TIRTA BINANGUN KAB. KULON PROGO	JL. MASJID AGUNG NO, 1 WATES, Kode Pos: 55611, Telp: 0274-773908, Fax: 0274-773908
2	PDAM KABUPATEN BANTUL	JL. DR WAHIDIN SUDIRO H 83, Kode Pos: 55711, Telp: 0274-367524, Fax: 0274-368292
3	PDAM TIRTA HANDAYANI	JL. KI AGENG GIRING NO.12, Kode Pos: 55813, Telp: 0274-391185, Fax: 0274-392605
4	PDAM KAB. SLEMAN	JL. PARASAMYA NO.18, Kode Pos: 55611, Telp: 0274-868667, Fax: 0274-865838
5	PT ANINDYA MITRA INTERNASIONAL	JL PELAJAR KALIURANG BARAT RT 7/19 HARGO BINANGUN, PAKEM, Kode Pos: 55585, Telp: 0274-895203, Fax: 0274-451036
6	PDAM Tirta Marta	JL. W MONGINSIDI NO.3, Kode Pos: 55233, Telp: 0274-550751-2, Fax: 0274-515870



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

**SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH
TAHUN 2019**

1. Provinsi	:	Diisi Oleh BPS	
2. Kabupaten/Kota*)	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Kecamatan	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Kelurahan/Desa*)	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Nama Perusahaan	:		
6. Alamat Perusahaan	:		
	:		
E-mail	:		
Telepon	:	(.....)	Kode Pos	
	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Tahun Mulai Kegiatan	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*) Coret yang tidak sesuai

Tujuan Survei : Memperoleh data statistik air bersih untuk perencanaan dan evaluasi pembangunan nasional.

Jaminan Kerahasiaan Data : Identitas dan seluruh informasi perusahaan akan tetap dirahasiakan 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 2019.

KETERANGAN LEBIH LANJUT

Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi
u.p Kepala Bidang Statistik Produksi
Alamat dapat dilihat pada halaman terakhir

Kepala Sub Dit Stat. Pertambangan dan Energi
Badan Pusat Statistik, Jl. Dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710
Telp. (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Pesawat 5330-5333
Fax (021) 3863816, E-mail : pe@bps.go.id
Website : http://www.bps.go.id

I. KETERANGAN UMUM

101 Status kepemilikan perusahaan :

Pemerintah Daerah -1 Swasta Nasional -2 Asing -3

102 Kategori perusahaan :

Kantor Pusat -1 Perusahaan Tunggal -2 Kantor Cabang -3

103 Bila kantor pusat, berapa jumlah kantor cabang? : Unit

104 Persentase permodalan :

a. Pemerintah Daerah	: %	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
b. Swasta Nasional	: %	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
c. Asing (sebutkan)	: %	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
Jumlah	:	1 0 0 %	

105 Kapasitas produksi air :

a. Kapasitas Terpasang (Potensial)	: Liter/detik	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
b. Kapasitas Produksi Efektif	: Liter/detik	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>

106 Jumlah kecamatan yang dilayani :

a. Dalam wilayah kabupaten/kota	: kecamatan	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
b. Di luar wilayah kabupaten/kota	: kecamatan	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>

107 Volume air baku yang digunakan menurut sumbernya (m³) :

a. Sungai	: m ³	
b. Danau	: m ³	
c. Waduk	: m ³	
d. Mata Air	: m ³	
e. Air Tanah	: m ³	
f. Lainnya (<i>tuliskan.....</i>)	: m ³	
g. Jumlah	: m³	

108. Apakah parameter air baku yang dicek/diukur :

a. E-coli	1 - Ya (Nilainya)	2 - Tidak	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
b. Nitrat	3 - Ya (Nilainya)	4 - Tidak	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
c. Clorida	5 - Ya (Nilainya)	6 - Tidak	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

II. SUMBER DAYA MANUSIA PADA AKHIR TAHUN 2018

201 Banyaknya Pekerja Tetap dan Kontrak Menurut Jenis Kelamin dan Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan

Pendidikan	Teknis		Non Teknis	
	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
a. S2/S3				
b. Diploma IV/S1				
c. Diploma I/II/III				
d. Sampai dengan SLTA				
e. Jumlah				

202 Banyaknya Pekerja Tidak Tetap/ Harian

: Orang

Pekerja Tetap adalah semua pekerja yang biasanya bekerja di perusahaan ini dengan menerima upah/gaji secara langsung dari perusahaan ini baik berupa uang maupun berupa barang.

Pekerja Kontrak adalah pekerja yang dipekerjakan oleh perusahaan untuk jangka waktu terbatas dan tidak memiliki kesempatan dalam jejang karir sesuai aturan perusahaan.

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

Pekerja Non teknis adalah semua pekerja tetap selain pekerja teknis.

Contoh : Pimpinan perusahaan, staf direksi, juru tik, staf keuangan, staf administrasi, dan salesman.

Pekerja Tidak Tetap/Harian adalah pekerja yang tidak terikat secara formal melalui perjanjian kerja antara pekerja dan perusahaan. Biasanya tidak menerima upah/gaji secara rutin tetapi dalam bentuk upah.

III. PENGELUARAN SELAMA TAHUN 2018

301 Nilai Balas Jasa Pekerja Tetap dan Kontrak

Jenis Balas Jasa	Pekerja Teknis (Rupiah)	Pekerja Non Teknis (Rupiah)	Jumlah (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Gaji			
b. Tunjangan rutin			
c. Upah lembur			
d. Uang transportasi dan uang makan			
e. Hadiah, bonus, dan sejenisnya			
f. Iuran dana pensiun, tunjangan sosial			
g. Asuransi tenaga kerja			
h. Jumlah			

302 Nilai Balas Jasa Pekerja Tidak Tetap/Harian

: Rp

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

Jenis Bahan Kimia	Satuan	Volume	Nilai (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Alumunium Sulfat/Tawas	Kg		
b. Kapur Tohor	Kg		
c. Kaporit	Kg		
d. Chloor	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/pompa : Rp
- d. Biaya dalam proses transmisi : Rp
- e. Biaya pemeliharaan reservoir 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 Pemulihan dan Tata Lingkungan

- a. Reklamasi
(penutupan, perataan, revegetasi, recountouring, dll) : Rp
- b. Kendali Erosi
(Saluran air, pengendalian limbah cair dan sejenisnya) : Rp
- c. Lainnya (tuliskan.....) : Rp
- d. Jumlah** : Rp

306 Pengeluaran untuk Bahan Bakar dan Pelumas

Jenis Bahan Bakar	Satuan	Pemakaian Seluruhnya		Untuk Pembangkit Listrik	
		Volume	Nilai (Rupiah)	Volume	Nilai (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Bensin	Liter				
b. Minyak Solar/HSD/ADO	Liter				
c. Minyak Diesel/IDO	Liter				
d. Minyak Tanah	Liter				
e. Pelumas	Liter				
f. LPG	Kg				
g. Gas PGN	m ³				
h. Lainnya (<i>tuliskan</i>)				
i. Jumlah					

307 Pengeluaran Lain

- a. Suku cadang dan biaya pemeliharaan/perbaikan kecil barang modal : Rp
- b. Alat tulis dan keperluan kantor : Rp
- c. Sewa tanah dan gedung : Rp
- d. Sewa mesin dan alat-alat kendaraan : Rp
- e. Bunga pinjaman : Rp
- f. Promosi, iklan dan sejenisnya : Rp
- g. Perjalanan dinas pekerja/karyawan : Rp
- h. Penelitian dan pengembangan (R & D) : Rp
- i. Transportasi : Rp
- j. Pos dan telekomunikasi : Rp
- k. Peningkatan SDM (kursus, diklat dll) : Rp
- l. Biaya pekerjaan yang disubkontrakan kepada perusahaan lain : Rp
- m. Pajak atas produksi : Rp
- n. Pajak atas kepemilikan aset : Rp
- o. Penyusutan dan amortisasi : Rp
- p. Lainnya
(biaya jasa akuntan, management fee, keamanan, pengawasan, dll.) : Rp
- q. Jumlah** : **Rp**

IV. TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 2018

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	KWh	
c. Tenaga listrik yang DIBELI	KWh	
d. Tenaga listrik yang DIJUAL kepada pihak lain	KWh	

V. PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 2018

501 Produksi Air Bersih Tahun 2018 : m³

502 Rata-rata Harga Jual Air Bersih pada Tahun 2018 per m³ : Rp

503 Volume Produksi Air Bersih Bulanan Tahun 2018 (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	:	m³

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 Tangga			
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. Lainnya
(tuliskan) : Rp
- g. Jumlah** : **Rp**

506 Nilai Barang Modal Tetap yang Dimiliki

Barang Modal	Nilai (Rupiah)	
	2017	2018
(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 perbaikan besar barang modal.

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 : (.....)..... Fax : (.....).....
- d. *E-mail* :
- e. Tanda Tangan dan Cap Perusahaan :

BAGIAN INI HANYA DIISI OLEH PETUGAS BPS

	Pencacah	Pemeriksa/Pengawas
1. Nama		
2. Jabatan		
3. No HP		
4. Tanggal		
5. Tanda Tangan		

CATATAN PETUGAS

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

DAFTAR ALAMAT KANTOR BPS PROVINSI SE-INDONESIA

No.	Provinsi	Alamat	Telepon	Fax
1	Aceh	Jl. Tengku H.M. Daud Beureuh No. 50, Kuta Alam, Banda Aceh 23121	[0651] 23005, 22862	[0651] 33632
2	Sumatera Utara	Jl. Asrama No. 179, Medan 20123	[061] 8452343 Ext. 100	[061] 8452773
3	Sumatera Barat	Jl. Khatib Sulaiman No. 48, Kota Padang 25135	[0751] 442158, 442160	[0751] 44216
4	Riau	Jl. Pattimura No. 12, Pekanbaru, Riau 28131	[0761] 23042	[0761] 21336
5	Jambi	Jl. A Yani No. 4 Telanaipura, Jambi 36122	[0741] 60497 Ext.211	[0741] 60802
6	Sumatera Selatan	Jl. Kapten Anwar Sastro No. 1694, Palembang 30129	[0711]318456, 351665	[0711] 353174
7	Bengkulu	Jl Adam Malik Km.8, Gading Cempaka, Bengkulu 38225	[0736] 349117-118	[0736] 349115
8	Lampung	Jl.Basuki Rahmat No.54, Bandar Lampung 35215	[0721] 482909, 474326	[0721] 484329
9	Kepulauan Bangka Belitung	Komplek Perkantoran Pemerintah Provinsi Bangka Belitung, Air Itam, Pangkal Pinang 33149	[0717] 439422	[0717] 439425
10	Kepulauan Riau	Jl. Ahmad Yani No. 21, Tanjungpinang 29124	[0771] 4500155, 4500150	[0771] 4500157
11	DKI Jakarta	Jl. Salemba Tengah No. 36-38, Paseban, Senen, Jakarta Pusat 10440	[021] 31928493	[021] 3152004
12	Jawa Barat	Jl. Penghulu H Hasan Mustapa, No. 43, Bandung 40124	[022] 7272595, 7201696	[022] 7213572
13	Jawa Tengah	Jl. Pahlawan, No. 6, Semarang 50241	[024] 8412802, 8412804, 8412805	[024] 86451844
14	D.I. Yogyakarta	Jl. LIngkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul 55183	[0274] 4342234	[0274] 4342230
15	Jawa Timur	Jl. Raya Kendangsari Industri No.43-44, Surabaya 60292	[031] 8439343, 8438611	[031] 8494007
16	Banten	Kawasan Pusat Pemerintahan Provinsi Banten (KP3B) Blok Instansi Vertikal Kav. H1-2, Jl. Syech Nawawi Al Bantani	[0254] 267027	[0254] 267026
17	Bali	Jl.Raya Puputan No.1, Renon, Denpasar 80226	[0361] 238159, 243696	[0361] 238162
18	Nusa Tenggara Barat	Jl. Gunung Rinjani No. 2, Mataram, NTB 83126	[0370] 621385	[0370] 623801
19	Nusa Tenggara Timur	Jl. R. Suprpto No. 5, Kec. Oebobo-Kupang, NTT 85111	[0380] 826289, 821755	[0380] 833124
20	Kalimantan Barat	Jl. Sutan Syahrir No. 24/42, Pontianak 78116	[0561] 735345, 765741	[0561] 732184
21	Kalimantan Tengah	Jl. Kapten Piere Tendean No. 6, Palangkaraya 73112	[0536] 3228105	[0536] 3221380
22	Kalimantan Selatan	Jl. Soekarno Hatta/ Trikora No. 7, Banjarbaru 70713	[0511] 6749001	[0511] 6749106
23	Kalimantan Timur	Jl.Kemakmuran No. 4, Samarinda 75117	[0541] 743372, 732793	[0541] 201121
24	Sulawesi Utara	Jl. 17 Agustus, Manado 95119	[0431] 847044	[0431] 862204
25	Sulawesi Tengah	Jl. Prof. Moh Yamin, No. 48, Palu 94114	[0451] 483610, 483611, 483613	[0451] 483612
26	Sulawesi Selatan	Jl. Haji Bau No. 6, Makassar 90125	[0411] 854838, 872879	[0411] 851225
27	Sulawesi Tenggara	Jl. Boulevard Nomor 1, Kendari 93231	[0401] 3135363	[0401] 322355
28	Gorontalo	Jl. Prof. Dr. Aloe Saboe, No.117, Wongkaditi Utara, Gorontalo 96100	[0435] 834596 EXT.102	[0435] 834597
29	Sulawesi Barat	Jl. R.E Martadinata No.10, Mamuju 91511	[0426] 22103	[0426] 22103
30	Maluku	Jl. Wolter Mongonsidi, Passo-Ambon 97232	[0911] 361320, 361321	[0911] 343001
31	Maluku Utara	Jl. Stadion No. 65, Kel. Stadion, Kec. Ternate Tengah, Ternate 97712	[0921] 3127878	[0921] 316301
32	Papua Barat	Jl. Trikora Sowi IV No.99, Manokwari 98312	[0986] 214199	
33	Papua	Jl. Dr. Samratulangi, Dok II, Jayapura 99112	[0967] 534519, 533028	[0967] 536490





Sensus
Penduduk
2020

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

BPS - Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta Province

Jl. Brawijaya, Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul 55183 - Telp. : (0274) 4342234

Hunting, Fax. : (0274) 4342230 - E-mail : bps3400@bps.go.id Homepage : <http://yogyakarta.bps.go.id>

ISSN 2460-318X

