

STATISTIK AIR MINUM PROVINSI SUMATERA SELATAN TAHUN 2011-2013



<http://sumsel.bps.go.id>



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SUMATERA SELATAN**

**STATISTIK AIR MINUM
PROVINSI SUMATERA SELATAN
TAHUN 2011-2013**

Katalog	: 6406.16
ISBN	: 979.470.103.3
No. Publikasi	: 16533.0201
Ukuran Buku	: 21 cm x 28 cm
Jumlah Halaman	: 34 halaman
Naskah	: Bidang Statistik Produksi
Penyunting	: Bidang Statistik Produksi
Gambar Kulit	: Bidang Statistik Produksi
Diterbitkan Oleh	: BPS Provinsi Sumatera Selatan

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

Sadar Statistik

Penyelenggara :

Sadar untuk menggunakan Tehnik Statistik yang tepat guna dan untuk menyajikan data Statistik yang diperlukan konsumen secara tepat waktu, akurat, dan mudah dipahami.

Responden :

Sadar untuk memberikan jawaban apa adanya Sesuai dengan kenyataan tanpa ragu-ragu.

Pengguna :

Sadar untuk memahami metode, konsep / definisi serta memanfaatkan data statistik secara optimal.

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Air Minum merupakan publikasi yang disajikan setiap tahun oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. Publikasi ini menyajikan data air minum selama tiga tahun terakhir dari perusahaan-perusahaan air minum yang ada di Provinsi Sumatera Selatan.

Data yang disajikan dalam publikasi ini memuat data pokok dan beberapa tabel yang dapat digunakan sebagai indikator untuk melihat tingkat efisiensi produksi, produktivitas tenaga kerja dan lain sebagainya. Dengan demikian, publikasi ini diharapkan dapat melengkapi informasi data statistik di sektor air minum.

Pada kesempatan ini, kami mengucapkan terima kasih kepada pimpinan PDAM di 15 Kabupaten/Kota yang ada di Provinsi Sumatera Selatan yang telah memberikan laporan secara lengkap dan berkala, sehingga publikasi ini dapat diterbitkan. Saran dan kritik dari semua pihak sangat kami harapkan demi penyempurnaan publikasi di masa yang akan datang.

Palembang, Agustus 2014

BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SUMATERA SELATAN
KEPALA,

Ir. BACHDI RUSWANA, MM
NIP. 19570715 198003 1 002

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
PENJELASAN UMUM	1
ULASAN RINGKAS SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH 2012-2103	3
TABEL-TABEL	
1. Jumlah Perusahaan, Kapasitas Produksi dan Sumber Air Minum Utama yang Dipakai PDAM di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011-2013	9
2. Jumlah Pekerja/Karyawan Bidang Teknis PDAM Dirinci Menurut Tingkat Pendidikan di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013	10
3. Jumlah Pekerja/Karyawan Bidang Administrasi PDAM Dirinci Menurut Tingkat Pendidikan di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013	11
4. Upah/Gaji Pekerja/Karyawan Bidang Teknis PDAM Dirinci Menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	12
5. Upah/Gaji Pekerja/Karyawan Bidang Non Teknis PDAM Dirinci Menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	13
6. Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Listrik Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	14
7. Pengeluaran Lainnya Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	15
8. Biaya Input Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	16
9. Jumlah Produksi, Pembelian dan Penjualan Tenaga Listrik Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (KWh)	17
10. Nilai Produksi, Pembelian dan Penjualan Tenaga Listrik Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	18

11. Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Perusahaan Air Minum Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013	19
12. Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Perusahaan Air Minum Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah) ...	20
13. Jumlah Bahan Kimia yang Digunakan Perusahaan Air Minum Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013	21
14. Nilai Bahan Kimia yang Digunakan Perusahaan Air Minum Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	22
15. Jumlah Pelanggan Air Minum Menurut Jenis Pelanggan di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013	23
16. Banyaknya Air Minum yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (M3)	24
17. Nilai Air Minum yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	25
18. Nilai Output Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011–2013 (dalam Ribuan Rupiah)	26
19. Nilai Tambah Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Jutaan Rupiah)	27
20. Kapasitas Produksi Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011–2013 (liter/detik)	28
21. Rasio Biaya Input terhadap Nilai Output Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013	29
22. Rata-rata Nilai Tambah dan Nilai Output per Tenaga Kerja Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)	30

PENJELASAN UMUM

A. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) di seluruh Indonesia sejak tahun 1975. Publikasi ini memuat data tentang kegiatan Perusahaan Air Bersih di suatu provinsi selama periode tiga tahun terakhir.

B. Tujuan dan Sasaran Survei

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

1. Mengumpulkan data statistik perusahaan air Bersih yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor air bersih.
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. Mendapatkan direktori perusahaan air bersih yang baru setiap tahun.

C. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan air bersih yang dicakup dalam survei ini adalah semua perusahaan air bersih yang dikelola pemerintah pusat/daerah maupun milik swasta. Direktori perusahaan air bersih diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi 2006 dan Survei Tahunan.

D. Konsep dan Definisi

Perusahaan Air Bersih

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

Pekerja dan Pengeluaran Untuk Pekerja

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

Biaya Input

Adalah pengeluaran yang digunakan untuk pembelian bahan-bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar, alat alat tulis dan kantor, onderdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi, sewa gedung dan mesin serta jasa-jasa lainnya.

Nilai Output

Adalah nilai dari 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 dilakukan oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK) atau staf BPS Kabupaten/Kota dengan cara pencacahan langsung ke setiap perusahaan air bersih. Pencacahan Perusahaan Air Bersih dilaksanakan secara lengkap di seluruh Indonesia.

ULASAN RINGKAS
SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR BERSIH 2011 - 2013

1. Jumlah Perusahaan

Jumlah perusahaan air bersih di Provinsi Sumatera Selatan sejak tahun 2011 sebanyak 19 perusahaan. Pada tahun 2013, PDAM Pangkalan Balai yang merupakan perusahaan air bersih di Kabupaten Banyuasin bergabung dengan perusahaan induknya PDAM Tirta Betuah. Hingga saat ini, jumlah perusahaan air bersih tercatat sebanyak 18 perusahaan, terdiri dari 17 perusahaan pemerintah dan 1 perusahaan swasta.

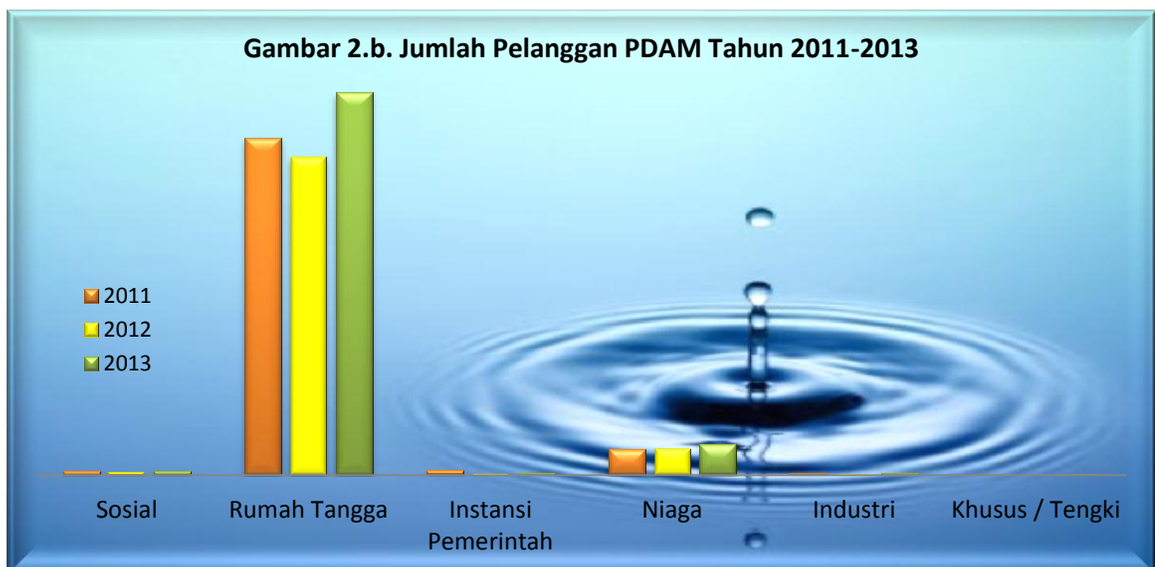
2. Kapasitas Produksi

Kapasitas produksi perusahaan selama periode 2011-2013 mengalami pertumbuhan], baik kapasitas produksi potensial maupun kapasitas produksi efektif (Gambar 1). Kapasitas produksi potensial pada tahun 2011 mencapai 6.549 liter per detik, sedangkan pada tahun 2013 kapasitas produksi potensial meningkat menjadi sebesar 7.795 liter per detik, yang berarti terjadi kenaikan kapasitas rata-rata sebesar 9,2 persen per tahun. Sementara kapasitas produksi efektif pada tahun 2011 sebesar 5.176 liter per detik dan tahun 2013 sebesar 6.209 liter per detik, atau dengan kata lain terjadi kenaikan kapasitas rata-rata sebesar 9,6 persen per tahun. Kenaikan kapasitas ini bisa jadi disebabkan ditingkatkannya kapasitas produksi beberapa perusahaan air bersih di Provinsi Sumatera Selatan.



3. Jumlah Pelanggan

Jumlah pelanggan PDAM (Gambar 2) sejak tahun 2011 mengalami fluktuasi dari tahun ke tahun. Pada tahun 2011, jumlah pelanggan keseluruhan di Provinsi Sumatera Selatan mencapai 347.792 pelanggan, sedangkan pada tahun 2013 meningkat menjadi sebanyak 397.756 pelanggan. Berdasarkan kategori pelanggan pada tahun 2011, pelanggan rumah tangga merupakan pelanggan PDAM terbesar yaitu sebanyak 356.241 pelanggan atau 90,73 persen. Pelanggan kategori lainnya yang terdiri dari kelompok sosial, instansi pemerintah, niaga dan industri serta kategori khusus sebanyak 36.417 pelanggan atau 9,27 persen. Dapat ditelusuri bahwa kenaikan jumlah pelanggan air bersih ini paling banyak disumbang oleh kenaikan jumlah pelanggan dari kategori rumah tangga dan kategori khusus/yang didistribusikan lewat mobil tangki.



4. Volume Air yang Disalurkan

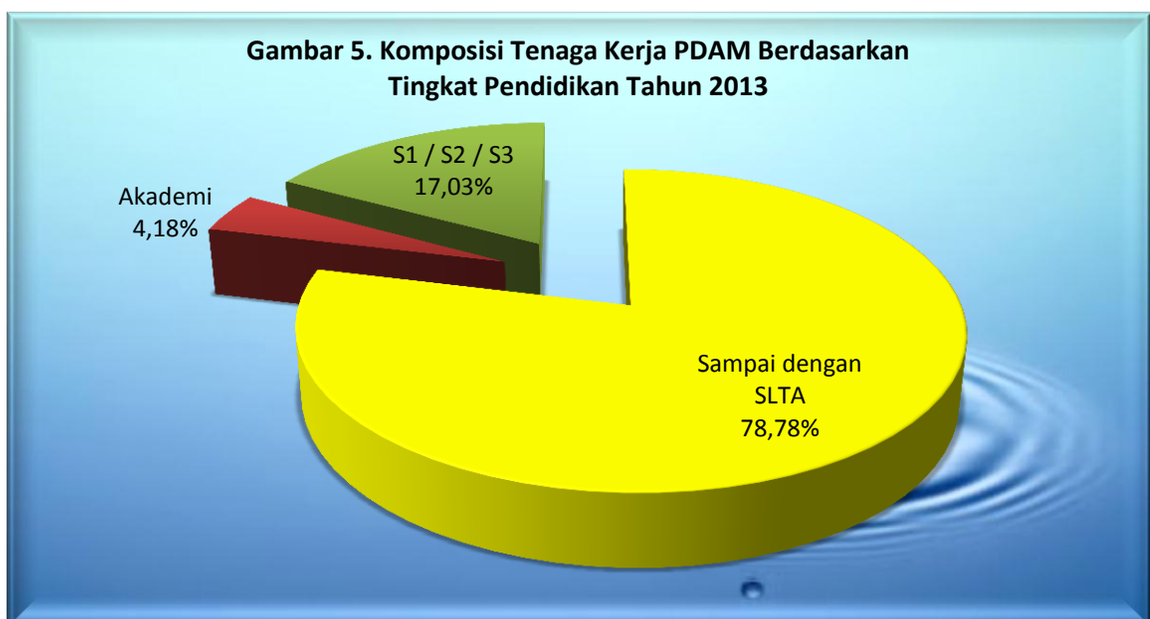
Meskipun terjadi kenaikan jumlah pelanggan di tahun 2013, volume air bersih yang didistribusikan kepada pelanggan di Sumatera Selatan justru mengalami penurunan. Volume air bersih yang disalurkan kepada pelanggan pada tahun 2011 adalah sebesar 121.123.721 m³, sedangkan pada tahun 2013 air bersih yang disalurkan adalah sebesar 104.355.511 m³. Dengan demikian, di tahun 2013 air bersih yang disalurkan mengalami penurunan sebesar 18,90 persen per tahun. Berdasarkan pengguna, kategori pelanggan rumah tangga tetap merupakan pengguna air PDAM terbesar, di mana pada tahun 2013 air yang disalurkan pada kelompok ini adalah sebesar 84.341.118 m³ atau 80,82 persen. Sementara itu, air yang disalurkan ke kategori pengguna selain rumah tangga adalah sebanyak 19,18 persen atau 20.014.393 m³. Pada tahun 2013, terjadi sedikit peningkatan volume air yang disalurkan kepada rumah tangga, sedangkan pengguna selain rumah tangga mengalami penurunan dari sebesar 22.575.902 m³ menjadi 20.014.393 m³.



5. Jumlah Tenaga Kerja

Jumlah tenaga kerja atau karyawan PDAM baik dari bidang teknis maupun administrasi terus mengalami peningkatan setiap tahunnya. Gambar 4 memperlihatkan bahwa pada tahun 2011 jumlah tenaga kerja yang ada sebanyak 1.375 orang yang terdiri atas 990 orang tenaga kerja teknis dan 385 orang tenaga kerja non teknis atau administrasi. Sementara pada tahun 2013 jumlah tenaga kerja menjadi 2.055 orang dengan perincian 1.188 orang tenaga kerja teknis dan

867 orang tenaga kerja non teknis. Gambar 5 memperlihatkan komposisi tenaga kerja menurut tingkat pendidikan yang ditamatkan. Dapat diamati bahwa tenaga kerja dengan pendidikan akhir sampai dengan SLTA adalah tenaga kerja dengan komposisi terbesar yaitu sebesar 78,78 persen, selebihnya sebesar 21,22 persen merupakan tenaga kerja dengan pendidikan akademi ke atas. Jika pada tahun 2011 tenaga kerja berpendidikan paling tinggi setingkat SLTA sebanyak 1.001 orang, maka pada tahun 2013 meningkat menjadi 1.619 orang atau meningkat sebesar 61,73 persen. Sementara itu, tenaga kerja dengan pendidikan akademi ke atas mengalami peningkatan sebesar 16,58 persen dari tahun 2011 sebanyak 374 orang menjadi 436 orang tahun 2013.



6. Input dan Output

Perkembangan biaya input perusahaan dalam rangka menghasilkan air bersih selama tiga tahun terakhir menunjukkan angka yang bervariasi dan fluktuatif. Jika pada tahun 2011, total biaya input sebesar 87,632 milyar rupiah, menurun menjadi 85,330 milyar rupiah di tahun 2011, maka pada tahun 2013 biaya input kembali meningkat menjadi 94,727 milyar rupiah.

Biaya input per tenaga kerja mencapai 63,73 rupiah pada tahun 2011 sedangkan biaya input per tenaga kerja pada tahun 2013 adalah sebesar 46,10 juta rupiah atau menurun rata-rata sebesar 14,16 persen per tahun. Sebaliknya, perkembangan nilai output yang dihasilkan selama periode 2011-2013 menunjukkan peningkatan yang cukup berarti. Jika pada tahun 2011 besarnya output yang dihasilkan adalah sebesar 353,71 milyar rupiah, maka pada tahun 2013 telah dihasilkan output sebesar 433,15 milyar rupiah atau meningkat rata-rata sebesar 11,45 persen per tahun. Sementara itu, nilai output per tenaga kerja yang dihasilkan pada tahun 2011-2013 justru mengalami perkembangan negatif, dari sebesar 257,24 juta rupiah tahun 2011, menjadi 210,78 juta rupiah tahun 2013 atau rata-rata turun sebesar 9,37 persen per tahun.



Tabel 1. Jumlah Perusahaan, Kapasitas Produksi dan Sumber Air Minum Utama yang Dipakai PDAM di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 - 2013

Keterangan Umum Perusahaan Air Minum	Satuan	Jumlah		
		2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Perusahaan				
a. Pemerintah	Buah	18	17	17
b. Swasta	Buah	1	1	1
2. Kapasitas Produksi Air Minum				
a. Potensi	Liter/Detik	6 549	6 878	7 795
b. Efektif	Liter/Detik	5 179	5 436	6 209
3. Sumber Air Minum yang Dipakai				
a. Sungai	Buah	18	16	17
b. Danau	Buah	-	2	2
c. Waduk	Buah	-	-	-
d. Mata Air	Buah	-	3	2
e. Air Tanah	Buah	1	6	5
f. Lainnya (sumur bor)	Buah	-	-	1
4. Produksi Air Minum	(000) M³	127 776	147 027	174 758

Tabel 2. Jumlah Pekerja / Karyawan Bidang Teknis PDAM
 Dirinci Menurut Tingkat Pendidikan di Provinsi Sumatera Selatan
 Tahun 2011 - 2013

Tingkat Pendidikan	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sampai dengan SLTA	741	784	971
2. Akademi	185	50	48
3. S1 / S2 / S3	64	175	169
Jumlah	990	1 009	1 188

<http://sumsel.bps.go.id>

Tabel 3. Jumlah Pekerja / Karyawan Bidang Administrasi PDAM
 Dirinci Menurut Tingkat Pendidikan di Provinsi Sumatera Selatan
 Tahun 2011 - 2013

Tingkat Pendidikan	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sampai dengan SLTA	260	588	648
2. Akademi	35	35	38
3. S1/S2/S3	90	172	181
Jumlah	385	795	867

Tabel 4. Upah/Gaji Pekerja/Karyawan Bidang Teknis PDAM
 Dirinci Menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Sumatera Selatan
 Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Jenis Pengeluaran	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Upah dan Gaji	27 120 635	25 251 241	35 354 880
2. Tunjangan, Dana Pensiun, Asuransi, Hadiah, Bonus, dan Lainnya	11 652 378	10 578 167	14 633 816
Jumlah	38 773 013	35 829 408	49 988 696

Tabel 5. Upah/Gaji Pekerja/Karyawan Bidang Non Teknis PDAM
 Dirinci Menurut Jenis Pengeluaran di Provinsi Sumatera Selatan
 Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Jenis Pengeluaran	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Upah dan Gaji	20 223 465	26 357 029	32 396 144
2. Tunjangan, Dana Pensiun, Asuransi, Hadiah, Bonus, dan Lainnya	36 301 397	56 935 823	69 430 060
J u m l a h	56 524 862	83 292 852	101 826 204

Tabel 6. Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Listrik
Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Jenis Bahan Bakar Dan Pelumas	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Solar / HSD / ADO	1 770 144	1 646 171	1 215 860
2. Minyak Diesel	-	-	-
3. Bensin	-	-	-
4. Pelumas	32 806	48 360	40 529
J u m l a h	1 802 950	1 694 531	1 256 389

Tabel 7. Pengeluaran Lainnya Perusahaan Air Minum
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Uraian	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Biaya Operasi, Pemeliharaan, Pengawasan dan Pencetakan	127 802 438	141 090 657	184 585 610
2. Biaya Barang Lainnya			
a. Suku Cadang	701 016	378 596	864 438
b. Alat Kantor	2 662 298	1 670 373	1 121 023
3. Pengeluaran untuk Sewa			
a. Gedung, Tanah, dll	55 000	55 000	57 753
b. Mesin	221 191	6 400	-
4. Pajak Tidak Langsung	42 386	20 605	165 534
5. Pengeluaran Lainnya			
a. Bunga atas Pinjaman	10 025 951	5 453 032	6 059 891
b. Hadiah, dll	48 057	6 444 897	5 807 849
c. Jasa Lainnya	794 668	1 805 411	6 034 049
Jumlah	142 353 005	156 924 971	204 696 147

Tabel 8. Biaya Input Perusahaan Air Minum
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Uraian	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bahan Kimia	15 228 648	13 898 724	16 539 469
2. Tenaga Listrik yang Dibeli	41 411 278	50 310 336	57 466 620
3. Material			
a. Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas	6 036 579	5 306 840	1 603 831
b. Onderdil, Bahan-bahan untuk Pemeliharaan dan Perbaikan Prasarana Produksi	701 016	378 596	2 148 808
c. Bahan-bahan untuk Keperluan Kantor, Alat- alat Tulis Menulis, dsb.	2 662 298	1 670 373	4 910 851
4. Sewa Gedung, Mesin-mesin dan Peralatan Lainnya	276 191	61 400	57 753
5. Jasa - jasa	21 315 668	13 703 340	6 034 049
J u m l a h	87 631 698	85 329 609	94 727 056

Tabel 9. Jumlah Produksi, Pembelian dan Penjualan Tenaga Listrik
Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (KWh)

Uraian	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Tenaga Listrik yang Diproduksi Sendiri oleh Perusahaan	1 282 280	1 654 332	1 390 750
2. Tenaga Listrik yang Dibeli	5 186 848	7 920 020	8 708 083
3. Tenaga Listrik yang Dijual ke Pihak Lain	-	-	-

<http://sumsel.bps.go.id>

Tabel 10. Nilai Produksi, Pembelian dan Penjualan Tenaga Listrik
Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Uraian	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Tenaga Listrik yang Diproduksi Sendiri oleh Perusahaan	1 466 978	1 892 620	1 147 981
2. Tenaga Listrik yang Dibeli	41 411 278	50 310 336	55 316 349
3. Tenaga Listrik yang Dijual ke Pihak Lain	-	-	-

Tabel 11. Jumlah Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Perusahaan Air Minum
Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013

Jenis Bahan Bakar Dan Pelumas	Satuan Standar	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bensin / Premium	Liter	261 452	97 140	131 534
2. Solar / HSD / ADO	Liter	486 863	614 866	390 784
3. Minyak Diesel	Liter	14 779	-	-
4. Minyak Tanah	Liter	850	-	-
5. Minyak Pelumas	Liter	1 176	146 808	1 050
6. Bahan Bakar Lainnya	-	-	-	-
J u m l a h	Liter	765 120	858 814	218 022

Tabel 12. Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Perusahaan Air Minum Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Jenis Bahan Bakar Dan Pelumas	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bensin / Premium	1 220 867	514 431	953 775
2. Solar / HSD / ADO	2 769 321	3 905 693	2 414 042
3. Minyak Diesel	166 236	-	-
4. Minyak Tanah	20 400	-	-
5. Minyak Pelumas	56 805	94 536	28 236
6. Bahan Bakar Lainnya	-	-	-
J u m l a h	4 233 629	4 514 660	3 389 495

Tabel 13. Jumlah Bahan Kimia yang Digunakan Perusahaan Air Minum
Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013

Jenis Bahan Kimia	Satuan	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Alumunium Sulfat / Tawas (Al ₂ SO ₄)	Kg	6 133 765	6 406 303	7 403 660
2. Kapur Tohor	Kg	348 595	401 405	512 715
3. Kaporit	Kg	16 158	16 623	32 607
4. Chloor	Kg	108 000	114 905	114 017
5. Soda Ash	Kg	107 089	125 588	203 793
6. Bahan Kimia Lainnya	Kg	-	-	-
Jumlah	Kg	6 713 607	7 064 824	8 266 793

Tabel 14. Nilai Bahan Kimia yang Digunakan Perusahaan Air Minum
 Dirinci Menurut Jenisnya di Provinsi Sumatera Selatan
 Tahun 2011 – 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Jenis Bahan Kimia	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Alumunium Sulfat/Tawas (Al ₂ SO ₄)	12 223 813	10 152 870	12 396 972
2. Kapur Tohor	314 856	528 210	596 728
3. Kaporit	1 125 747	975 754	405 316
4. Chlor	993 950	1 192 720	1 331 468
5. Soda Ash	570 282	817 628	1 808 859
6. Bahan Kimia Lainnya	-	-	-
Jumlah	15 228 648	13 667 182	16 539 341

Tabel 15. Jumlah Pelanggan Air Minum Menurut Jenis Pelanggan
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013

Kategori Pelanggan	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sosial	3 755	3 286	3 658
2. Rumah Tangga	314 064	295 725	356 241
3. Instansi Pemerintah	4 211	1 892	2 012
4. Niaga	24 061	25 206	28 153
5. Industri	1 473	1 663	1 741
6. Khusus / Tengki	228	140	853
J u m l a h	347 792	327 912	392 658

Tabel 16. Banyaknya Air Minum yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011 - 2013 (M3)

Kategori	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sosial	1 750 068	2 134 445	2 165 901
2. Rumah Tangga	73 828 900	84 175 238	84 341 118
3. Instansi Pemerintah	2 042 132	2 533 048	2 315 054
4. Niaga	8 315 054	8 878 987	8 913 177
5. Industri	2 926 451	3 415 820	3 623 424
6. Khusus / Tengki	234 641	85 304	175 099
7. Susut / Hilang dalam Penyaluran	32 026 475	4 388 037	2 821 738
Jumlah	121 123 721	106 751 140	104 355 511

Tabel 17. Nilai Air Minum yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Kategori Pelanggan	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sosial	2 893 228	4 072 924	4 088 990
2. Rumah Tangga	211 094 073	271 561 984	271 019 408
3. Instansi Pemerintah	7 210 861	9 195 627	9 255 136
4. Niaga	53 307 072	54 914 499	60 562 531
5. Industri	27 741 766	34 665 231	36 009 305
6. Khusus / Tengki	1 838 099	827 265 350	1 971 255
J u m l a h	304 135 098	381 454 381	382 906 625

Tabel 18. Nilai Output Perusahaan Air Minum
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

Uraian	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Air Minum yang Disalurkan	304 135 098	381 454 381	382 906 025
2. Tenaga Listrik yang Dijual	-	-	-
3. Penerimaan Lain dari Menyewakan Gedung, Mesin, dan Sebagainya	49 570 826	59 424 490	50 245 113
J u m l a h	353 705 924	440 878 871	433 151 139

Tabel 19. Nilai Tambah Perusahaan Air Minum
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (dalam Jutaan Rupiah)

Uraian	2011	2012	2013
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Nilai Output	353 706	440 879	433 151
2. Biaya Input	87 632	85 330	94 727
3. Nilai Tambah Atas Dasar Harga Pasar	266 074	355 549	338 424
4. Pajak Tak Langsung	939	1 255	166
5. Nilai Tambah Atas Dasar Biaya Faktor	265 135	354 294	338 258

Tabel 20. Kapasitas Produksi Perusahaan Air Minum
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013 (liter / detik)

T a h u n	Kapasitas Produksi	
	Potensi	Efektif
(1)	(2)	(3)
2011	6 549	5 179
2012	6 878	5 436
2013	7 795	6 209

Tabel 21. Rasio Biaya Input Terhadap Nilai Output Perusahaan Air Minum
di Provinsi Sumatera Selatan
Tahun 2011 - 2013

T a h u n	Ratio Input Per Output
(1)	(2)
2011	0.25
2012	0.19
2013	0,22

<http://sumsel.bps.go.id>

Tabel 22. Rata-rata Nilai Tambah dan Nilai Output per Tenaga Kerja
 Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Selatan
 Tahun 2011 - 2013 (dalam Ribuan Rupiah)

T a h u n	Nilai Tambah Bruto per Tenaga Kerja	Nilai Output per Tenaga Kerja
(1)	(2)	(3)
2 0 1 1	193 508	257 241
2 0 1 2	197 089	244 390
2 0 1 3	164 683	210 779

<http://sumsel.bps.go.id>

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://sursel.bps.go.id>

