### RINGKASAN EKSEKUTIF

# STATISTIK AIR BERSIH

**PROVINSI JAMBI 2017-2021** 



## RINGKASAN EKSEKUTIF

# STATISTIK AIR BERSIH

PROVINSI JAMBI 2017-2021



#### RINGKASAN EKSEKUTIF STATISTIK AIR BERSIH PROVINSI JAMBI 2017-2021

ISSN : 2715-4025 Nomor Publikasi : 15000.2256 Katalog : 6206001.15

Ukuran buku : 14,8 cm x 21 cm Jumlah halaman : x + 22 halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi

Penyunting:

Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi

Gambar Kulit:

Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi

Diterbitkan Oleh:

©Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi

Diterbitkan Oleh:

CV Salim Media Indonesia

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

#### **TIM PENYUSUN**

Pengarah: Agus Sudibyo, M.Stat

Penaggung Jawab: Nopriansyah, S.ST, M.Si

Penyunting: Amad Safei, SE

Penulis: Vita Eisynta Dewi, SE

Pengolah Data: Amad Safei, SE Vita Eisynta Dewi, SE

Gambar Kulit : Vita Eisynta Dewi, SE ntips://ipanbi.bps.go.id

#### KATA PENGANTAR

Publikasi "Ringkasan Eksekutif Statistik Air Bersih 2017-2021" ini memuat informasi mengenai Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi yang mencakup jumlah perusahaan, sumber air, konsumen, produksi, struktur pembiayaan, tenaga kerja, produktivitas, input dan output perusahaan.

Data yang disajikan merupakan hasil pengolahan Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih dan juga data sumber air minum rumah tangga dari hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) tahun 2017 sampai dengan 2021.

Kepada semua pihak yang telah membantu terbitnya publikasi ini kami sampaikan terima kasih dan semoga publikasi ini bisa membantu memenuhi kebutuhan para konsumen data dan memberi manfaat khususnya para perencana dan pengambil keputusan. Saran dan kritik demi peningkatan mutu publikasi yang akan datang sangat kami harapkan.

> Jambi. November 2022 Kepala BPS Provinsi Jambi

> > **Agus Sudibyo**

ntips://ipanbi.bps.go.id

#### **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
PENDAHULUAN	3
Cakupan Pelayanan dan Pelanggan	4
1.1 Cakupan Pelayanan	4
1.2. Pelanggan	5
2. Produksi, Tenaga Kerja dan Struktur Biaya	13
2.1 Produksi Air Bersih	13
2.2 Tenaga Kerja	17
2.3 Struktur Biaya	20
3. Input dan Output Perusahaan	21

#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 1. Cakupan Pelayanan Perusahaan Air Bersih
Provinsi Jambi 20214
Tabel 2. Perkembangan Pelanggan PAM di Provinsi
Jambi, 2017-20216
Tabel 3. Perkembangan Pelanggan PAM Kelompok
Rumah Tangga di Provinsi Jambi, 2017-2021.6
Tabel 4. Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Air
Minum Utama di Provinsi Jambi, 2017-20219
Tabel 5. Persentase Pertumbuhan Rumah Tangga
Menurut Sumber Air Minum Utama di Provinsi
Jambi, 2017-202110
Tabel 6. Volume Air Bersih yang Disalurkan Menurut
Kelompok Konsumen di Provinsi Jambi, 2017-
2021 (ribu m³)
Tabel 7. Kapasitas Produksi, Efektivitas Produksi,
Produksi dan Jumlah Pelanggan Perusahaan
Air Bersih Provinsi Jambi, 2017-202115
Tabel 8. Volume dan Nilai Air yang Disalurkan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi, 2017-
202116 Tabel 9. Jumlah Tenaga Kerja di Sub sektor Air Bersih di
Provinsi Jambi, 2017-202117

Tabel 1	0. Jum	lah Pekerja, ∖	/olume A	ir yang Disaluı	kan
	dan	Produktivitas	Pekerja	Perusahaan	Air
	Bers	ih Provinsi Jar	nbi, 2017	-2021	19
Tabel 1	1. Biay	a Input dan Nil	ai Output	Perusahaan A	ir
	Bers	ih Provinsi Jar	nbi, 2017	-2021 (miliar)	.21

https://gnhil.bps.go.id

#### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.	Persentase Rumah Tangga yang
	Menggunakan Air Leding Meteran
	Sebagai Air Minum Provinsi Jambi
Gambar	2017-2021
Gambai	2. Persentase Rumah tangga
	Menurut Sumber Air Minum Provinsi
Gambar 3.	Jambi9 Persentase Sumber Air Baku Utama yang
	Digunakan PDAM Provinsi Jambi
Gambar 4.	2017-2021
	Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi,
Gambar 5.	2017-202114  Jumlah Tenaga Kerja Sub-Sektor Air Bersih
Gambar 6.	Provinsi Jambi, 2017-2021
	Provinsi Jambi, 2017- 202118
Gambar 7.	Jumlah dan Komponen Biaya Produks
	Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi,
	2017-202120
Gambar 8.	Perkembangan Biaya Input dan Nilai Output
	Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi,
	2017-2021 22

# INFOGRAFIS AIR BERSIH PROVINSI JAMBI TAHUN 2021



ntips://ipanbi.bps.go.id

#### **PENDAHULUAN**

Air merupakan kebutuhan dasar manusia. Salah satu poin dalam tujuan pembangunan berkelanjutan (suistainable development of goals/ SDGs) pada sektor lingkungan hidup adalah memastikan masyarakat dapat mengakses air bersih. Namun demikian, saat ini air bersih di Provinsi Jambi masih menjadi masalah terkait dengan akibat maraknya pencemaran sungai penambangan beberapa tahun ke belakang. Selain itu, berbagai aktivitas manusia berpotensi menimbulkan berupa dampak negatif pencemaran dapat yang mengancam ketersediaan air, daya guna, daya dukung, daya tampung dan produktivitasnya. Limbah yang masuk ke sungai baik yang berasal dari rumah tangga, industri, pertanian maupun pertambangan dapat merusak kualitas air. Selain itu, perubahan penggunaan lahan dapat mengakibatkan terganggunya siklus air (banjir dan kekeringan).

Sungai Batanghari merupakan sungai utama dan sumber air bersih bagi masyarakat di Provinsi Jambi. Pencemaran yang terjadi akibat banyaknya penambangan emas di beberapa anak sungai yang bermuara ke Sungai Batanghari merusak kualitas perairannya. Untuk itu perlu dilakukan pengelolaan

perairan Sungai Batanghari yang memperhatikan keberlanjutan ekosistem lingkungan karena perusahaan air bersih di Provinsi Jambi sangat bergantung pada sungai sebagai sumber air baku. Perusahaan air bersih sebagai pensuplai air bersih masyarakat dituntut untuk mampu menghadapi berbagai tantangan terkait dengan produksi, pelayanan dan tata kelola.

#### 1. Cakupan Pelayanan dan Pelanggan

#### 1.1 Cakupan Pelayanan

Cakupan pelayanan air bersih oleh perusahaan air bersih di Provinsi Jambi pada tahun 2021 mencapai 72 persen. Sebanyak 11 perusahaan (PAM) masih aktif melayani 103 dari 143 kecamatan yang ada di Provinsi Jambi.

Tabel 1. Cakupan Pelayanan Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi 2021

Kabupaten/Kota	Jumlah Kecamatan	Kecamatan yang terlayani	Cakupan pelayanan (%)
[1]	[2]	[3]	[4]
Kerinci	18	18	100
Merangin	24	17	71
Sarolangun	10	9	90
Batanghari	8	8	100
Muaro Jambi	11	5	45

Kabupaten/Kota	Jumlah Kecamatan	Kecamatan yang terlayani	Cakupan pelayanan (%)
[1]	[2]	[3]	[4]
Tanjung Jabung Timur	11	8	73
Tanjung Jabung Barat	13	1	8
Tebo	12	9	75
Bungo	17	9	53
Kota Jambi	11	11	100
Kota Sungai Penuh	8	8	100
Provinsi	143	103	72

Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih. 2021



Selama tahun 2021 cakupan pelayanan air bersih di Provinsi Jambi sebesar 72 persen.

#### 1.2. Pelanggan

Rata-rata pertumbuhan jumlah pelanggan PAM dari tahun 2017-2021 sebesar 11,07 persen sedangkan secara absolut jumlah pelanggan dari tahun 2017 sampai dengan 2021 bertambah sebanyak 325 ribu pelanggan, dengan pertambahan pelanggan tertinggi selama periode tersebut yaitu pada tahun 2018 sebesar 39,93 persen atau bertambah sekitar 249 ribu pelanggan dibanding tahun 2017.

Tabel 2. Perkembangan Pelanggan PAM di Provinsi Jambi, 2017-2021

Tahun	Jumlah Pelanggan	
[1]	[2]	
2017	623 809	
2018	872 881	
2019	943 591	
2020	959 991	
2021	949 312	
Pertumbuhan (%)	11,07	

Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

Berdasarkan jumlah pelanggan, kelompok terbesar adalah pelanggan rumah tangga yatu 97,26 persen dari total jumlah pelanggan. Pelanggan PAM di Provinsi Jambi untuk kelompok rumah tangga pada tahun 2021 tercatat sebanyak 923 ribu pelanggan.

Tabel 3. Perkembangan Pelanggan PAM Kelompok Rumah Tangga di Provinsi Jambi, 2017-2021

Tahun	Jumlah Pelanggan Kelompok Rumah Tangga
[1]	[2]
2017	601 010
2018	852 764
2019	923 517
2020	934 161
2021	923 302

Pertumbuhan (%)	11,33
-----------------	-------

Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

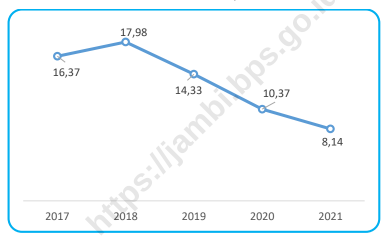
Rata-rata pertumbuhan jumlah pelanggan kelompok rumah tangga dari tahun 2017-2021 sebesar 11,33 persen sedangkan secara absolut jumlah pelanggan dari tahun 2017 sampai dengan 2021 bertambah sebanyak 322 ribu pelanggan, dengan pertambahan pelanggan tertinggi selama periode tersebut yaitu pada tahun 2018 sebesar 41,89 persen atau bertambah sekitar 252 ribu pelanggan dibanding tahun 2017.

Gambar 1. Perkembangan Jumlah Pelanggan PAM Provinsi Jambi, 2017-2021 (ribu)



Jika dilihat dari segi penggunaan air bersih sebagai sumber air minum maka persentase rumah tangga yang menggunaan air leding (PAM) sebagai sumber air minum utama di Provinsi Jambi cenderung menurun (Gambar 2).

Gambar 2. Persentase Rumah Tangga yang Menggunakan Air Leding Sebagai Sumber Air Minum Utama di Provinsi Jambi, 2017-2021



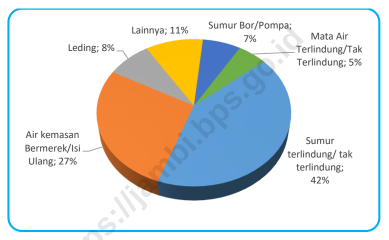
Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jambi, 2017-2021

Pada tahun 2021, sumber air minum utama rumah tangga di Provinsi Jambi umumnya berasal dari air sumur sebanyak 42 persen. Terbesar selanjutnya adalah air kemasan/isi ulang sebesar 27 persen. Meskipun cukup tinggi namun, tidak menutup kemungkinan bahwa air isi ulang umumnya bahan bakunya juga berasal dari air PAM. Sumber air minum utama rumah tangga terbanyak ketiga adalah air leding sebesar 8 persen.



Persentase rumah tangga yang menggunakan air leding sebagai sumber air minum utama di Provinsi Jambi sekitar 8 persen.

Gambar 3. Persentase Rumah tangga Menurut Sumber Air Minum Utama di Provinsi Jambi, 2021



Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jambi, 2021

Tabel 4. Persentase Rumah Tangga menurut Sumber Air Minum Utama di Provinsi Jambi, 2017-2021

St	umber Air Minum Utama	2017	2018	2019	2020	2021
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Sumur terlindung/ tak terlindung	43,29	42,63	42,81	42,67	41,60
2	Air kemasan Bermerek/Isi Ulang	26,67	26,28	27,64	25,44	27,47
3	Leding	9,79	10,16	8,92	10,37	8,14

Sı	umber Air Minum Utama	2017	2018	2019	2020	2021
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	Lainnya (hujan, air permukaan)	13,09	13,62	12,76	10,05	10,54
5	Sumur Bor/Pompa	4,57	4,57	4,24	8,66	6,96
6	Mata Air Terlindung/Tak Terlindung	2,59	2,75	3,63	2,82	5,29
	Total	100	100	100	100	100

Sumber: Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jambi, 2017-2021

Selama periode 2017-2021 penggunaan sumber air bersih rumah tangga untuk air minum yang berasal dari leding mengalami pertumbuhan minus 4,51 persen (Tabel 5). Pertumbuhan tertinggi terjadi pada penggunaan mata air sebagai sumber air minum yang mencapai 19,55 persen.

Tabel 5. Persentase Pertumbuhan Rumah Tangga Menurut Sumber Air Minum Utama di Provinsi Jambi, 2017-2021

	Sumber Air Minum Utama [1]	Pertumbuhan (%) [2]
1	Sumur terlindung/tak terlindung	-0,99
2	Air kemasan bermerek/isi ulang	0,74
3	Leding	-4,51
4	Sumur bor/pompa	11,09

	Sumber Air Minum Utama	Pertumbuhan (%)
	[1]	[2]
5	Hujan/lainnya	-5,27
6	Mata air terlindung/tak terlindung	19,55

Sumber : Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jambi, 2017-2021

Kelompok rumah tangga merupakan konsumen terbesar pengguna PAM yaitu 41,2 juta m<sup>3</sup> (85% dari total volume air yang disalurkan) pada tahun 2021. Angka ini meningkat dibanding tahun 2017 yang hanya 25,68 juta m<sup>3</sup>. Sementara itu, untuk kelompok pengguna yang lain berturut-turut seperti pada Tabel 6.

Tabel 6. Volume Air Bersih yang Disalurkan Menurut Kelompok Konsumen di Provinsi Jambi, 2017-2021 (ribu m<sup>3</sup>)

Kelompok Pengguna	2017	2018	2019	2020	2021
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Sosial	678	344	1 447	1 146	1 098
Rumah Tangga	25 677	27 508	28 557	37 045	41 198
Instansi Pemerintah	1 742	1 910	710	795	815
Niaga	3 304	920	3 772	3 696	4 291
Industri	356	11	79	16	6

Kelompok Pengguna	2017	2018	2019	2020	2021
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
Khusus	47	59	156	181	183
Lainnya (bocor, pemakaian sendiri)	-	-	-	-	335
Jumlah	31 804	30 752	33 274	42 879	47 926

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

Secara total, volume air bersih yang disalurkan kepada konsumen pada tahun 2021 meningkat sebesar 16,12 juta m³ (49,64%) dibandingkan tahun 2017. Selama lima tahun terakhir volume air bersih yang disalurkan mengalami pertumbuhan rata-rata sebesar 10,6 persen. Untuk kelompok rumah tangga terjadi pertumbuhan sebesar 12,55 persen.



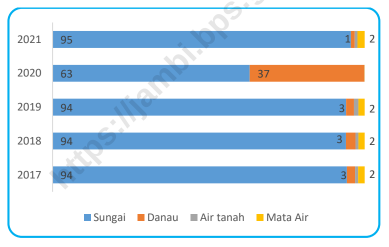
Dalam kurun waktu lima tahun volume air yang disalurkan oleh perusahaan air bersih di Provinsi Jambi meningkat 15,79 juta m³ dengan pertumbuhan rata-rata hampir 10,6 persen.

#### 2. Produksi, Tenaga Kerja dan Struktur Biaya

#### 2.1 Produksi Air Bersih

Pada umumnya Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi menggunakan air sungai sebagai sumber utama air baku, disamping sumber lain seperti danau, mata air dan air tanah.

Gambar 4. Sumber Air Baku Utama yang Digunakan PAM di Provinsi Jambi, 2017-2021 (%)



Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021



Batanghari sebagai sungai terpanjang di Pulau Sumatera masih menjadi sumber bahan baku utama air bersih di Provinsi Jambi

Kapasitas produksi potensial perusahaan air bersih baik pada periode 2017-2021 mengalami pertumbuhan positif. Jika pada tahun 2017 kapasitas produksi potensial hanya 3.729 liter/detik pada tahun 2021 menjadi 4.855 liter/detik dengan pertumbuhan sebesar 6,82 persen.

Gambar 5. Perkembangan Kapasitas Produksi Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi, 2017-2021 (liter/detik)



Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

Pada tahun 2017 kapasitas produksi efektif sebesar 2.924 liter/detik menjadi 3.111 liter/detik pada tahun 2021 dengan pertumbuhan 1,56 persen. Efektivitas produksi yang merupakan rasio kapasitas efektif terhadap kapasitas potensial mengalami penurunan sebesar minus 4,92 persen.

Produksi air bersih terus mengalami peningkatan, pada tahun 2017 sebesar 62,58 juta m<sup>3</sup>, dan pada tahun 2021 menjadi 73,11 juta m<sup>3</sup>. Jadi selama periode 2017-2021 produksi air bersih mengalami pertumbuhan 3,96 persen.

Jumlah pelanggan pada periode yang sama mengalami peningkatan yang signifikan dari 623 ribu pelanggan pada tahun 2017 menjadi 949 ribu pelanggan pada tahun 2021 atau tumbuh 11,07 persen.

Tabel 7. Kapasitas Produksi, Efektivitas Produksi, Produksi dan Jumlah Pelanggan Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi, 2017-2021

Tahun	Kapasitas produksi (ltr/dtk) Potensial Efektif		Efektifitas produksi	Produksi (m³)	Jml Pelanggan
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2017	3 729	2 924	78,41	62 576 046	623 809
2018	4 302	3 242	75,36	62 634 288	872 881
2019	4 524	3 418	75,55	63 891 068	943 591
2020	4 719	3 307	70,08	64 308 171	959 991
2021	4 855	3 111	64,08	73 106 406	949 312
Per tumbuhan (%)	6,82	1,56	-4,92	3,96	11,07

Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih. 2017-2021

Volume air bersih yang disalurkan kepada pelanggan pada tahun 2017 sebesar 31,81 juta m³ dan pada tahun 2021 sebesar 47,93 juta m³ atau setiap tahunnya mengalami pertumbuhan 10,79 persen. Seiring dengan meningkatnya jumlah pelanggan dan volume air yang disalurkan pada periode tersebut nilai produksi air bersih yang disalurkan juga mengalami kenaikan yang signifikan dari 138,53 Miliar rupiah pada tahun 2017 menjadi 222,45 Miliar rupiah pada tahun 2021 atau tumbuh 12,57 persen.

Tabel 8. Volume dan Nilai Air yang Disalurkan Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi, 2017-2021

Tahun	Volume air yang disalurkan ( m³ )	Nilai air yang disalurkan (Rp Miliar)
[1]	[2]	[3]
2017	31 804 864	138,53
2018	32 145 343	180,66
2019	34 450 850	165,56
2020	42 142 104	185,15
2021	47 925 913	222,45
Pertumbuhan (%)	10,79	12,57

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021



Perusahaan air bersih terus berupaya meningkatkan efektivitas produksi dengan meningkatkan performa mesin dan peralatannya serta penggantian pipa-pipa penyaluran untuk meminimalisir kebocoran

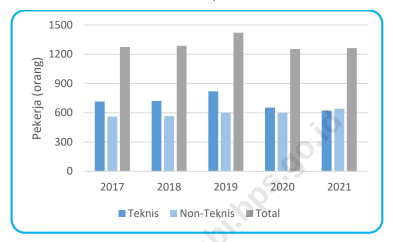
#### 2.2 Tenaga Kerja

Jumlah tenaga kerja untuk Sub sektor Air Bersih secara absolut mengalami sedikit penurunan dari 1.275 orang pada tahun 2017 menjadi 1.263 orang pada tahun 2021 dengan pertumbuhan sebesar minus 0,24 persen. Dilihat dari jenis pekerjaan, pekerja teknis mengalami pertumbuhan minus 3,46 persen sedangkan pekerja non teknis mengalami pertumbuhan sebesar 3,48 persen.

Tabel 9. Jumlah Tenaga Kerja di Sub-Sektor Air Bersih di Provinsi Jambi, 2017-2021

	Pertum					
Uraian	2017	2018	2019	2020	2021	buhan
						(%)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
Pekerja Teknis	715	721	821	653	621	-3,46
Pekerja Non- Teknis	560	566	600	600	642	3,48
Jumlah	1 275	1 287	1 421	1 253	1 263	-0,24

Gambar 6. Jumlah Tenaga Kerja Sub-Sektor Air Bersih di Provinsi Jambi, 2017-2021



Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

Produktivitas tenaga kerja perusahaan air bersih dihitung berdasarkan volume air bersih yang disalurkan dibagi jumlah pekerja. Selama periode 2017-2021 terjadi pertumbuhan produktivitas pekerja rata-rata sebesar 11,06 persen (Tabel 10). Produktivitas pekerja pada tahun 2021 sebesar 37,95 ribu m³/pekerja, lebih tinggi jika dibandingkan produktivitas pada tahun 2017 yaitu sebesar 24,95 ribu m³/pekerja.

Tabel 10. Jumlah Pekerja, Volume Air yang Disalurkan dan Produktivitas Pekerja Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi, 2017-2021

Tahun	Jumlah pekerja	Volume air yang disalurkan ( ribu m³ )	Produktivitas pekerja ( ribu m³/pekerja )
[1]	[2]	[3]	[4]
2017	1 275	31 805	24,95
2018	1 287	32 145	24,98
2019	1 421	34 451	24,24
2020	1 255	42 142	33,58
2021	1 263	47 926	37,95
Pertumbuhan (%)	-0,24	10,79	11,06

Sumber : Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

Gambar 7. Produktivitas Pekerja Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi, 2017-2021 (ribu m³/pekerja)





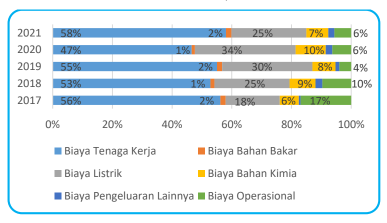
#### 2.3 Struktur Biaya

Selama tahun 2017-2021 total biaya serta komponen biaya untuk memproduksi air bersih setiap tahunnya berfluktuasi, pada tahun 2017 total pengeluaran biaya produksi dari 132,37 miliar rupiah meningkat menjadi 192,39 miliar rupiah pada tahun 2021. Ini berarti selama periode tersebut pengeluaran biaya produksi tumbuh sebesar 9,8 persen.



Dalam periode tahun 2017-2021 total biaya produksi meningkat 60,02 miliar rupiah dengan pertumbuhan rata-rata 9,8 persen

Gambar 8. Struktur Biaya Produksi Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi, 2017-2021



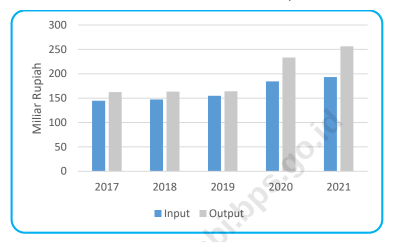
#### 3. Input dan Output Perusahaan

Selama tahun 2017-2021 nilai output meningkat sebesar 12,06 persen, akan tetapi biaya input juga mengalami peningkatan 7,49 persen. Dengan demikian perusahaan air bersih harus berupaya meningkatkan efisiensi dan efektivitas produksi, meningkatkan kualitas pekerja untuk meningkatkan pelayanan kepada pelanggan.

Tabel 11. Biaya Input dan Nilai Output Perusahaan Air Bersih Provinsi Jambi, 2017-2021 (miliar)

Uraian	2017	2018	2019	2020	2021	Pertum buhan (%)
[1]	[3]	[4]	[5]	[6]	[6]	[7]
Biaya Input	144,63	147,20	154,88	184,46	193,11	7,49
Nilai Output	162,46	163,51	164,11	233,38	256,16	12,06

Gambar 9. Perkembangan Biaya Input dan Nilai Output Perusahaan Air Bersih di Provinsi Jambi, 2017-2021



Sumber: Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih, 2017-2021

Selain itu ke depan perusahaan air bersih diharapkan dapat memperluas cakupan wilayah distribusi air bersih serta dapat meningkatkan pelayanan kepada masyarakat dengan suplai air bersih yang berkualitas baik dan lancar.

# MENCERDASKAN BANGSA



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI JAMBI

Jl. A. Yani No 4 TelanaipuraJambi 36122 Telp. 0741-60497 Homepage: http://jambi.bps.go.id Email: bps1500@bps.go.id

