

STATISTIK AIR BERSIH

PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

2022

Volume 22, 2023



STATISTIK AIR BERSIH

PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

2022

Volume 22, 2023

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

STATISTIK AIR BERSIH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR 2022

Volume 22, 2023

Katalog BPS: 6206001.64

ISSN 2527-791X

No. Publikasi: 64000.2336

Ukuran Buku: 17,6 x 25 cm

Jumlah Halaman: xii + 45 halaman

Penyusun Naskah:

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

Penyunting:

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

Pembuat Kover:

Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

Penerbit:

©Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur

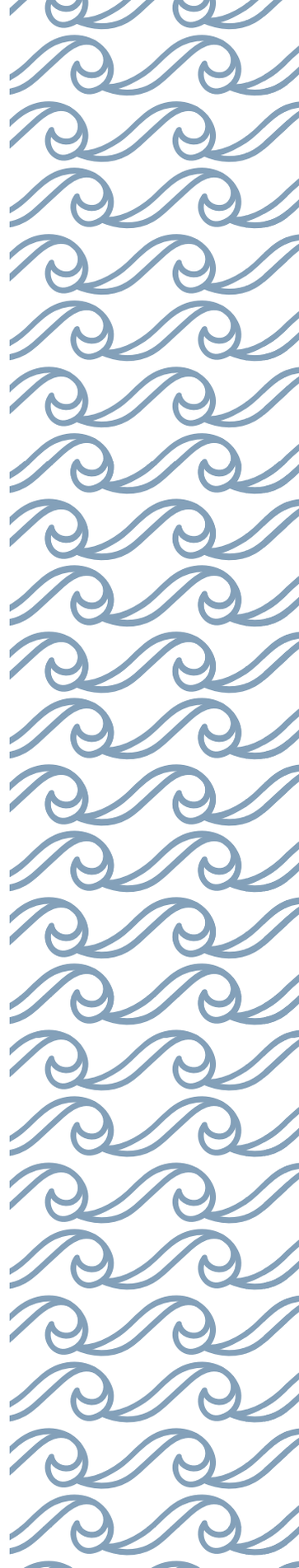
Dicetak Oleh

CV Suvi Sejahtera

Sumber Ilustrasi:

freepik.com

**Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan
sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan
komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur.**



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

Tim Penyusun

STATISTIK AIR BERSIH **PROVINSI KALIMANTAN TIMUR 2022** Volume 22, 2023

Pengarah

Yusniar Juliana

Penanggung Jawab

Vivi Azwar

Penyunting

Bronson Manik

Penulis Naskah

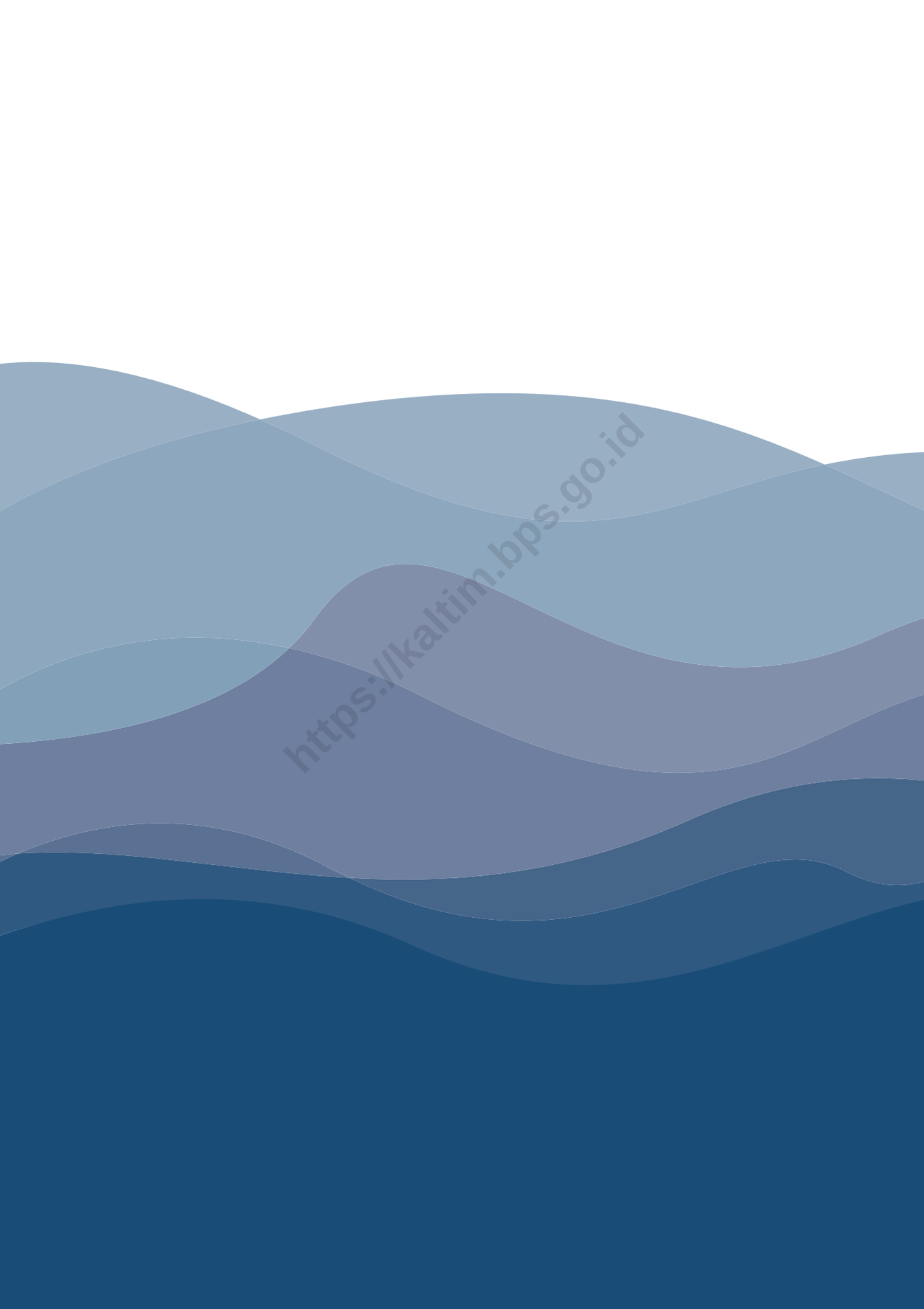
Dina Indira Triadana Kusuma

Pengolah Data

Dina Indira Triadana Kusuma
Mahdalena

Penata Letak

Dina Indira Triadana Kusuma
Rizky Farham Abdillah



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

Kata Pengantar

Kebutuhan air bersih merupakan banyaknya air yang dibutuhkan untuk memenuhi kebutuhan air dalam kegiatan sehari-hari seperti mandi, mencuci, memasak, menyiram tanaman dan lain sebagainya. Sumber air bersih untuk kebutuhan hidup sehari-hari secara umum harus memenuhi standar kuantitas dan kualitas. Untuk melihat perkembangan kebutuhan air bersih untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor air bersih maka perlu disusun Statistik Air Bersih.

Publikasi Statistik Air Bersih Provinsi Kalimantan Timur 2022 merupakan kelanjutan dari publikasi edisi tahun-tahun sebelumnya. Data yang disajikan dalam publikasi ini adalah hasil survei yang dilakukan terhadap perusahaan air bersih yang ada di Provinsi Kalimantan Timur.

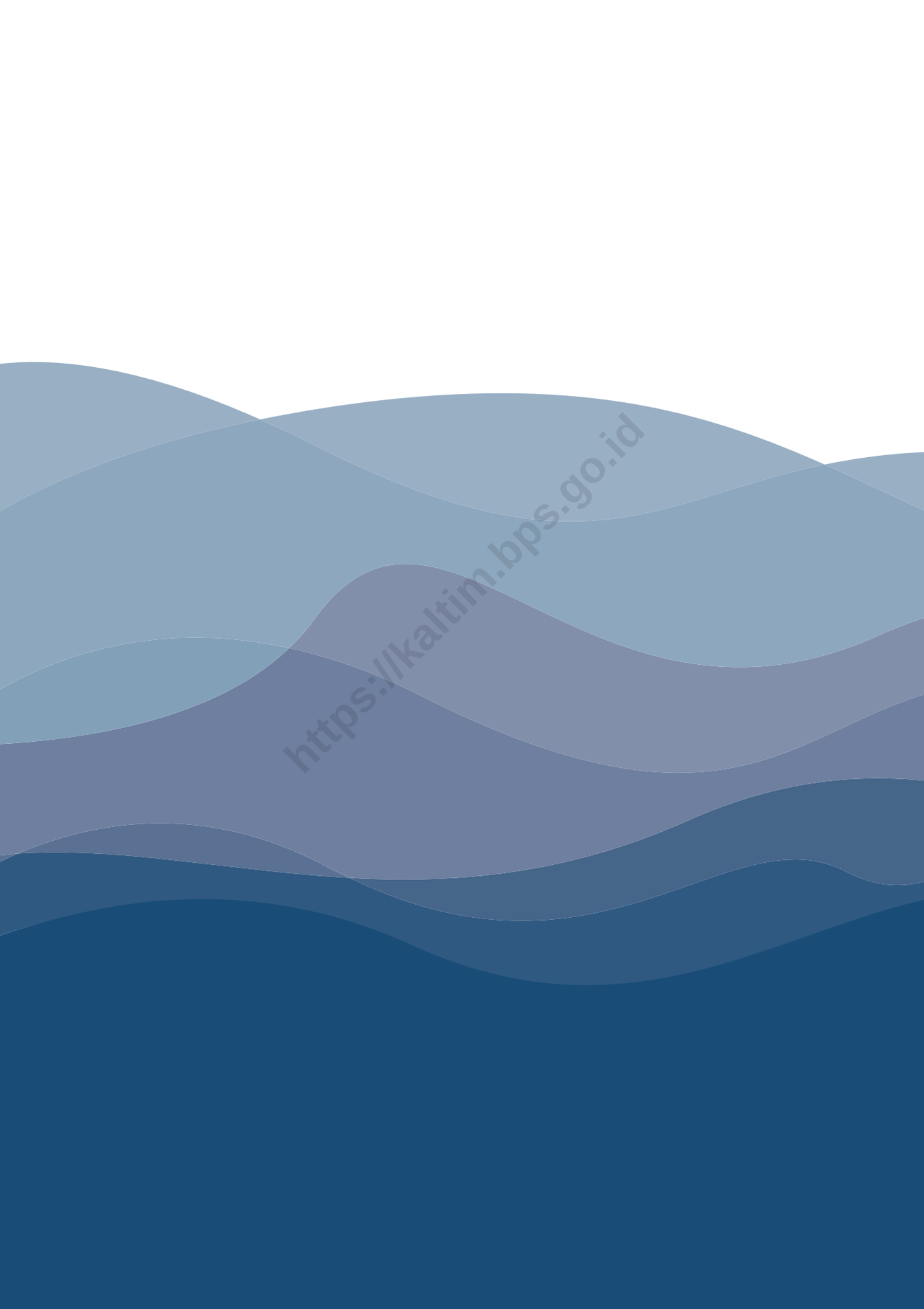
Dalam kesempatan ini disampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih atas kerjasama yang baik dari seluruh Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur yang telah memberikan data secara rutin, serta semua pihak yang telah membantu hingga tersusunnya publikasi ini. Semoga publikasi ini bermanfaat.

Samarinda, Desember 2023
Kepala Badan Pusat Statistik
Provinsi Kalimantan Timur



Yusniar Juliana





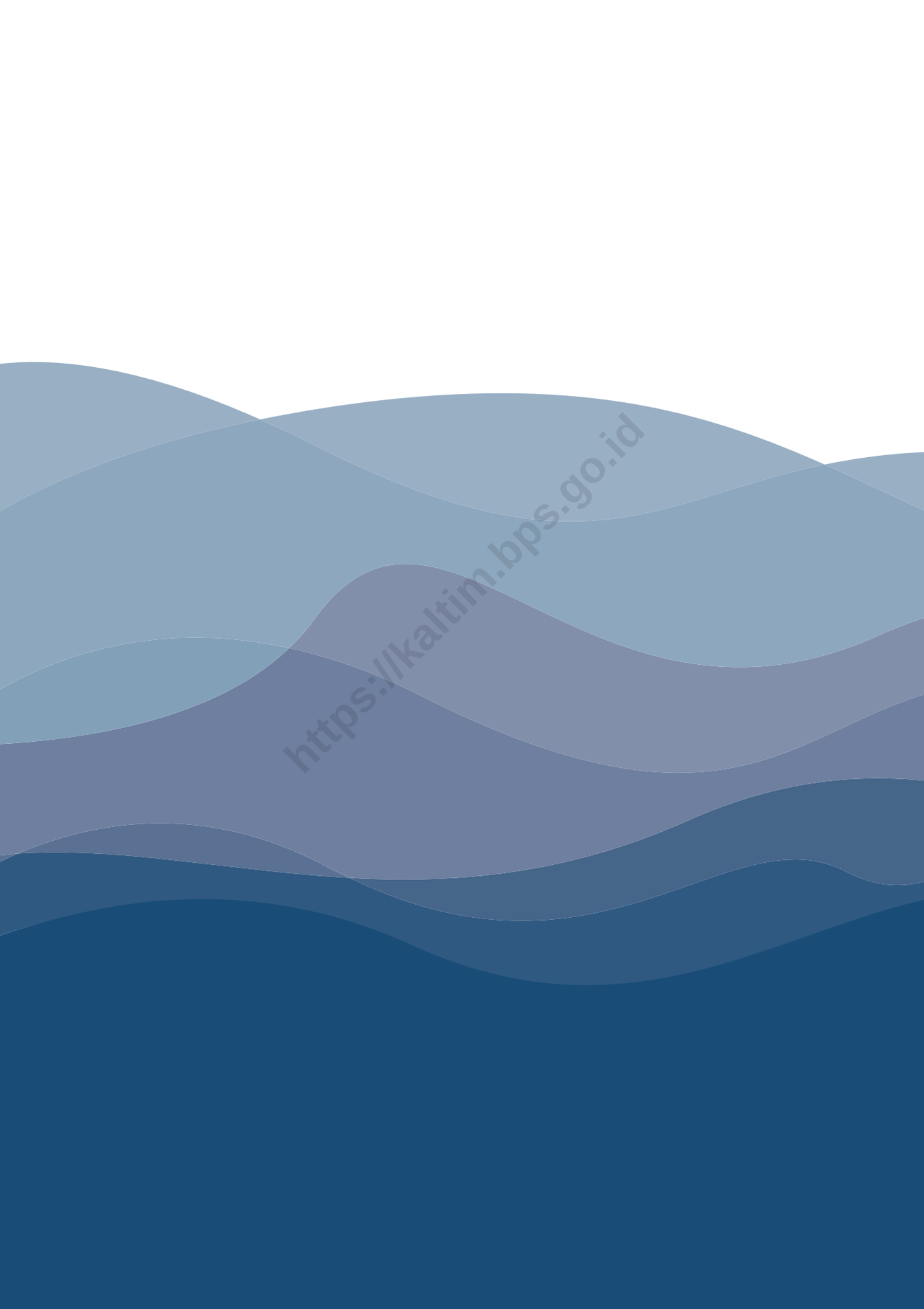
<https://kaltim.bps.go.id>

Daftar Isi

STATISTIK AIR BERSIH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR 2022
Volume 22, 2023

Halaman

Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Penjelasan Umum	1
Pendahuluan	3
Tujuan dan Sasaran Survei	3
Ruang Lingkup Survei	4
Konsep dan Definisi	4
Metode Pengumpulan Data	5
Ulasan Ringkas	7
Karakteristik Perusahaan	9
Volume dan Nilai Air yang Disalurkan	11
Tenaga Kerja dan Balas Jasa	12
Pengeluaran	14
Tabel-tabel	17
Daftar Pustaka	31
Lampiran	33

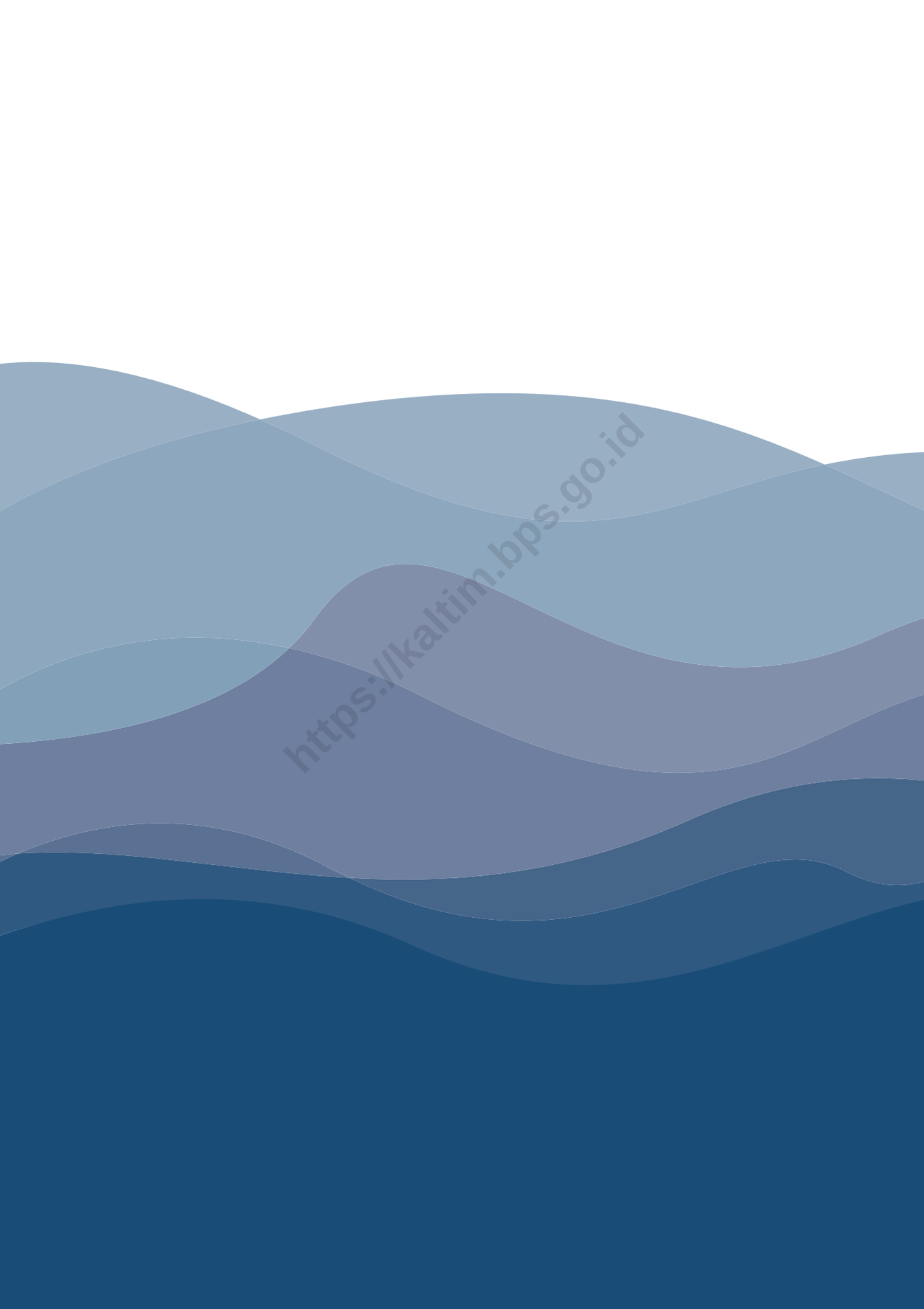


<https://kaltim.bps.go.id>

Daftar Tabel

Halaman

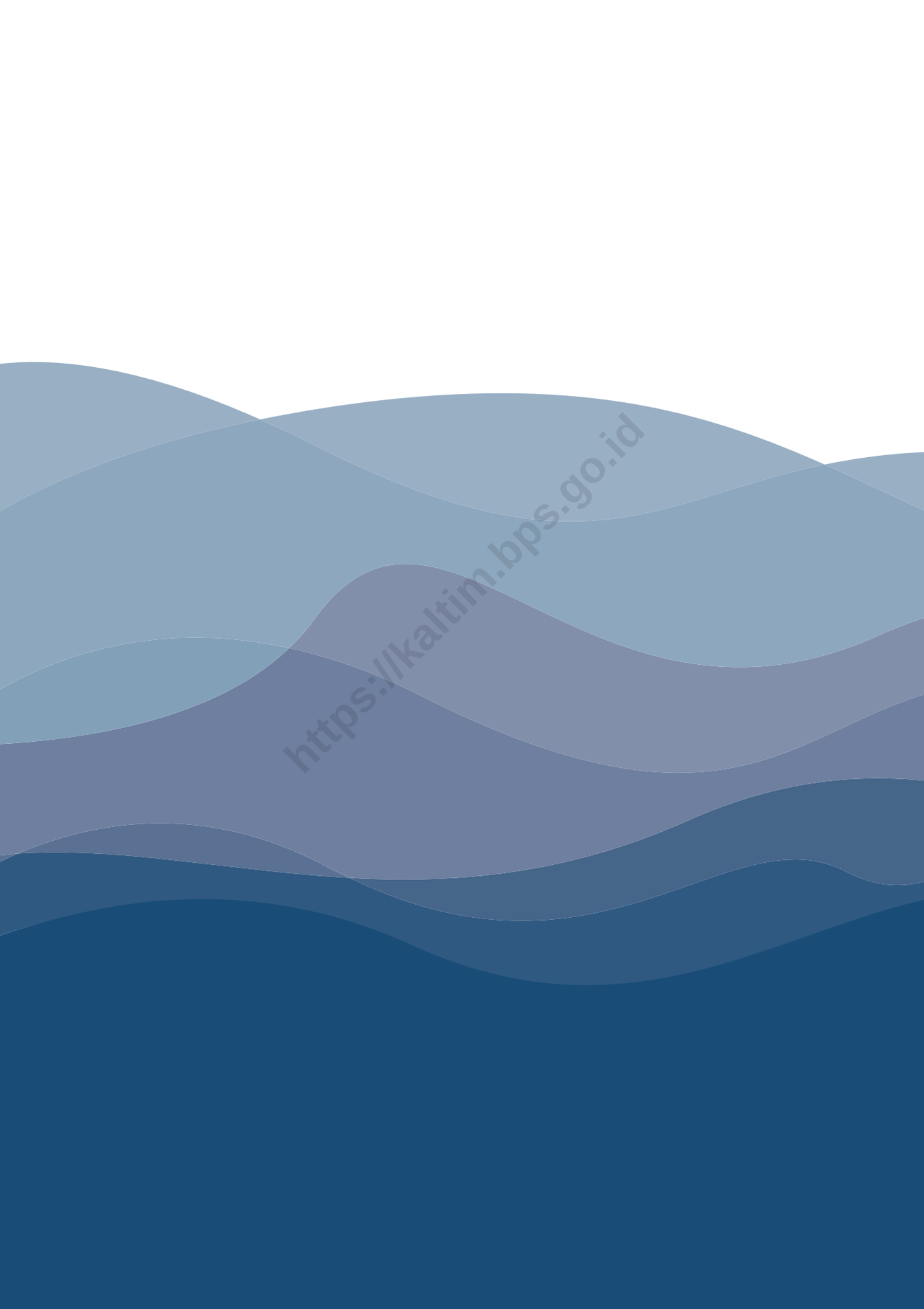
Tabel 1	Jumlah Perusahaan Air Bersih Menurut Status Kepemilikan, Status Penanaman Modal dan Sumber Air di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022	19
Tabel 2	Persentase Permodalan, Kapasitas Produksi dan Pemakaian Bahan Baku Air di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022	20
Tabel 3	Banyaknya Pekerja Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Pekerja dan Tingkat Pendidikan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022	21
Tabel 4	Banyaknya Pekerja Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022	22
Tabel 5	Nilai Upah/Gaji dan Penerimaan Lain Pekerja Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribu rupiah)	23
Tabel 6	Banyaknya Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas pada Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 .	24
Tabel 7	Biaya Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas pada Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan rupiah)	25
Tabel 8	Biaya Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas pada Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan rupiah)	26
Tabel 9	Banyaknya Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan meter kubik)	27
Tabel 10	Nilai Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022	28
Tabel 11	Nilai Pendapatan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022	29



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

Daftar Gambar

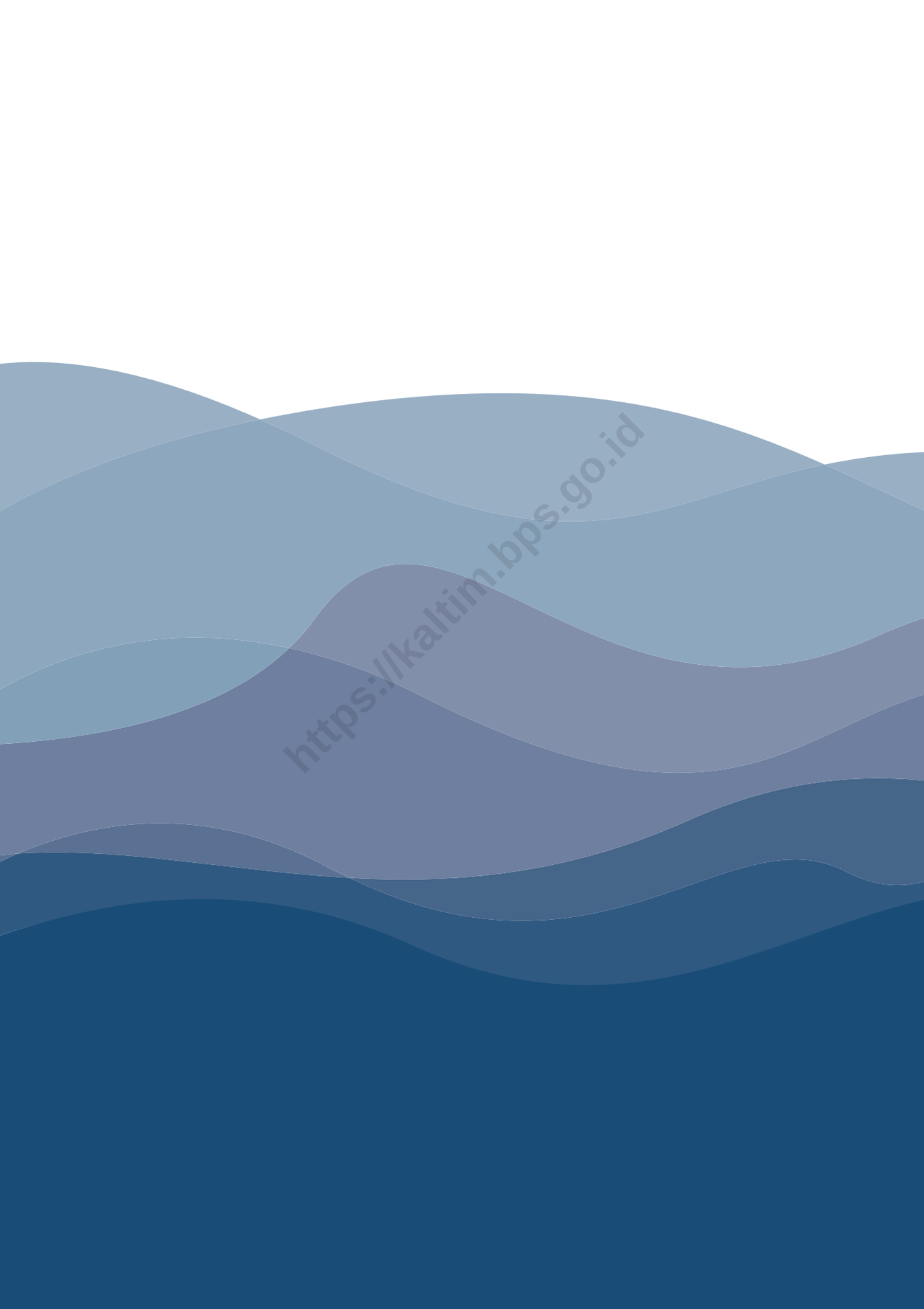
Gambar 1	Persentase Volume Air Baku yang Digunakan Perusahaan Air Bersih Menurut Sumbernya di Provinsi Kalimantan Timur, 2022 ...	9
Gambar 2	Persentase Permodalan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2019–2022	10
Gambar 3	Persentase Jumlah Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Kategori Provinsi Kalimantan Timur, 2022	11
Gambar 4	Produksi Air Bersih per Bulan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020-2022 (ribu m ³)	12
Gambar 5	Persentase Tenaga Kerja Teknis dan Non Teknis Perusahaan Air Bersih Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Provinsi Kalimantan Timur, 2022	13
Gambar 6	Balas Jasa Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2019-2022 (miliar rupiah)	14
Gambar 7	Persentase Struktur Pengeluaran Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2022	15



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

Penjelasan Umum

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



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

Pendahuluan

Air bersih menjadi salah satu kebutuhan yang sangat mendasar bagi kehidupan manusia. Selain dikonsumsi, air bersih juga digunakan untuk aktivitas sehari-hari seperti mandi, mencuci dan banyak lagi kegunaan air untuk kehidupan. Oleh sebab itu, ketersediaan air bersih harus diprioritaskan mulai dari pedesaan hingga perkotaan. Ketidaktersediaan air bersih bagi masyarakat, bisa menimbulkan dampak negatif di berbagai bidang, misalnya kesehatan atau aktivitas sehari-hari. Ketersediaan dalam jumlah yang cukup terutama untuk air minum dan memasak merupakan salah satu indikator kesejahteraan penduduk, baik dari segi kesehatan maupun ekonomi. Informasi tentang air bersih dan ketersediaannya sangatlah penting untuk pengambilan kebijakan lebih lanjut.

Untuk itu disusun publikasi Statistik Air Bersih Kalimantan Timur ini yang dibuat berdasarkan hasil pelaksanaan Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur.

Tujuan dan Sasaran Survei

Pengumpulan data dilakukan secara langsung ke perusahaan-perusahaan yang bersangkutan setiap pertengahan tahun untuk angka tahun sebelumnya. Hasil dari survei ini kemudian diolah untuk mendapatkan angka absolut.

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.
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. Untuk memutakhirkan direktori perusahaan air bersih setiap tahun.

Ruang Lingkup Survei

Perusahaan yang dicakup dalam survei ini adalah semua perusahaan air bersih yang dikelola pemerintah (pusat atau daerah), swasta dan asing. Populasi perusahaan diperoleh dari hasil pemutakhiran direktori perusahaan air bersih yang dilakukan setiap tahun.

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 rumahtangga, industri dan konsumen lainnya dengan tujuan komersial. Perusahaan/usaha air bersih yang dicakup adalah Perusahaan Air Bersih (PAM), Perusahaan Daerah Air Bersih (PDAM) dan Badan Pengelola Air Bersih (BPAM) maupun perusahaan/usaha swasta lainnya.

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

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

Biaya Input adalah pengeluaran yang digunakan untuk pembelian bahan-bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar, alat-alat tulis kantor, onderdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi, 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.

Produktivitas adalah nilai output dibagi dengan jumlah tenaga kerja.

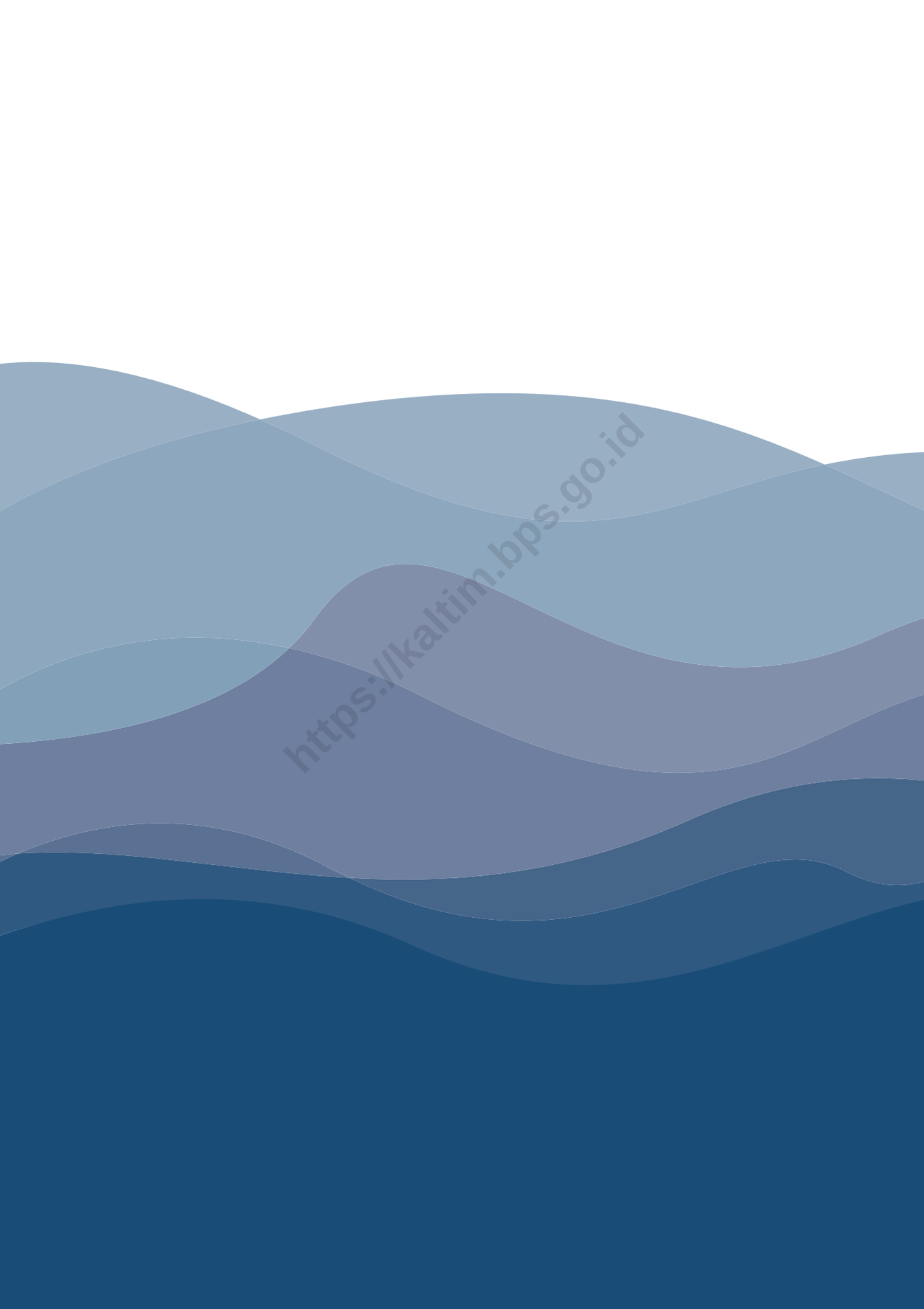
Tingkat Upah adalah jumlah pengeluaran untuk tenaga kerja dibagi dengan banyaknya jumlah tenaga kerja.

Efisiensi produksi adalah ratio nilai input terhadap nilai output.

Intensitas tenaga kerja adalah jumlah biaya untuk tenaga kerja dibagi dengan nilai tambah.

Metode Pengumpulan Data

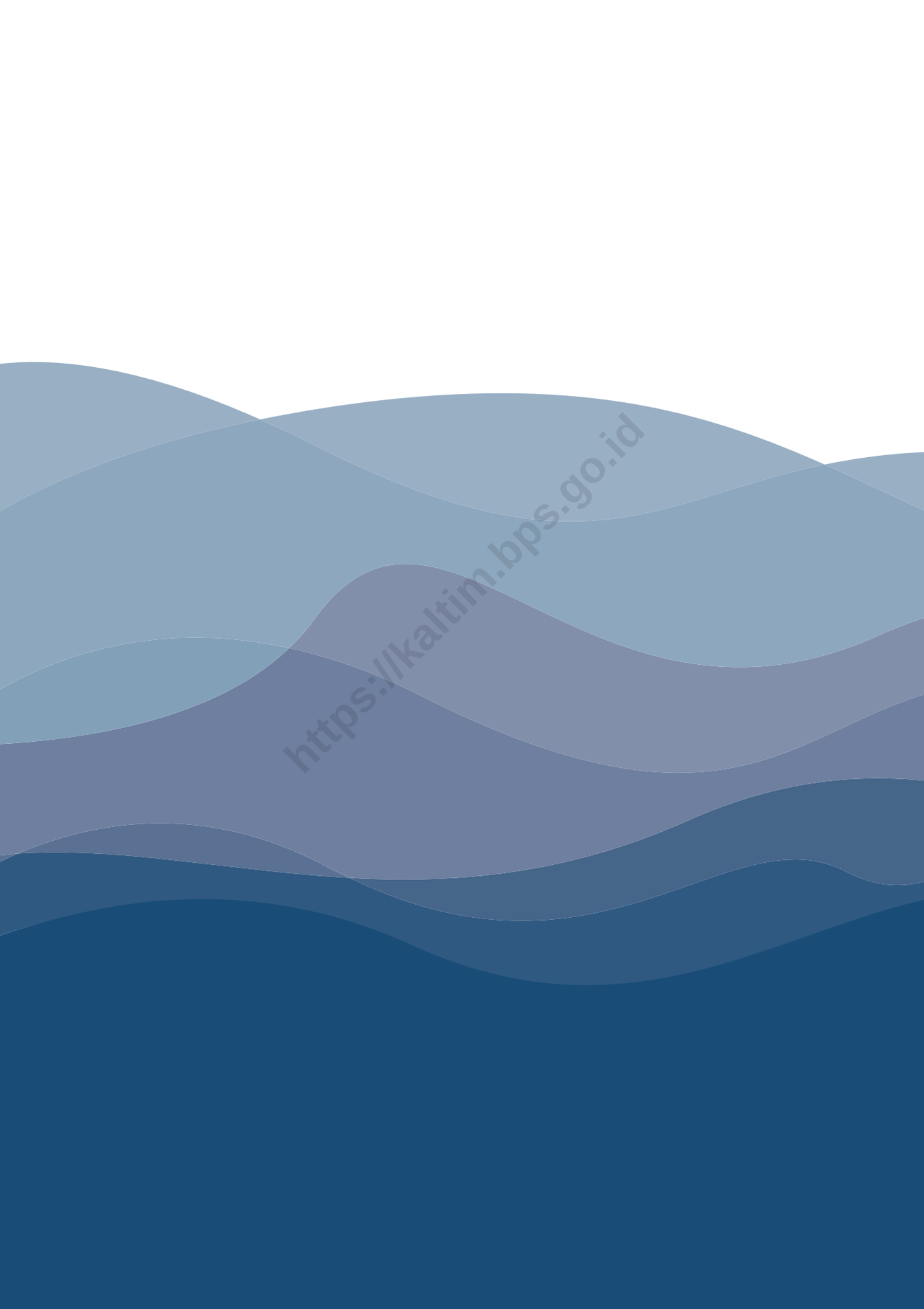
Pengumpulan data dilakukan secara langsung ke perusahaan-perusahaan yang bersangkutan setiap pertengahan tahun untuk angka tahun sebelumnya. Hasil dari survei ini kemudian diolah untuk mendapatkan angka absolut.



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

Ulasan Ringkas

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



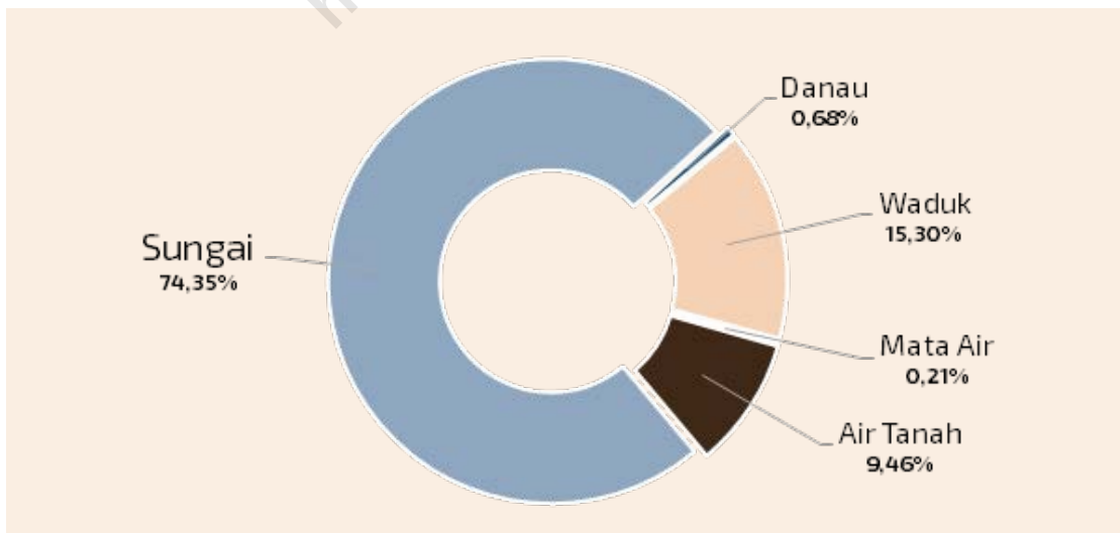
<https://kaltim.bps.go.id>

Karakteristik Perusahaan

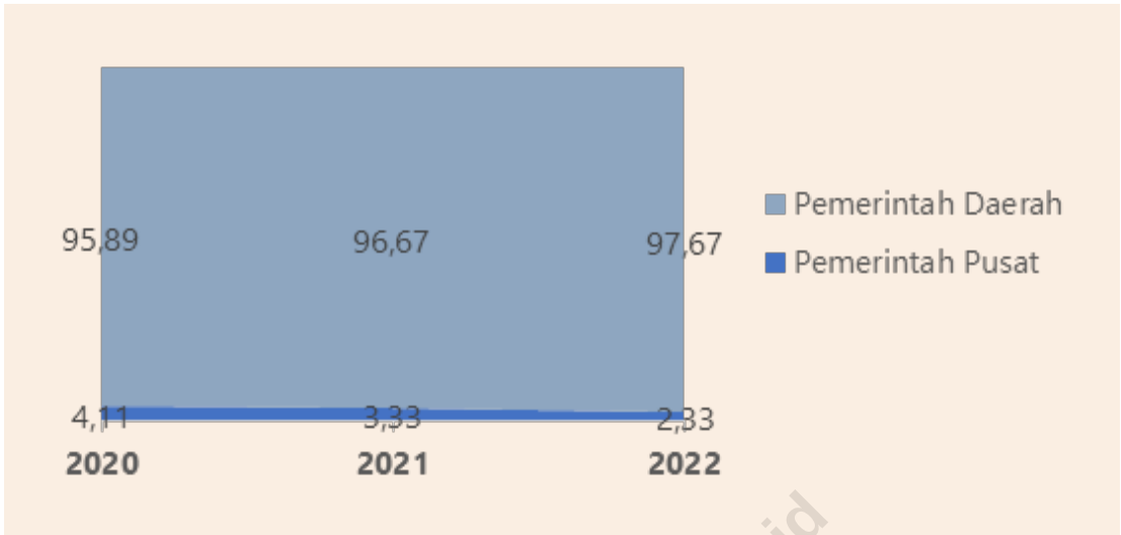
Sumber air bersih tanpa pengolahan saat ini sudah agak sulit ditemukan terutama di wilayah perkotaan karena hampir semua air permukaan sudah tercemar atau terkontaminasi dengan limbah industri maupun limbah rumah tangga. Adapun air permukaan diantaranya air sungai, air danau, air tanah dan air-air lain yang pada intinya ada dipermukaan.

Mengingat air merupakan komponen pokok dari kebutuhan manusia maka sumber air bersih ini sangatlah diperlukan, namun demikian kondisi air permukaan mengalami penurunan baik kuantitas maupun kualitasnya, khususnya air sungai yang dulunya bersih namun sekarang sudah tercemar. Kondisi ini juga terjadi dengan semakin banyaknya pembangunan kawasan pemukiman dan industri yang dibangun tanpa memperhatikan tata guna lahan yang seharusnya diperuntukan sebagai daerah tangkapan air ditutupi dengan bangunan yang menyebabkan semakin sedikit air yang masuk ke dalam tanah dan jumlah air baku menurun. Disamping itu, adanya perubahan iklim global juga memberi dampak pada air permukaan di bumi.

Perusahaan Daerah Air Minum atau PDAM yang merupakan badan usaha milik pemerintah selaku badan penyedia air bersih, memanfaatkan air permukaan, dengan melakukan berbagai proses pengolahan sehingga menjadikan air bersih yang terjamin kualitasnya dan dapat dimanfaatkan oleh masyarakat.



Gambar 1 Persentase Volume Air Baku yang Digunakan Perusahaan Air Bersih Menurut Sumbernya di Provinsi Kalimantan Timur, 2022



Gambar 2 Persentase Permodalan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2019–2022

Pada tahun 2022 terdapat sembilan perusahaan air bersih (PDAM) yang tersebar di kabupaten/kota. Dimana status kepemilikan modalnya, sebagian besar milik pemerintah daerah (kabupaten/kota).

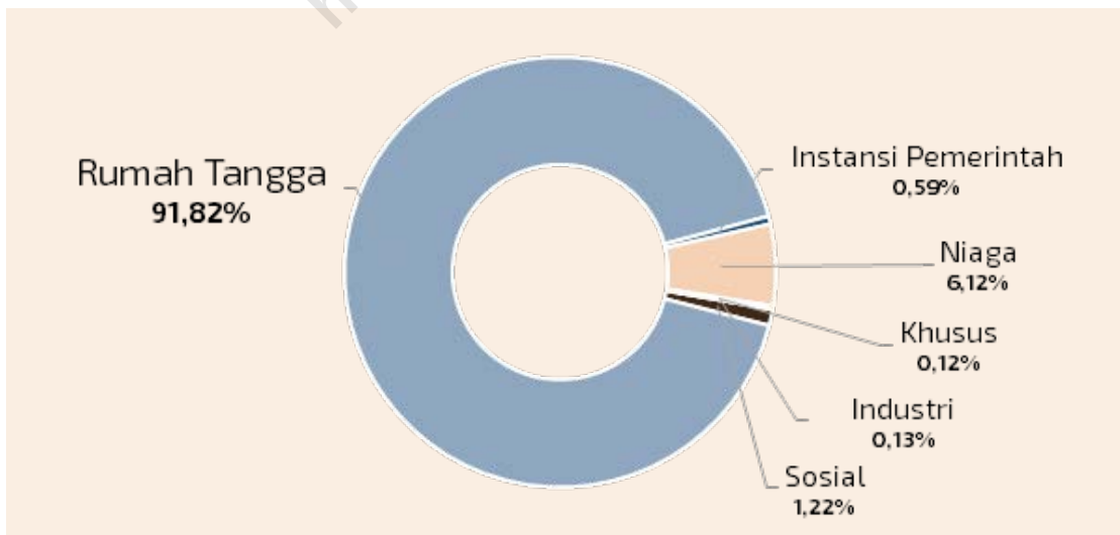
Perusahaan air bersih di Provinsi Kalimantan Timur menggunakan beberapa sumber air untuk dikelola lebih lanjut menjadi air bersih layak pakai atau konsumsi, dimana sungai masih mendominasi sebagai sumber utama air baku di Kalimantan Timur. Kondisi ini juga tergambarkan dengan topografi Kalimantan Timur yang memiliki aliran sungai membentang hampir di seluruh wilayah Kalimantan Timur, khususnya sungai Mahakam yang melintasi beberapa kabupaten/kota yang dapat dimanfaatkan sebagai air baku. Pada tahun 2022, sekitar 74,35 persen dari total volume air baku perusahaan air bersih di Kalimantan Timur berasal dari sungai, diikuti air baku menggunakan air waduk (15,30 persen) dan air tanah (9,46 persen).

Seperti yang telah diuraikan sebelumnya, bahwa status kepemilikan perusahaan air bersih (PDAM) di Kalimantan Timur di 2022 sebagian besar milik Pemerintah Daerah. Sejalan dengan hal tersebut, sebagian besar permodalan dari PDAM, juga dimiliki oleh Pemerintah Daerah yaitu sebesar 97,67 persen, dan sisanya yakni 2,33 persen permodalannya dimiliki oleh Pemerintah Pusat.

Volume dan Nilai Air yang Disalurkan

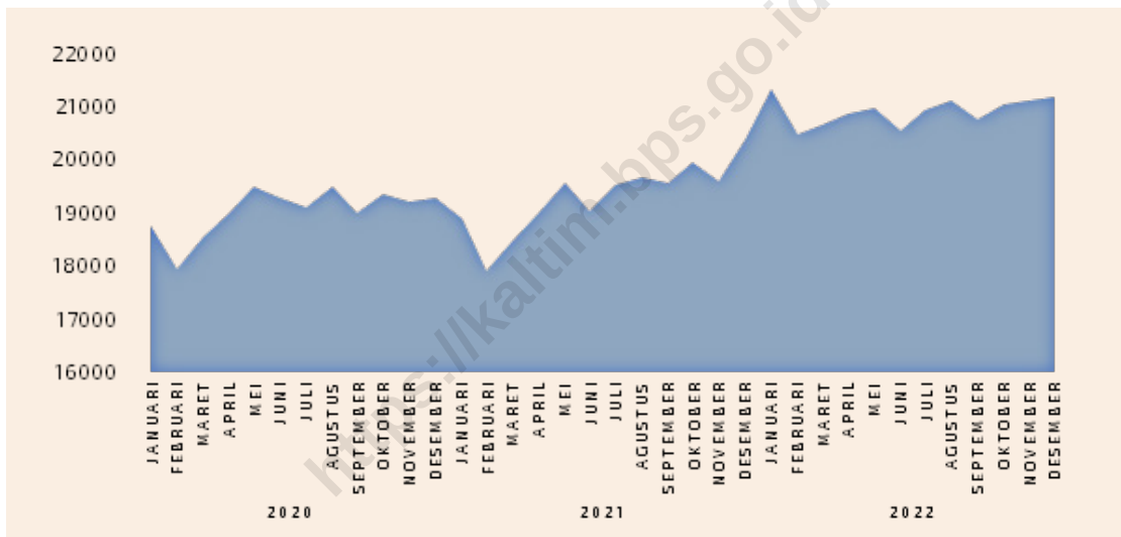
Air yang telah diproduksi layak konsumsi oleh PDAM disalurkan kepada berbagai kategori pelanggan. Kelompok rumah tangga masih mendominasi pelanggan air bersih di Kalimantan Timur, diikuti kelompok niaga. Pada tahun 2022, pelanggan kelompok rumah tangga mencapai 502.296 pelanggan atau 91,82 persen total pelanggan air bersih di Kalimantan Timur atau meningkat sebanyak 26.829 pelanggan dibandingkan tahun 2021, diikuti kelompok niaga sebesar 33.460 pelanggan atau 6,12 persen, kemudian pelanggan kelompok sosial dan instansi pemerintah mencapai 6.689 dan 3.221 pelanggan, sedangkan kelompok pelanggan lainnya, jumlahnya tidak lebih dari dua persen dari total keseluruhan pelanggan PDAM.

Sejalan dengan jumlah pelanggan air bersih (PDAM) yang menunjukkan tren meningkat, volume air bersih juga menunjukkan peningkatan di tahun 2022 yakni sebesar 8,29 persen dari volume air bersih tahun sebelumnya. Jika ditelaah lebih lanjut, produksi air bersih yang dihasilkan perusahaan air minum di tahun 2022 mencapai 250,78 juta meter kubik, dan ternyata ada selisih sekitar 15,38 persen yang salah satunya dapat disebabkan oleh kebocoran/penyusutan dalam penyaluran air bersih.



Gambar 3 Persentase Jumlah Pelanggan Perusahaan Air Bersih Menurut Kategori Provinsi Kalimantan Timur, 2022

Nilai air bersih yang disalurkan menjadi pendapatan utama pada perusahaan air bersih di Kalimantan Timur, dimana pada tahun 2022 mencapai 788,2 miliar rupiah justru mengalami penurunan dari tahun 2021 sebesar 22,09 persen. Disamping kegiatan/pendapatan utama tersebut, perusahaan air bersih di Kalimantan Timur juga memiliki sumber pendapatan lainnya seperti jasa pemasangan sambungan baru dan penyambungan kembali, pendapatan dari jasa pemeliharaan jaringan (abonemen), pembayaran denda dari pelanggan, dan pendapatan lainnya. Pada tahun 2022, pendapatan diluar pendapatan utama air bersih tercatat 110,8 miliar rupiah. Sehingga jika diakumulasi nilai pendapatan perusahaan air bersih di Kalimantan Timur pada tahun 2022 mencapai 898,9 miliar rupiah turun -18,79 persen dari tahun sebelumnya.



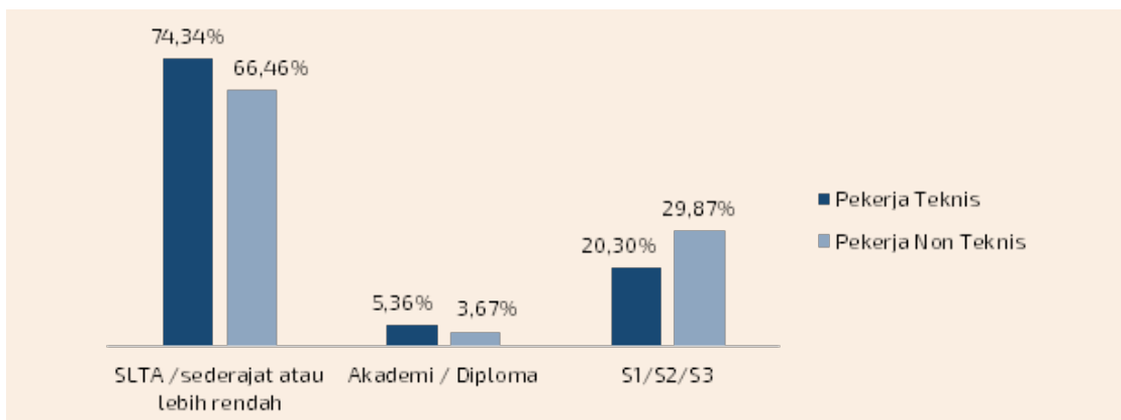
Gambar 4 Produksi Air Bersih per Bulan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020-2022 (ribu m³)

Tenaga Kerja dan Balas Jasa

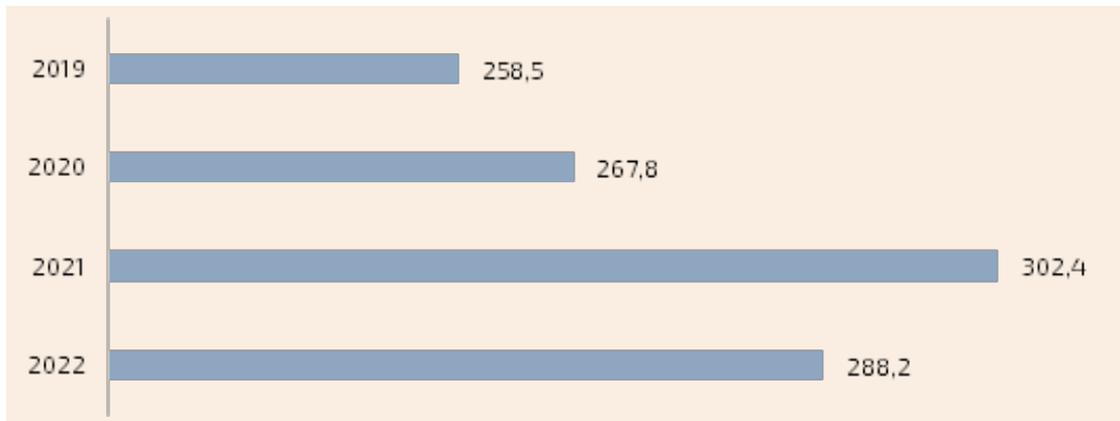
Dalam suatu usaha/perusahaan, masalah tenaga kerja merupakan masalah yang penting karena merupakan salah satu kunci keberhasilan suatu usaha/perusahaan. Pentingnya tenaga kerja merupakan aset dan komponen dalam melaksanakan manajemen dan kegiatan produksi pada usaha/perusahaan tersebut. Tenaga kerja merupakan faktor yang sangat penting dan perlu diperhitungkan dalam proses produksi dalam jumlah yang proporsional.

Jumlah tenaga kerja perusahaan air bersih di Kalimantan Timur ada kecenderungan menurun dalam tiga tahun terakhir. Pada tahun 2020, tenaga kerja perusahaan air bersih di Kalimantan Timur mencapai 2.342 orang menurun -1,47 persen dari tahun 2019. Namun di tahun 2021 tercatat 2.380 orang, mengalami peningkatan 1,62 persen dari tahun sebelumnya. Pada tahun 2022, tenaga kerjanya kembali menjadi 2.279 orang atau turun sebesar -4,24 persen. Jika dikelompokkan menurut tenaga kerja teknis dan non teknis, ternyata tenaga kerja teknis masih mendominasi yaitu 1.325 pekerja atau 58,14 persen dari total tenaga kerja. Dan jika dibandingkan dengan kondisi tahun 2021, jumlah tenaga kerja teknis perusahaan air bersih di Kalimantan Timur mengalami peningkatan sebesar 7,46 persen. Sebaliknya, tenaga kerja non teknis mengalami penurunan sebesar -16,83 persen dibandingkan tahun 2021. Dengan jumlahnya pada 2022 yang sebanyak 954 pekerja atau mencakup 41,86 pekerja di perusahaan air bersih.

Jika dilihat dari latar belakang pendidikan para pekerja di perusahaan air bersih di Kalimantan Timur, secara keseluruhan sekitar 71,04 persen tenaganya memiliki tingkat pendidikan sampai Sekolah Lanjutan Tingkat Atas (SLTA), sisanya (28,96 persen) merupakan tenaga kerja dengan tingkat pendidikan di atas SLTA. Jika diamati lebih lanjut, persentase untuk pekerja teknis dan non teknis menunjukkan pola yang sama. Tenaga kerja dengan latar belakang pendidikan sampai SLTA masih mendominasi, untuk tenaga kerja teknis mencapai 74,34 persen dan tenaga kerja non teknis mencapai 66,46 persen. Sedangkan sisanya untuk Pekerja non Teknis yang berada pada kisaran tiga puluhan persen merupakan tenaga kerja yang pernah mengenyam pendidikan yang lebih tinggi dari SLTA, mulai dari akademi/diploma, sarjana hingga pasca sarjana.



Gambar 5 Persentase Tenaga Kerja Teknis dan Non Teknis Perusahaan Air Bersih Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Provinsi Kalimantan Timur, 2022



Gambar 6 Balas Jasa Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2019-2022 (miliar rupiah)

Ditinjau dari jenis kelamin, secara keseluruhan pekerja laki-laki mendominasi baik pada jenis pekerjaan teknis maupun non teknis, yaitu 79,25 persen dari total tenaga kerja perusahaan air bersih di Kalimantan Timur tahun 2022.

Balas jasa tenaga kerja merupakan salah satu komponen pengeluaran/biaya yang cukup penting pada perusahaan air bersih. Dalam beberapa tahun terakhir, balas jasa tenaga kerja perusahaan air bersih di Kalimantan Timur cenderung bergerak fluktuatif, di tahun 2022 pengeluaran balas jasa tenaganya yang mencapai 288,2 miliar rupiah mengalami penurunan sebesar -4,69 persen dari tahun sebelumnya.

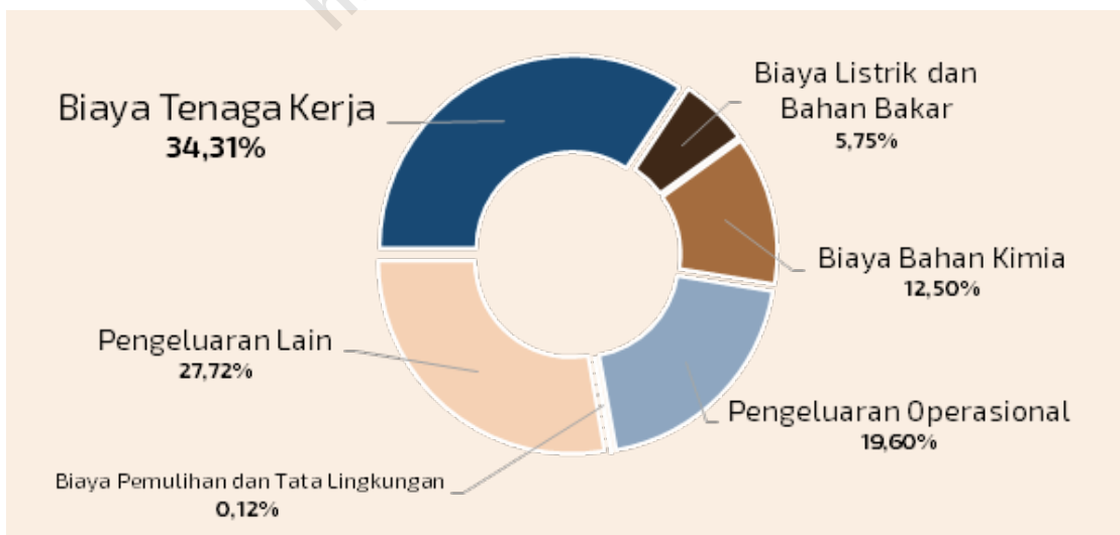
Dalam komponen balas jasa pekerja tersebut, dikelompokkan menjadi beberapa komponen seperti upah/gaji dan lembur, hadiah/bonus, tunjangan, dana pensiun, asuransi dan lain sebagainya. Komponen upah/gaji dan lembur yang memegang peranan besar dalam membentuk komponen balas jasa pekerja yaitu 59,91 persen dari total balas jasa. Sedangkan untuk hadiah dan bonus sebesar 21,29 persen dan sisanya berupa tunjangan, dana pensiun, asuransi dan lain-lain.

Pengeluaran

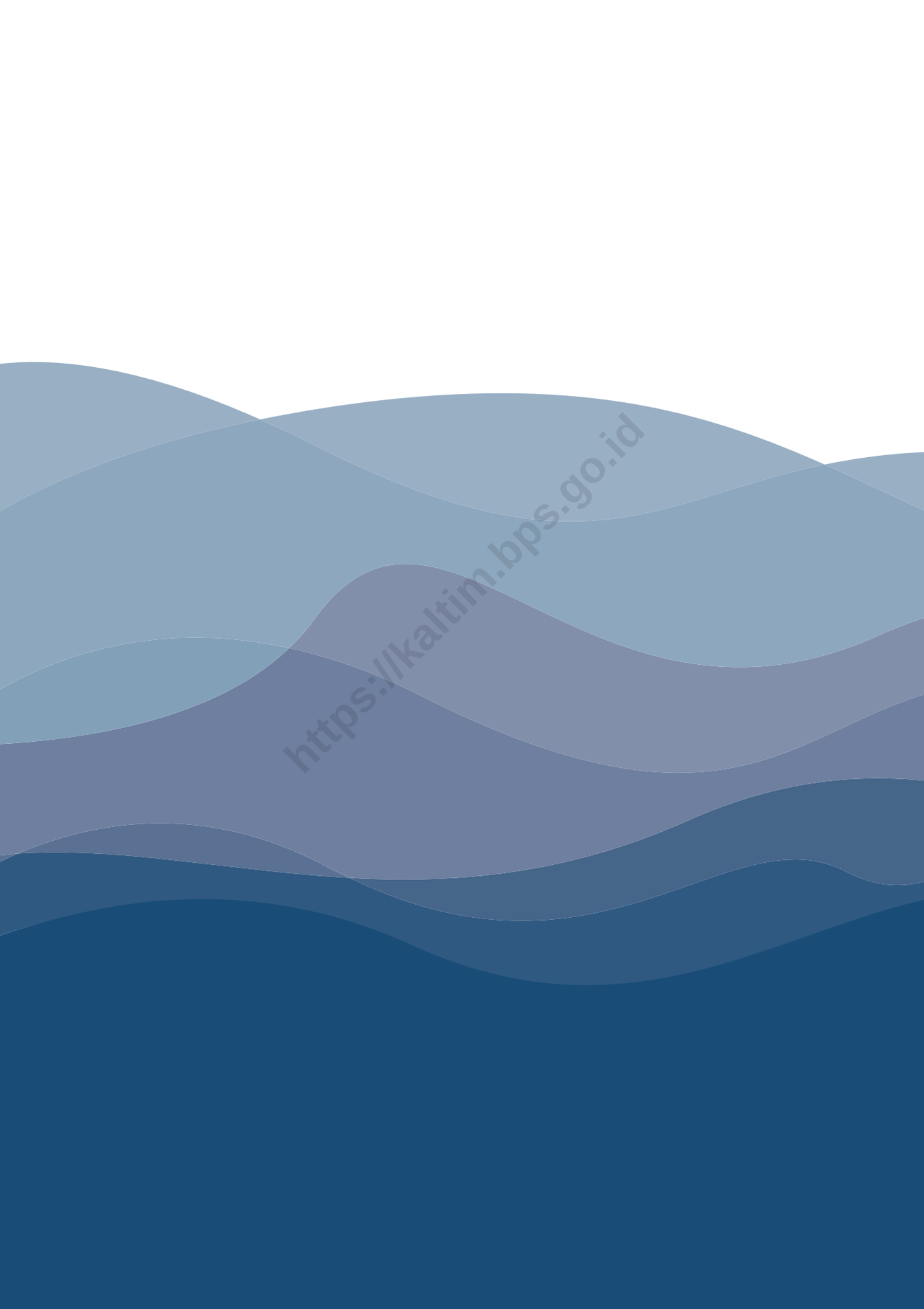
PDAM sebagai perusahaan penyedia air bersih mempunyai kegiatan utama yaitu: mengelola jaringan air bersih, serta mendistribusikannya kepada masyarakat sebagai konsumen, sedangkan tugas pokoknya adalah menyelenggarakan tugas operasi yang menyangkut pelaksanaan operasional perusahaan, pendistribusian dan penjualan air bersih.

Ada beberapa faktor produksi dalam menunjang kegiatan operasional perusahaan air bersih, misalnya listrik, bahan bakar dan lainnya. Khusus pemenuhan kebutuhan listrik, pada umumnya PDAM membeli tenaga listrik dari perusahaan lain dalam hal ini Perusahaan Listrik Negara (PLN), disamping menggunakan pembangkit listrik sendiri. Pada tahun 2022, biaya yang dikeluarkan untuk pemenuhan kebutuhan (beli) listrik pada perusahaan air bersih di Kalimantan Timur mencapai 49,7 miliar rupiah atau setara 29,66 MWh, sedangkan tenaga listrik yang diproduksi oleh perusahaan PDAM sendiri sekitar 1,46 MWh. Dan untuk proses pembangkit listrik sendiri tersebut, perusahaan air bersih memerlukan bahan bakar yang cukup besar. Pada tahun 2022, biaya bahan bakar dan pelumas untuk biaya pembangkit listriknya mencapai 7,9 miliar rupiah.

Faktor produksi lainnya berupa bahan baku, sebagai bahan dasar yang digunakan untuk memproduksi air bersih yaitu berupa bahan-bahan kimia. Pada tahun 2022 biaya yang dikeluarkan untuk penyediaan bahan-bahan kimia yang digunakan dalam proses penjernihan/pembersihan air mencapai 108,5 miliar rupiah. Sedangkan untuk pengeluaran lainnya seperti biaya operasional yang meliputi pembelian air baku, pemeliharaan sumber air, pemeliharaan instalasi/pompa, proses transmisi, pemeliharaan reservoir dan tangki-tangki, pemeliharaan pipa transmisi dan distribusi, pengawasan meter air dan lainnya, yang mencapai 170,1 miliar rupiah.



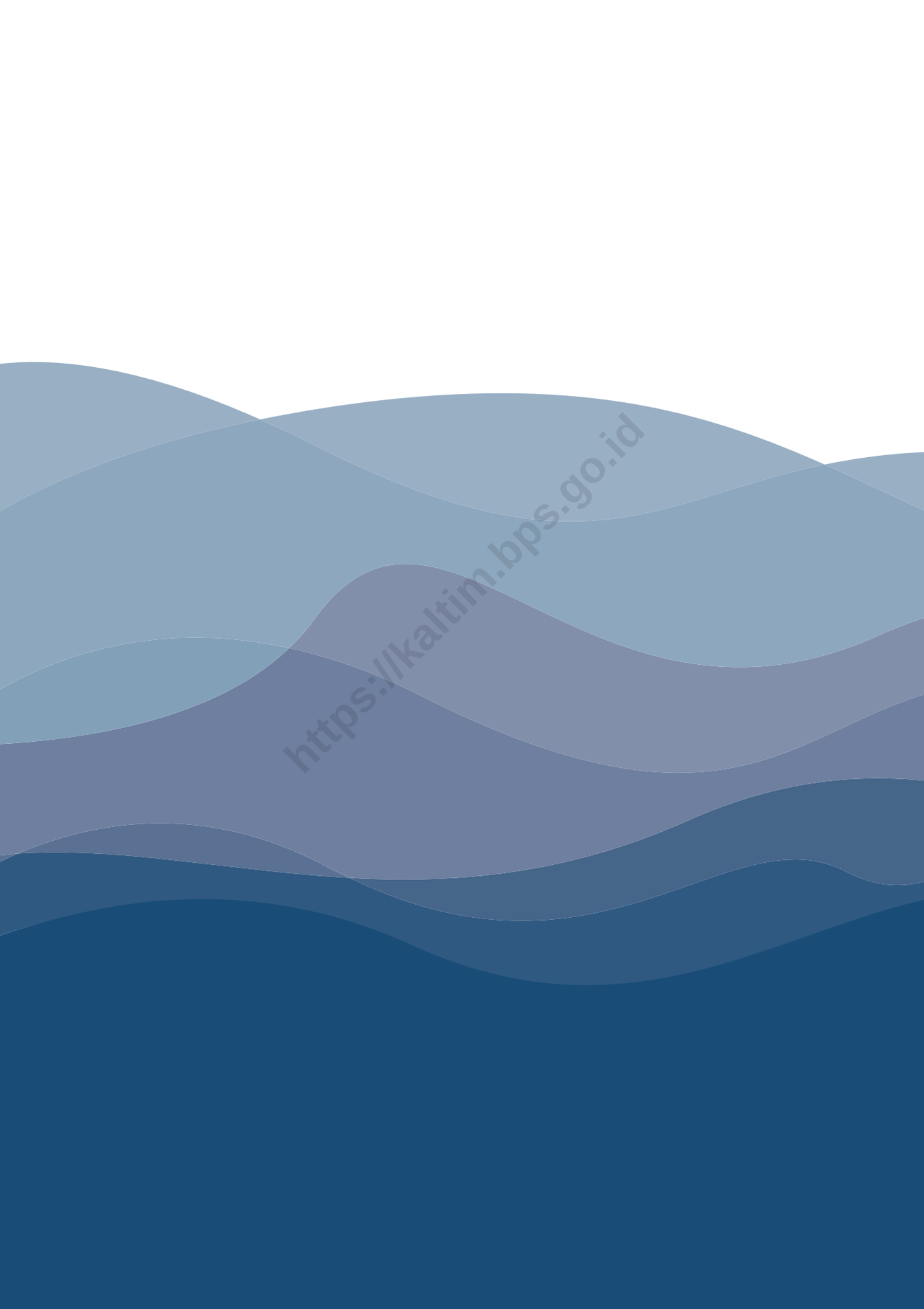
Gambar 7 Persentase Struktur Pengeluaran Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2022



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

Tabel-tabel

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



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

Tabel 1 Jumlah Perusahaan Air Bersih Menurut Status Kepemilikan, Status Penanaman Modal dan Sumber Air di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022

Uraian	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Status Kepemilikan Usaha			
a. Pemerintah Pusat	-	-	-
b. Pemerintah Daerah	9	9	9
c. Swasta	-	-	-
2. Status Penanaman Modal			
a. PMDN	9	9	9
b. PMA	-	-	-
c. Non Fasilitas	-	-	-
3. Sumber Air			
a. Sungai	7	7	7
b. Danau	2	3	2
c. Waduk	1	4	2
d. Mata Air	2	1	1
e. Artesis	3	3	3
f. Lainnya	1	-	-

Tabel 2 Persentase Permodalan, Kapasitas Produksi dan Pemakaian Bahan Baku Air di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022

Uraian	Satuan	Tahun		
		2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Persentase Permodalan	%			
a. Pemerintah Pusat	%	4,11	3,33	2,33
b. Pemerintah Daerah	%	95,89	96,67	97,67
c. Swasta Nasional	%	-	-	-
d. Asing	%	-	-	-
2. Kapasitas Produksi				
a. Potensial	ltr/dtk	8.837	8.786	25.610
b. Efektif	ltr/dtk	7.757	7.810	25.001
c. Efektifitas Produksi	%	87,78	88,89	97,62
3. Pemakaian Bahan Baku Air	ribu m ³	237.287	285.733	252.303

Tabel 3 Banyaknya Pekerja Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Pekerja dan Tingkat Pendidikan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022

Tingkat Pendidikan	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pekerja Teknis	1.249	1.233	1.325
a. SLTA dan sederajat atau lebih rendah	954	960	985
b. Akademi/Diploma	70	64	71
c. S1/S2/S3	225	209	269
2. Pekerja Non Teknis	1.093	1.147	954
a. SLTA dan sederajat atau lebih rendah	745	775	634
b. Akademi/Diploma	38	57	35
c. S1/S2/S3	310	315	285
Jumlah	2.342	2.380	2.279

Tabel 4 Banyaknya Pekerja Perusahaan Air Bersih Menurut Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022

Tingkat Pendidikan	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Laki-laki	1.902	1.980	1.806
a. SLTA dan sederajat atau lebih rendah	1.484	1.493	1.344
b. Akademi/Diploma	86	102	85
c. S1/S2/S3	332	385	377
2. Perempuan	440	400	473
a. SLTA dan sederajat atau lebih rendah	215	242	275
b. Akademi/Diploma	22	19	21
c. S1/S2/S3	203	139	177
Jumlah	2.342	2.380	2.279

Tabel 5 Nilai Upah/Gaji dan Penerimaan Lain Pekerja Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribu rupiah)

Uraian	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Upah/gaji dan lembur	207.607.346	202.715.762	172.650.965
Hadiah dan bonus	12.665.757	41.065.294	61.341.821
Tunjangan, dana pensiun dan asuransi	43.921.198	55.327.444	30.992.957
Upah lainnya	3.638.427	3.259.984	23.193.762
Jumlah	267.832.728	302.368.484	288.179.505

Tabel 6 Banyaknya Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas pada Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022

Uraian	Satuan	Tahun		
		2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bensin	Liter	29.020	242.750	16.800
Solar	Liter	786.274	695.754	1.353.027
Minyak Diesel	Liter	-	-	-
Minyak Tanah	Liter	-	-	-
Batu Bara	Ton	-	-	-
LPG	Kg	-	-	-
Gas	Mscf	-	-	-
Pelumas	Liter	2.662	3.430	4.032
Bahan Bakar Lainnya	Liter	-	384	-

Tabel 7 Biaya Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas pada Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan rupiah)

Uraian	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Bensin	246.744	1.879.415	159.155
Solar	7.648.441	7.844.868	16.572.731
Minyak Diesel	-	-	-
Minyak Tanah	-	-	-
Batu Bara	-	-	-
LPG	-	-	-
Gas	-	-	-
Pelumas	141.354	234.312	147.025
Bahan Bakar Lainnya	-	23.934	-

Tabel 8 Banyaknya Pelanggan Air Bersih Menurut Kategori Pelanggan di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022

Kategori Pelanggan	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Sosial	6.039	6.372	6.689
Rumah Tangga	456.962	475.467	502.296
Instansi Pemerintah	2.164	3.082	3.221
Niaga	31.335	33.826	33.460
Industri	209	206	723
Khusus	1.476	636	649
Lainnya	-	21	13
Jumlah	498.185	519.610	547.051

Tabel 9 Banyaknya Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan meter kubik)

Kategori Pelanggan	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Sosial	3.621	3.900	3.467
Rumah Tangga	125.522	124.854	110.832
Instansi Pemerintah	3.007	3.039	2.848
Niaga	17.021	13.375	11.508
Industri	801	364	904
Khusus	701	1.057	816
Lainnya	-	59	77
Penyusutan	35.893	49.055	81.455
Jumlah	186.566	195.703	211.907

Tabel 10 Nilai Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kategori di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan rupiah)

Kategori Pelanggan	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Sosial	12.539.223	12.130.135	11.478.177
Rumah Tangga	915.454.402	750.256.720	616.219.456
Instansi Pemerintah	18.207.535	17.961.900	19.273.607
Niaga	156.372.262	129.667.137	120.511.351
Industri	11.764.003	7.543.544	9.371.207
Lain-lain/Mobil Tangki/Khusus	7.611.919	13.844.578	11.304.268
Jumlah	1.121.949.344	931.404.014	788.158.066

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

Tabel 11 Nilai Pendapatan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Kalimantan Timur, 2020–2022 (ribuan rupiah)

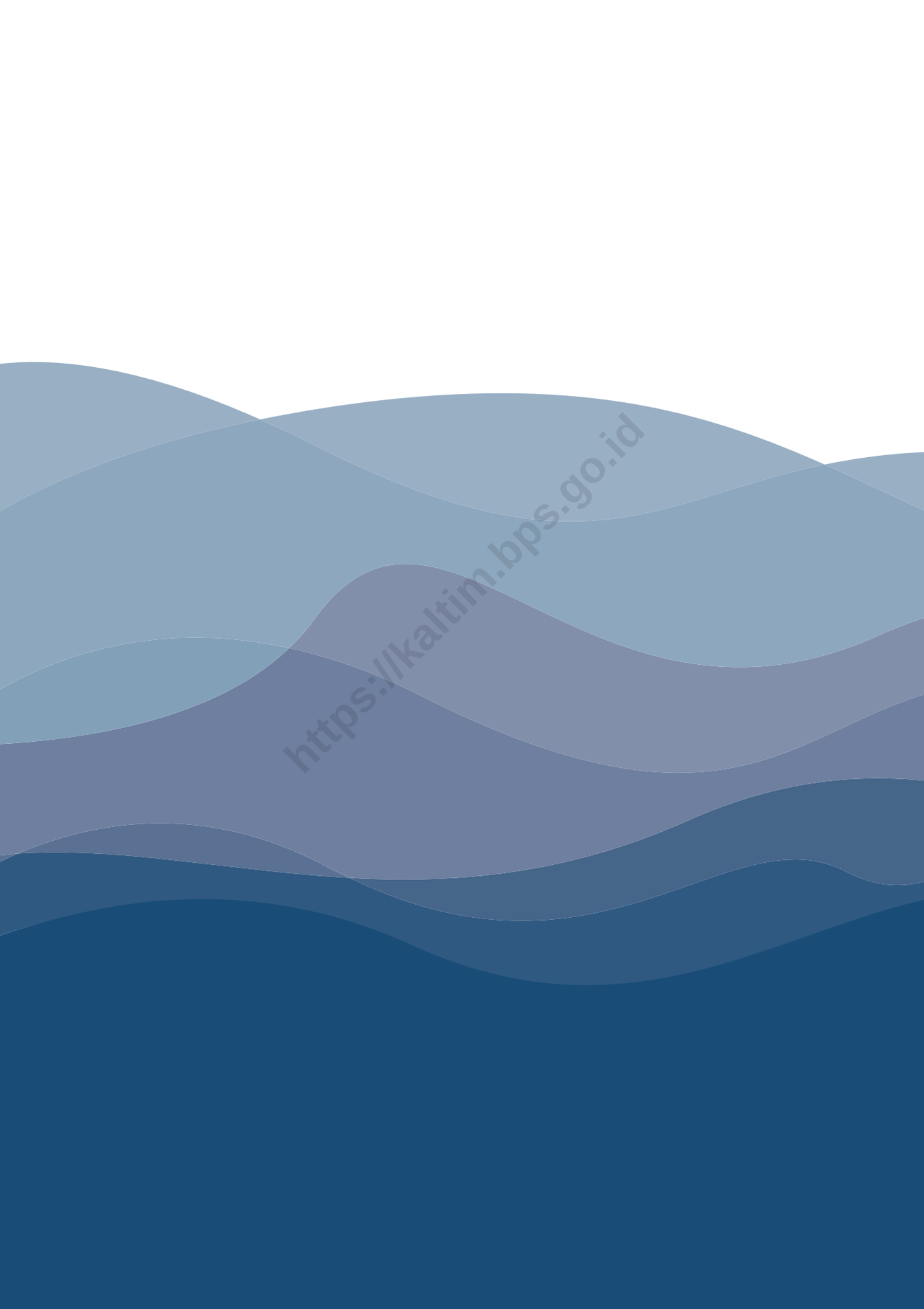
Jenis Penerimaan	Tahun		
	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendapatan dari Kegiatan Utama	1.121.949.344	931.404.014	788.158.066
Pendapatan dari Kegiatan Lainnya	94.862.437	222.399.803	110.771.500
Jasa Pemasangan Sambungan Baru dan Penyambungan Kembali	48.558.100	43.567.379	54.840.590
Pendapatan dari Jasa Pemeliharaan jaringan (abonemen)	18.426.174	23.698.767	26.550.809
Penerimaan Denda dari Pelanggan	15.997.446	19.881.296	20.563.349
Penerimaan Kotordari Menyewakan Gedung, Mesin, dll	-	-	-
Selisih Penjualan	1.346.232	129.767.583	-
Pendapatan Lainnya	10.534.485	5.484.778	8.816.753
Jumlah	1.216.811.781	1.153.803.817	898.929.566

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

Daftar Pustaka

BPS. 2023. *Pedoman Pencacahan Survei Pertambangan dan Energi 2023*. Jakarta: BPS.

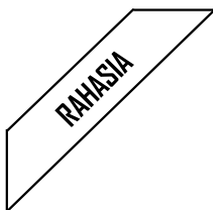
<https://kaltim.bps.go.id>



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

Lampiran

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



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT
STATISTIK

**SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH
TAHUN 2023**

KIP : (Diisi Oleh BPS)

1. Provinsi	:	Diisi Oleh BPS	
2. Kabupaten/Kota*)	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Kecamatan	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Desa/Kelurahan*)	:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Letak Koordinat Perusahaan	:	Lintang Bujur		
6. Nama Perusahaan	:		
7. Nomor Induk Berusaha (NIB)	:	<input type="text"/>		
8. Alamat Perusahaan	:		
		Kode Pos	
		<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail	:		
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 **1 Agustus 2023**.

KETERANGAN LEBIH LANJUT

Kepala Badan Pusat Statistik Provinsi
u.p Tim Statistik Pertambangan dan Energi
Alamat dapat dilihat pada halaman terakhir

Tim 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

<https://kaltim.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="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Pemerintah Daerah	:	%	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Swasta Nasional	:	%	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d. Asing	:	%	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jumlah	:	1 0 0	%				

➔ Jika terisi, maka lanjut ke rincian 104e.

e. Jika rincian 104d. terisi, maka isikan informasi pemegang saham asing tahun 2022 (urutkan dari pemegang saham terbesar)

No	Nama	Negara	Kepemilikan Saham (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
4			
5			

105 Kapasitas produksi air :

a. Kapasitas Terpasang (Potensial)	:	Liter/detik	<input type="text"/>					
------------------------------------	---	-------	-------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

b. Kapasitas Produksi Efektif	:	Liter/detik	<input type="text"/>					
-------------------------------	---	-------	-------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

106 Jumlah kecamatan yang dilayani :

a. Dalam wilayah kabupaten/kota	:	Kecamatan	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------------------------	---	-------	-----------	----------------------	----------------------

b. Di luar wilayah kabupaten/kota	:	Kecamatan	<input type="text"/>	<input 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 (tuliskan.....)	:	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. Clorida	5 - Ya (Nilainyamg/liter)	6 - Tidak	<input type="checkbox"/>
------------	---------------------------------	-----------	--------------------------

II. SUMBER DAYA MANUSIA PADA TAHUN 2022

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. 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. PENGELUARAN SELAMA TAHUN 2022

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 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	Satuan	Volume	Nilai (Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Alumunium Sulfat/Tawas	Kg		
b. Kapur Tohor	Kg		
c. Kaporit	Kg		
d. Chlor	Kg		
e. Sodium Hexamate Phosphate	Liter		
f. Soda Ash	Kg		
g. Garam	Kg		
h. Bahan Kimia lainnya (tuliskan)		
i. 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 2022

401 Tenaga Listrik yang diproduksi, dibeli dan dijual

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

V. PRODUKSI DAN PENDAPATAN PERUSAHAAN SELAMA TAHUN 2022

501 Produksi Air Bersih Tahun 2022 : m³

502 Rata-rata Harga Jual Air Bersih pada Tahun 2022 per m³ : Rp

503 Volume Produksi Air Bersih Bulanan Tahun 2022 (m³)

1. Januari : m³
2. Februari : m³
3. Maret : m³
4. April : m³
5. Mei : m³
6. Juni : m³
7. Juli : m³
8. Agustus : m³
9. September : m³
10. Oktober : m³
11. November : m³
12. Desember : m³
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. Lainnya			
h. Bocor dalam Penyaluran			
i. Pemakaian Sendiri oleh Perusahaan			
j. 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)	
	2021	2022
(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.

LEGALISASI 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://kaltim.bps.go.id>

<https://kaltim.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



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

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga
melayani
bangsa**

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**

Jl. Kemakmuran No. 04, Samarinda 75117
Telp.: (0541) 732793, 749372, Fax: (0541) 201121
Homepage: <https://kalim.bps.go.id> Email: bps6400@bps.go.id

ISSN 2527-791X



9 772527 791006 >