

STATISTIK AIR BERSIH

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Water Supply Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta



2020



**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



Statistik Air Bersih Daerah Istimewa Yogyakarta

2020

Water Supply Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta 2020

ISSN : 2460-318x

No. Publikasi/Publication Number: 34000.2130

Katalog/Catalog: 6206001.34

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: xii + 42 halaman/pages

Naskah/Manuscript:

BPS Provinsi DI Yogyakarta/BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province)

Penyunting/Editor:

BPS Provinsi DI Yogyakarta/BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province)

Desain Kover oleh/Cover Designed by:

BPS Provinsi DI Yogyakarta/BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province)

Penerbit/Published by:

© BPS Provinsi DI Yogyakarta/BPS-Statistics of DI Yogyakarta Province

Pencetak/Printed by:

Sumber Ilustrasi/Graphics by:

<http://www.canva.com>

<https://unsplash.com/photos/iUmoREuqGbo>

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

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

TIM PENYUSUN / *Editor Team*

Pengarah / *Steering* : Sugeng Arianto, M.Si

Penyunting / *Editor* : Rahmawati, SE, M.A
Rachmawati, SST, MM

Penulis / *Writer* : Widiatmoko, SST, SE, M.A

Desain Kover / *Cover Design* : Rachmawati, SST, MM

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 2020, hasil Survei Perusahaan Air Bersih Tahun 2020, 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 2021
Badan Pusat Statistik
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
Kepala,



Sugeng Arianto, M.Si

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 2021, 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 2021

BPS-STATISTICS
D.I. YOGYAKARTA PROVINCE

Head,

Sugeng Arianto, M.Si

ABSTRAKSI

Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta terdapat enam perusahaan air bersih yang dikelola oleh pemerintah dan BUMD. Produksi efektif yang dihasilkan pada Tahun 2020 mencapai 2.134 liter per detik. Sumber air terutama diperoleh dari air tanah, mata air, sungai, dan waduk.

Total produksi air bersih yang dihasilkan mencapai 71.803 ribu meter kubik. Sekitar 94,87 persen pelanggan adalah rumah tangga, dengan volume air bersih yang disalurkan untuk pelanggan tersebut mencapai 89,17 persen dari total air bersih yang dihasilkan.

ABSTRACT

There are six water supply establishments in Daerah Istimewa Yogyakarta, which managed by regional government and regional company. In 2020, the effective production was 2.134 liters per second.

The main source of water comes from groundwater, springs, rivers, and reservoir. The total water production was 71.803 thousands meter cubic. There are 94,87 percent customers were household, which is about 89,17 percent water distributed for them.

DAFTAR ISI
List of Contents

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

DAFTAR TABEL

List of Tables

		Hal Page
Tabel 1	Banyaknya Perusahaan Air Bersih, Kapasitas Produksi, dan Produksi Efektif 2017 – 2020	19
<i>Table 1</i>	<i>Number of Water Supply Establishments, Production Capacity, and Effective Production 2017 – 2020</i>	
Tabel 2	Banyaknya Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Tingkat Pendidikan 2017 – 2020	20
<i>Table 2</i>	<i>Number of Workers in Water Supply Establishments by Education, 2017 – 2020</i>	
Tabel 3	Banyaknya Karyawan menurut Jenis Pekerjaan 2017 – 2020	21
<i>Table 3</i>	<i>Number of employees by kind of jobs 2017 – 2020</i>	
Tabel 4	Upah/Gaji Karyawan Perusahaan Air Bersih menurut Jenis Pekerjaan 2017 – 2020	22
<i>Table 4</i>	<i>Wages/Salaries of Employees in Water Supply Establishments by Kind of Jobs 2017 – 2020</i>	
Tabel 5	Besarnya Biaya Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Biaya (Juta Rp) 2017 – 2020	23
<i>Table 5</i>	<i>Cost of Water Supply Establishments by Kind of Cost (Million Rp) 2017 – 2020</i>	
Tabel 6	Banyaknya Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Kategori Pelanggan 2017 – 2020	24
<i>Table 6</i>	<i>Number of Customers in Water Supply Establishments by Customer Group 2017 – 2020</i>	
Tabel 7	Produksi Air Menurut Sumbernya 2017 – 2020	25
<i>Table 7</i>	<i>Water Production by Resources 2017 – 2020</i>	
Tabel 8	Banyaknya Air Bersih yang Disalurkan menurut Kategori Pelanggan 2017 – 2020	26
<i>Table 8</i>	<i>Quantity of Water Distributed by Customer Group 2017 – 2020</i>	
Tabel 9	Nilai Air Bersih yang Disalurkan menurut Kategori Pelanggan 2017 – 2020	27
<i>Table 9</i>	<i>Value of Water Distributed by Customer Group 2017 – 2020</i>	

Tabel 10 Pendapatan pada Perusahaan Air Bersih (Juta Rp) 2017 – 2020 28
Table 10 *Income of Water Supply Establishments (Million Rp) 2017 – 2020*

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

DAFTAR GAMBAR

List of Figures

	Hal Page
Gambar 1. Kapasitas Produksi dan Produksi Efektif Air Bersih 2017 - 2020	10
<i>Figure 1. Production Capacity and Effective Production of Water Supply, 2017 - 2020</i>	
Gambar 2. Komposisi Jumlah Pelanggan PDAM dan Air Bersih Yang disalurkan 2020	11
<i>Figure 2. Composition of PDAM and Number of Water Supply Run to Customers, 2020</i>	
Gambar 3. Jumlah Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih 2017 - 2020	13
<i>Figure 3. Number of Workers of water Supply Company, 2017 - 2020</i>	
Gambar 4. Produksi Air Menurut Sumbernya 2020	14
<i>Figure 4. Water Supply Production by Resource, 2020</i>	

Penjelasan Umum

Overview

https://yogyakarta.bpsmo.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 2017 - 2020.

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. Memutakhirkkan 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 2017 - 2020.

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, purifying 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 2020 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 2020 mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya. Kapasitas produksi potensial mencapai 2.591 liter/detik. Produksi efektif yang dihasilkan sebesar 2.134 liter per detik. Secara absolut, air bersih yang dihasilkan pada Tahun 2020 sebanyak 71,803 juta m³.

BRIEF REVIEW

1. Number of Establishments and Production Capacity of Water Supply

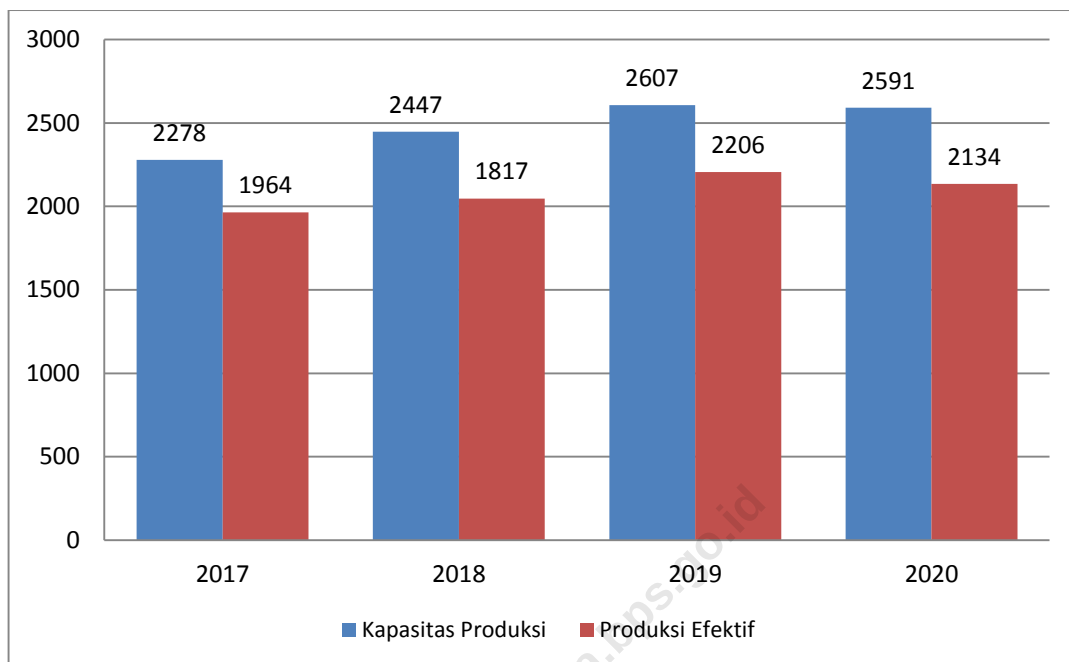
In 2020, the number of water supply establishments in Daerah Istimewa Yogyakarta was equal to the years before, that was 6 establishments. The five establishments are managed by regional government, while ones is managed by regional company.

2. Production Capacity

The production capacity of the water supply achieved in 2020 has decreased over the previous year. Production capacity in 2020 was 2,591 liters/second. The effective production was 2,134 liters/second. Absolutely, the water production in 2020 was 71,803 millions m³.

Gambar 1. Kapasitas Produksi dan Produksi Efektif Air Bersih 2017 - 2020

Figure 1. Production Capacity and Effective Production of Water Supply, 2017 - 2020



3. Kategori Pelanggan dan Air yang Disalurkan

Pada Tahun 2020 banyaknya pelanggan mengalami peningkatan sebesar 6,07 % dibanding tahun sebelumnya.

Sebagian besar pelanggan adalah rumah tangga yang pada Tahun 2020 mencapai 181.740 pelanggan. Banyaknya air bersih yang disalurkan kepada pelanggan atau banyaknya air bersih yang dikonsumsi pada Tahun 2017 sebanyak 29,865 juta m³, dan pada Tahun 2020 menjadi sebanyak 36,478 juta m³,

3. Category of Customer and Distribution of Water

In 2020 the number of subscribers increased by 6,07 % compared to the previous year.

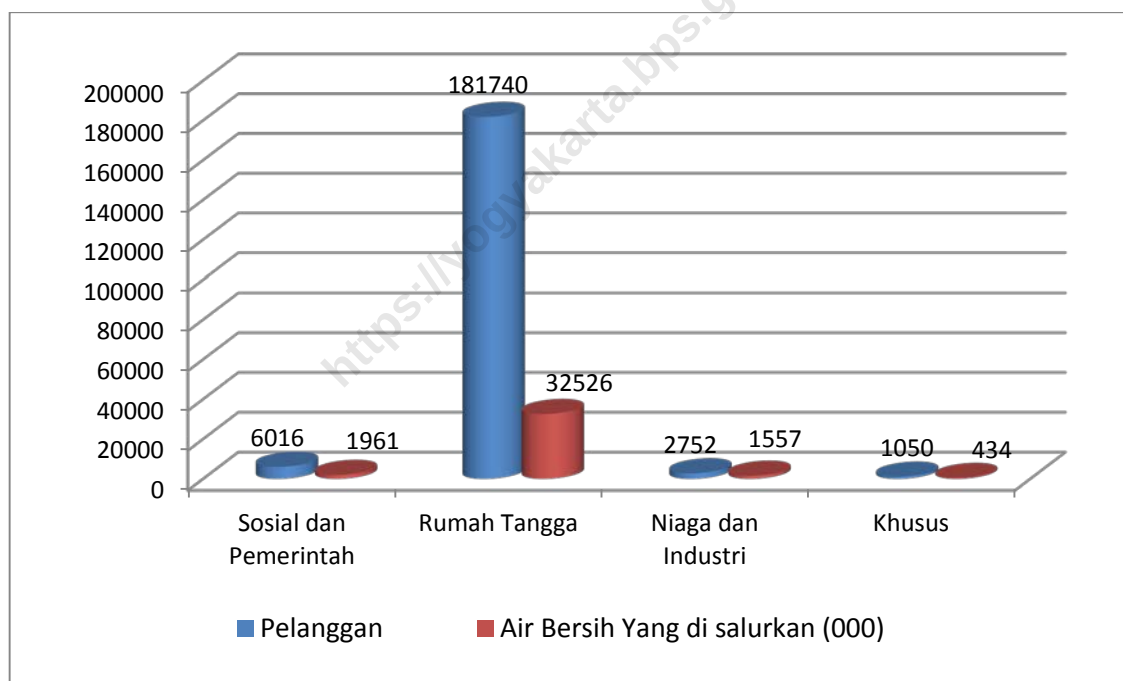
Most of the customers are households in 2020 reached 181.740 customers. The number of water services provided to customers or the amount of fresh water consumed in 2017 as many as 29,865 million m³, and in 2020 to as much as 36,478 million m³,

mengalami pertumbuhan 7,38 % per tahun, dengan persentase air bersih yang disalurkan ke rumah tempat tinggal pada Tahun 2020 sebesar 89,17%, dari seluruh air bersih yang di salurkan.

7,38 % growth per year, the percentage of clean water piped into homes in 2020 amounted to 89,17%, of all the water channeled.

Gambar 2. Jumlah Pelanggan PDAM dan Air Bersih yang disalurkan 2020

Figure 2. Number of PDAM Customers and Number of Water Supply Run to Customers, 2020



4. Ketenagakerjaan

Tenaga kerja di Perusahaan Air Bersih terdiri atas pekerja teknis dan administrasi (non teknis). Pekerja teknis pada Tahun 2020 sebanyak 530 orang dan pekerja non teknis sebanyak 311 orang. Ditinjau dari jenis pekerjaannya, sebanyak 36,98 % 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 2020 setiap karyawan mendapatkan 4,8 juta rupiah per bulan.

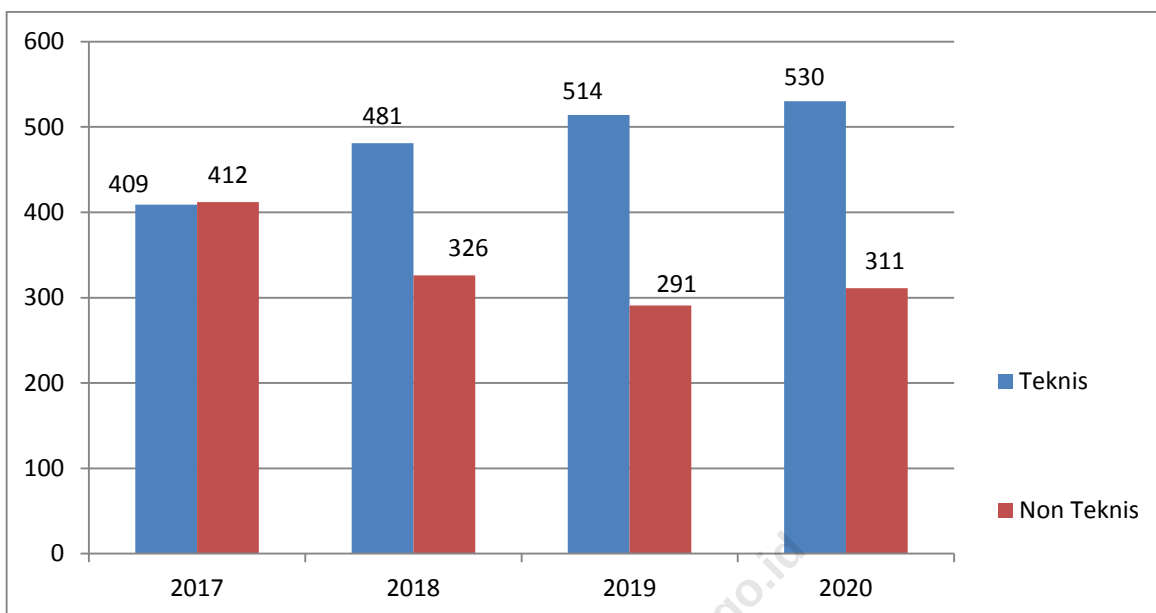
4. Labor Force

Composition of labor in supply water establishments consists of technical and administrative category. The number of technical labor were 530 persons and administrative labor were 311 persons. There were 36,98 % 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 2020 reached 4,8 million rupiahs per month.

Gambar 3. Jumlah Tenaga kerja Perusahaan Air Bersih, 2017 - 2020

Figure 3. Number of Workers of water Supply Company, 2017 - 2020



5. Sarana dan Prasarana

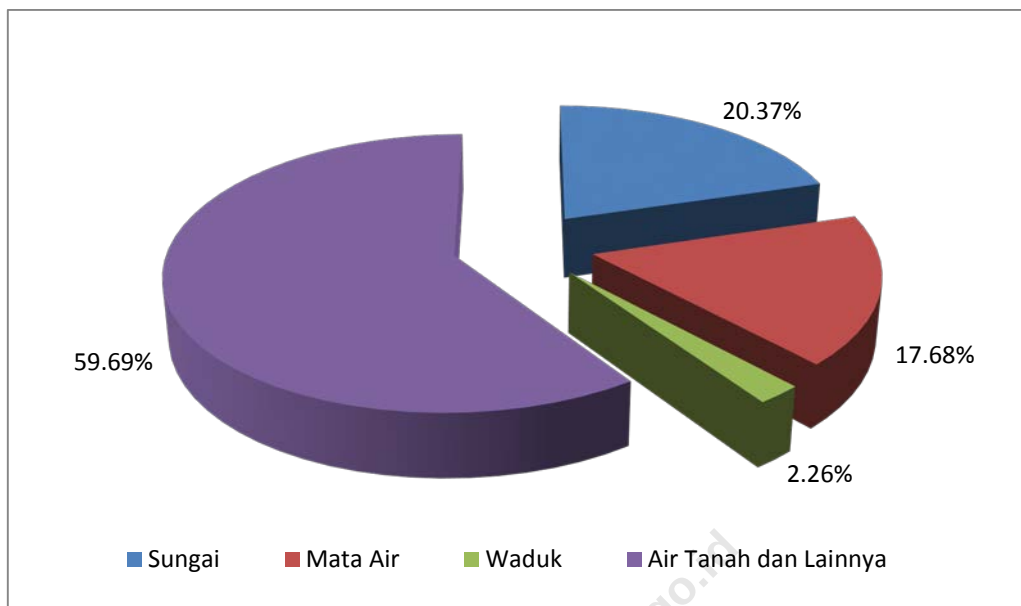
Untuk menjaga kontinuitas kapasitas produksi, perusahaan-perusahaan air bersih yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta mengambil air tanah sebagai sumber utamanya, baik air tanah dangkal maupun dalam. Di samping sungai, mata air dan waduk juga merupakan pilihan bagi perusahaan untuk menambah volume air 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 59,69%, kemudian berasal dari mata air 17,68%, sungai 20,37%, dan waduk 2,27%.

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 59,69%, followed by surface water 17,68%, river 20,37%, and dams 2,27%.

Gambar 4. Produksi air menurut Sumbernya 2020

Figure 4. Water Supply Production by Resource, 2020



6. Nilai Input

Biaya operasional mengalami peningkatan yaitu 36.005 juta rupiah pada Tahun 2019 menjadi 44.243 juta rupiah pada Tahun 2020. Selain itu biaya bahan/jasa lainnya mengalami kenaikan dari 39.798 juta rupiah pada Tahun 2019 menjadi 47.456 juta rupiah pada Tahun 2020.

Biaya pemakaian bahan bakar dan pelumas mengalami penurunan dari 1.533 menjadi 1.469 juta rupiah, sedangkan pemakaian bahan kimia mengalami kenaikan dari 5.498 juta rupiah pada Tahun 2019 menjadi 6.120 juta rupiah pada Tahun 2020.

6. Input

Cost of operational have increased from 36.005 million rupiahs in 2019 to 44.243 million rupiahs in 2020. Others, cost materials and services consumed have increased from 39.798 million rupiahs in 2019 to 47.456 million rupiahs in 2020.

Cost of fuel/lubricant decrease from 1.533 million rupiahs in 2019 to 1.469 million rupiahs in 2020. While, chemicals increase from 5.498 million rupiahs to 6.120 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 2019, yaitu dari 205,923 miliar rupiah menjadi 224,395 miliar rupiah pada Tahun 2020, atau selama periode tersebut mengalami kenaikan sebesar 8,97%.

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 205,923 billion rupiahs in 2019, than it increased to 224,395 billion rupiahs in 2020. During that period, it had increased by 8,97%.

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 2017 - 2020

Table 1. Number of Water Supply Establishments, Production Capacity, and Effective Production 2017 - 2020

Uraian <i>Description</i>	Satuan <i>Units</i>	2017	2018	2019	2020
		(2)	(3)	(4)	(5)
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>	2.278	2.447	2.607	2.591
3. Produksi Efektif <i>Effective Production</i>	Ltr/Dtk <i>Ltr/Second</i>	1.964	2.047	2.206	2.134
4. Efektifitas Produksi <i>Effectivity Production</i>	%	86,21	83,65	84,62	82,00

Tabel 2. Banyaknya Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Tingkat Pendidikan 2017 - 2020
 Table 2. Number of Workers in Water Supply Establishments by Education 2017 - 2020

Pendidikan <i>Education</i>	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
SLTA <i>Senior High School</i>	635	630	603	631
Akademi, Diploma <i>Academic, Diploma</i>	22	24	27	30
Sarjana, Diploma IV <i>University, Diploma IV</i>	150	138	163	172
S2, S3 <i>Master</i>	14	15	12	8
Jumlah <i>Total</i>	821	807	805	841

Tabel 3. Banyaknya Karyawan Menurut Jenis Pekerjaan 2017 - 2020
 Table 3. Number of employes by Kind of Jobs 2017 - 2020

Jenis Pekerjaan / Kind of Works	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Karyawan Teknik <i>Technical Workers</i>	409	481	514	530
Laki-laki <i>Men</i>	400	472	499	518
Perempuan <i>Women</i>	9	9	15	12
Karyawan Non Teknik <i>Non Technical Workers</i>	412	326	291	311
Laki-laki <i>Men</i>	278	204	171	181
Perempuan <i>Women</i>	134	122	120	130
Jumlah <i>Total</i>	821	807	805	841

Tabel 4. Upah/Gaji Karyawan Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Pekerjaan 2017 - 2020
 Table 4. Wages/Salaries of Workers in Water Supply Establishments by Kind of Jobs 2017 - 2020

Jenis Pekerjaan <i>Type of Works</i>	(Juta Rupiah/ Millions Rupiahs)			
	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
Teknik <i>Technical</i>	24.613	23.856	20.374	24.808
Non Teknik <i>Non Technical</i>	33.806	34.573	18.866	17.138
Jumlah <i>Total</i>	58.419	58.429	39.240	41.946

Tabel 5.
Table 5.Besarnya Biaya Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Biaya 2017 - 2020
Cost of Water Supply Establishments by Kind of Cost 2017 - 2020(Juta Rupiah/*Millions Rupiahs*)

Jenis Biaya <i>Type of Cost</i>	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Biaya Pemakaian Bahan Kimia <i>Cost of Chemicals Consumed</i>	3.704	4.156	5.498	6.120
2. Biaya Pemakaian Bahan Bakar/Pelumas <i>Cost of Fuel / Lubricant</i>	1.077	1.483	1.533	1.469
3. Biaya Pemakaian Listrik <i>Cost of Electricity</i>	38.622	41.208	45.260	46.671
4. Biaya Bahan dan Jasa/Lainnya <i>Cost Materials and Services Consumed</i>	32.009	33.666	39.798	47.456
5. Biaya Operasional <i>Cost of Operational</i>	27.157	30.638	36.005	44.243
Jumlah <i>Total</i>	102.569	111.151	128.094	145.959

Tabel 6.Banyaknya Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Kategori Pelanggan 2017 - 2020
 Table 6.Number of Customers in Water Supply Establishments by Customer Group 2017 - 2020

Kategori Pelanggan <i>Customer Group</i>	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sosial <i>Social</i>	3.226	3.318	3.439	3.599
2. Rumah Tangga <i>Household</i>	153.072	160.840	171.149	181.740
3. Instansi Pemerintah <i>Government</i>	2.187	2.288	2.358	2.417
4. Niaga <i>Business</i>	2.295	2.447	2.632	2.667
5. Industri <i>Industry</i>	51	67	79	85
6. Khusus <i>Special</i>	1.086	1.386	941	1.050
Jumlah <i>Total</i>	161.917	170.346	180.598	191.558

Tabel 7. Produksi Air menurut Sumbernya 2017 - 2020
 Table 7. Water Production by Resources 2017 - 2020

(Ribuan m³/Thousands m³)

Uraian <i>Description</i>	2017 (2)	2018 (3)	2019 (4)	2020 (5)
1. Sungai <i>River</i>	3.284	5.625	4.421	14.623
2. Waduk <i>Reservoir</i>	1.237	1.557	1.586	1.627
7. Mata Air <i>Springs</i>	10.586	10.614	9.800	12.692
8. Air tanah & Lainnya <i>Ground water and others</i>	30.030	34.627	42.096	42.861
Jumlah <i>Total</i>	45.137	52.423	57.904	71.803

Tabel 8. Banyaknya Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori Pelanggan 2017 - 2020
 Table 8. Quantity of Water Distributed by Customer Group 2017 - 2020

(Ribuan M³ / Thousand M³)

Kategori Pelanggan <i>Customer Group</i>	2017	2018	2019	2020
	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sosial <i>Social</i>	971	1.071	1.140	1.035
2. Rumah Tangga <i>Household</i>	26.374	28.608	31.053	32.526
3. Instansi Pemerintah <i>Government</i>	967	947	963	926
4. Niaga <i>Business</i>	1.223	1.368	1.559	1.352
5. Industri <i>Industry</i>	47	81	139	205
6. Khusus <i>Special</i>	283	564	398	434
Jumlah * <i>Total</i>	29.865	32.639	35.255	36.478

*) 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 2017 - 2020
 Table 9. Value of Water Distributed by Customers 2017 - 2020

Kategori Pelanggan <i>Customer Group</i>	(Juta Rupiah/Millions Rupiahs)			
	2017 (1)	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)
1. Sosial <i>Social</i>	3.162	3.589	3.929	3.903
2. Rumah Tangga <i>Household</i>	124.599	142.849	158.760	174.912
3. Instansi Pemerintah <i>Government</i>	5.633	5.342	5.454	6.266
4. Niaga <i>Business</i>	12.803	14.567	16.749	16.626
5. Industri <i>Industry</i>	354	813	1.582	2.276
6. Khusus <i>Special</i>	3.987	4.240	3.261	4.363
Jumlah * <i>Total</i>	150.538	171.400	189.735	208.346

*) 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 2017 - 2020
 Table 10. Income of Water Supply Establishments 2017 - 2020

Jenis Pendapatan <i>Type of income</i>	(Juta Rupiah/ <i>Millions Rupiahs</i>)			
	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pendapatan Utama <i>Value of Main Income</i>	150.538	171.400	189.735	208.346
2. Pendapatan Lainnya <i>Value of Others Receipts</i>	10.563	12.242	16.188	16.049
Jumlah <i>Total</i>	161.101	183.642	205.923	224.395

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

RAHASIA



AIR BERSIH

REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH
TAHUN 2021

KIP : (Diisi Oleh BPS)

1. Provinsi	:	Diisi Oleh BPS
2. Kabupaten/Kota*)	:	
3. Kecamatan	:	
4. Kelurahan/Desa*)	:	
5. Letak Koordinat Perusahaan	: Lintang Bujur	
6. Nama Perusahaan	:	
7. Alamat Perusahaan	:	
<i>E-mail</i> :		Kode Pos
Telepon : (.....) Fax : (.....)		

*) 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 2021.

KETERANGAN LEBIH LANJUT

Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi

u.p Koordinator Fungsi Statistik Produksi

Alamat dapat dilihat pada halaman terakhir

Koordinator Fungsi Statistik 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

I. KETERANGAN UMUM

101 Status kepemilikan perusahaan :

Pemerintah Pusat	-1	Swasta Nasional	-3	<input type="checkbox"/>
Pemerintah Daerah	-2	Asing	-4	

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. Asing (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"/>	<input type="checkbox"/>
b. Kapasitas Produksi Efektif	:	Liter/detik	<input type="checkbox"/>	<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 (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 (Nilainyaper 100 ml)	2 - Tidak	<input type="checkbox"/>
b. Nitrat	3 - Ya (Nilainyamg/liter)	4 - Tidak	<input type="checkbox"/>
c. Chlorida	5 - Ya (Nilainyamg/liter)	6 - Tidak	<input type="checkbox"/>

II. SUMBER DAYA MANUSIA PADA TAHUN 2020

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

Pendidikan (1)	Teknis		Non Teknis	
	Laki-Laki (2)	Perempuan (3)	Laki-Laki (4)	Perempuan (5)
a. SLTP dan sederajat atau lebih rendah				
b. SLTA dan sederajat				
c. Diploma I/II/III				
d. Sarjana/DIV				
e. Pasca Sarjana				
f. Jumlah				

202 Banyaknya Pekerja Tidak Tetap/ Harian

: Orang

Pekerja Tetap adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan dengan mendapat upah/gaji secara tetap baik berupa uang maupun berupa barang, termasuk sebagai pekerja tetap adalah pemilik/pengusaha yang dibayar.

Pekerja Kontrak adalah pekerja yang bekerja dengan perjanjian tertentu dan tidak mendapatkan kesempatan untuk mengikuti jejang karir yang berlaku di 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 yang mengerjakan pekerjaan administrasi atau pekerja yang tidak berhubungan langsung dengan proses produksi. **Contoh** : Pimpinan perusahaan, staf direksi, juru tik, staf keuangan, staf administrasi, dan salesman.

Pekerja Tidak Tetap/Harian adalah pekerja dibayar dengan memperhitungkan jumlah hari masuk kerja dan tidak terikat secara tetap dengan perusahaan dimana pekerja hanya bekerja selama pekerjaan ada.

III. PENGELOUARAN SELAMA TAHUN 2020

301 Nilai Balas Jasa Pekerja Tetap dan Kontrak

Jenis Balas Jasa (1)	Pekerja Teknis (Rupiah) (2)	Pekerja Non Teknis (Rupiah) (3)	Jumlah (Rupiah) (4)
a. Gaji dan tunjangan rutin			
b. Upah lembur			
c. Uang transportasi dan uang makan			
d. Hadiah, bonus, dan sejenisnya			
e. Iuran dana pensiun, tunjangan sosial			
f. Asuransi tenaga kerja			
g. 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 (1)	Satuan (2)	Volume (3)	Nilai (Rupiah) (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. Biomass	Kg				
f. LPG	Kg				
g. Gas PGN	m ³				
h. Lainnya (<i>tuliskan</i>)				
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 supplies*) : Rp
- c. Pembelian peralatan dan perlengkapan yang penggunaannya kurang dari satu tahun : Rp
- d. Sewa kendaraan, mesin, dan peralatan lainnya : Rp
- e. Sewa tanah dan gedung kantor : Rp
- f. Bunga pinjaman : Rp
- g. Asuransi barang modal : Rp
- h. Promosi, iklan dan sejenisnya : 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 disubkontrakan kepada perusahaan lain : Rp
- o. Pajak atas produksi : Rp
- p. Pajak atas kepemilikan aset : Rp
- q. Penyusutan dan amortisasi : Rp
- r. Sumbangan yang diberikan kepada pihak lain : Rp
- s. Lainnya
(biaya jasa akuntan, management fee, keamanan, pengawasan, dll.) : Rp
- t. Jumlah** : Rp

IV. TENAGA LISTRIK SELAMA TAHUN 2020

401 Tenaga Listrik yang diproduksi, dibeli dan dijual

Keterangan (1)	Volume (2)	Nilai (Rupiah) (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 2020

501 Produksi Air Bersih Tahun 2020 : m³

502 Rata-rata Harga Jual Air Bersih pada Tahun 2020 per m³ : Rp

503 Volume Produksi Air Bersih Bulanan Tahun 2020 (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 |

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. Pemakaian Sendiri oleh Perusahaan			
i. 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
(tuliskan) : Rp
- h. Jumlah : Rp

506 Nilai Barang Modal Tetap yang Dimiliki

Barang Modal	Nilai (Rupiah)	
	2019	2020
(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. Suprapto 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



Badan Pusat Statistik

Jl. Dr. Sutomo No.6-8, Kotak Pos Jakarta-10010

Telp.: (021) 3841195, 3842508, 3810291, Fax. (021) 3863816

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

DATA
MENCERDASKAN BANGSA

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**
BPS – Statistics of Daerah Istimewa Yogyakarta
Jl. Brawijaya Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan-Bantul 55183
Telp. 0274-4342234 (Hunting) Fax. 0274-4342230
Email : bps3400@bps.go.id; Homepage: <http://yogyakarta.bps.go.id>

