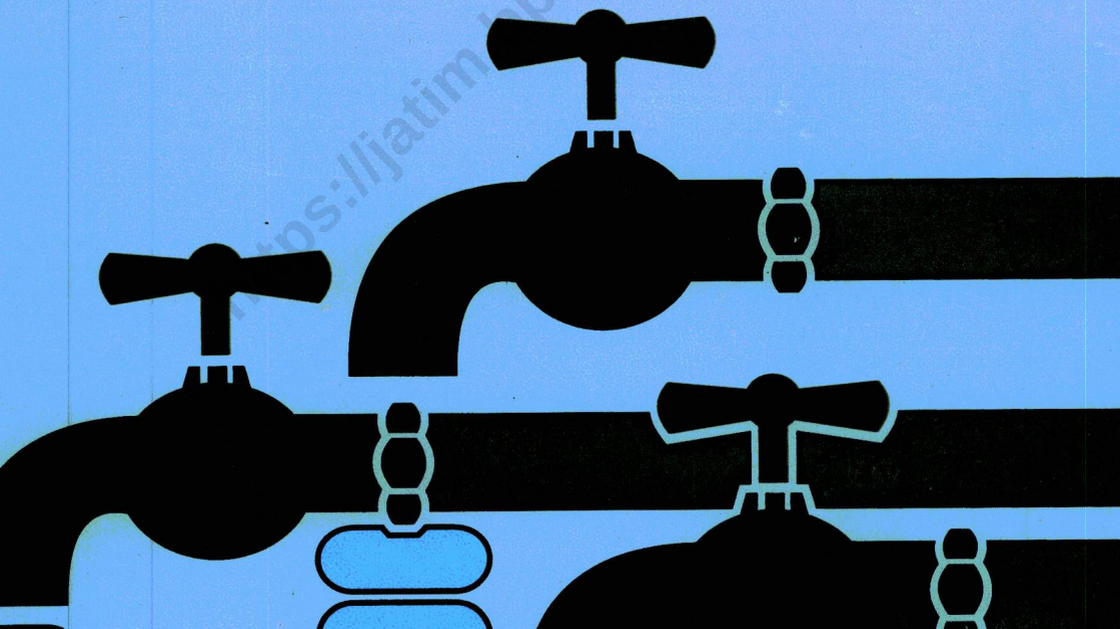


Katalog BPS : 6404.3

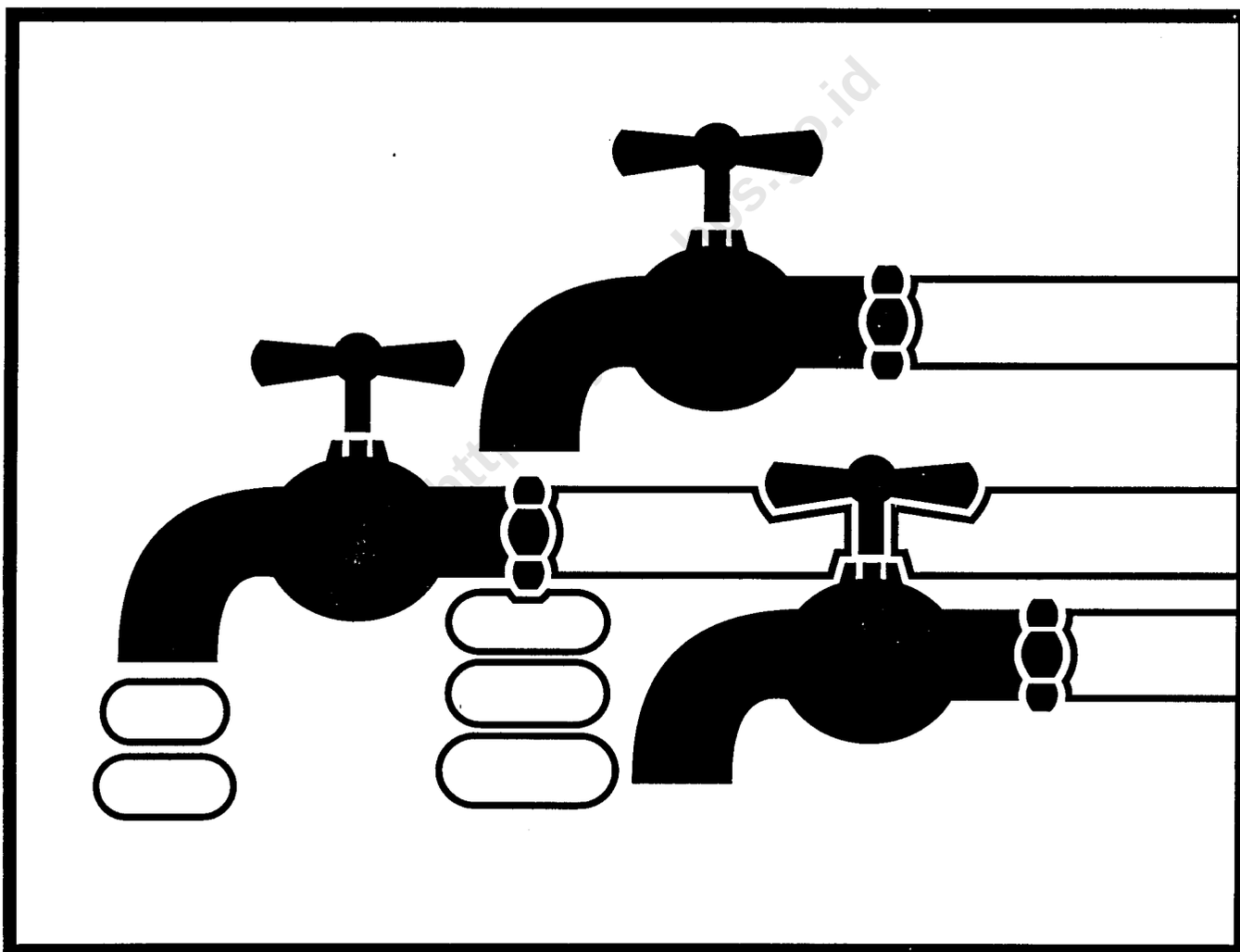
STATISTIK AIR MINUM JAWA TIMUR 2005





Katalog BPS : 6404.3500

STATISTIK AIR MINUM JAWA TIMUR 2005



BADAN PUSAT STATISTIK PROPINSI JAWA TIMUR

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Air Minum Jawa Timur 2005 merupakan kelanjutan dari publikasi sejenis tahun sebelumnya. Penyajian secara series dimaksudkan untuk dilihat perkembangan kinerja perusahaan air minum dari tahun ke tahun.

Penyajian data dibuat menurut Bakorwil dengan maksud untuk tidak menyajikan data secara individu. Data yang disajikan mengalami sedikit perubahan susunan tetapi pada dasarnya tidak berbeda dengan penyajian tahun sebelumnya.

Terima kasih dan penghargaan disampaikan kepada seluruh Perusahaan Air Minum di Jawa Timur dan berbagai pihak yang telah memberikan bantuan sehingga terwujudnya publikasi ini.

Untuk penyempurnaan publikasi ini selanjutnya, kritik dan saran sangat diharapkan.

Surabaya, Desember 2006

BADAN PUSAT STATISTIK
PROPINSI JAWA TIMUR
KEPALA,



D J A M A L, SE, M.Sc
NIP. : 340004373

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
PENJELASAN UMUM	v
RANGKUMAN SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN AIR MINUM JAWA TIMUR TAHUN 2005.....	vii
LAMPIRAN.....	x
Tabel 1 : Sumber Air Yang Dipakai Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil Tahun 2005	1
2 : Banyaknya Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil dan Kapasitas Produksi Tahun 2005	2
3 : Banyaknya Pelanggan Air Minum Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005	3
4 : Persentase Banyaknya Pelanggan Air Minum Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005	4
5 : Banyaknya Air Minum yang Disalurkan Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005 (m3)	5
6 : Rata-Rata Penggunaan Air Minum Per Pelanggan Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005 (m3)	6
7 : Persentase Penggunaan Air Minum Per Pelanggan Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005	7
8 : Rata-Rata Penyediaan Air Minum PDAM Per Penduduk Menurut Bakorwil Tahun 2005	8

9	: Nilai Air Minum yang Disalurkan Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)	9
10	: Pendapatan/Penerimaan dari Seluruh Kegiatan Menurut Bakorwil dan Jenis Pendapatan/ Penerimaan Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)	10
11	: Rata-Rata Output Per Tenaga Kerja Menurut Bakorwil Tahun 2005	11
12	: Banyaknya Pekerja Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil dan Jenis Kelamin Tahun 2005.....	12
13	: Banyaknya Pekerja Teknis/Produksi Menurut Bakorwil dan Jenis Kelamin Tahun 2005	13
14	: Banyaknya Pekerja Administrasi Menurut Bakorwil dan Jenis Kelamin Tahun 2005.....	14
15	: Banyaknya Pekerja Menurut Bakorwil dan Pendidikan Yang Ditamatkan Tahun 2005	15
16	: Nilai Upah/Gaji Seluruh Pekerja/ Karyawan Menurut Bakorwil dan Jenisnya Tahun 2005 (Ribuan Rupiah).....	16
17	: Banyaknya Bahan Bakar Dan Pelumas yang Dipakai Perusahaan Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Liter)	17
18	: Nilai/Biaya Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas Yang Dipakai Perusahaan Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Ribuan Rupiah).....	18
19	: Banyaknya Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Liter)	19
20	: Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)	20

21	: Banyaknya Pemakaian Bahan Kimia Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Kimia Tahun 2005 (Kg)	21
22	: Nilai Pemakaian Bahan Kimia Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Kimia Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)	22
23	: Nilai/Biaya Pengeluaran Lain Menurut Bakorwil dan Jenis Pengeluaran Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)	23
24	: Nilai/Biaya Produksi yang Dikeluarkan Perusahaan Menurut Bakorwil dan Jenis Pengeluaran Tahun 2005 (Ribuan Rupiah).....	24
25	: Nilai Penerimaan, Biaya Antara, dan Nilai Tambah Menurut Bakorwil Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)	25
26	: Jumlah Perusahaan, Kapasitas Produksi, Tenaga Kerja, dan Jumlah Pelanggan Tahun 2000 - 2005	26
27	: Nilai Pemakaian Bahan Kimia, Bahan Bakar dan Pelumas, Banyaknya Air Minum yang Disalurkan, Output, Biaya Antara, dan Nilai Tambah Tahun 2000 - 2005	27

PENJELASAN UMUM

I. PENDAHULUAN

Selain data kegiatan usaha, dalam publikasi ini juga disajikan ulasan ringkas hasil survei tahunan perusahaan air minum di Jawa Timur. Informasi didapat dari hasil pencacahan Survei Tahunan Perusahaan Air Minum tahun 2005 di Jawa Timur yang pencacahannya dilaksanakan pada bulan April sampai Juni 2006.

II. TUJUAN DAN SASARAN SURVEI

Tujuan dan sasaran survei Perusahaan Air Minum :

- a. Mengumpulkan data statistik perusahaan Air Minum yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor air minum pada khususnya dan ekonomi umumnya.
- b. Mendapatkan data yang lebih rinci data jumlah Perusahaan Air Minum, jumlah pelanggan, kapasitas produksi, karakteristik tenaga kerja, struktur nilai input/output produksi, nilai tambah, sumber dana dan realisasi investasi pada pada sub sektor air minum.
- c. Mendapatkan direktori perusahaan air minum yang baru setiap tahun.

III. RUANG LINGKUP

Perusahaan Air Minum yang dicakup dalam survei ini adalah semua perusahaan air minum yang dikelola pemerintah pusat/daerah maupun milik swasta, direktori dasar perusahaan air minum diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi 1996 dan Survei Tahunan.

IV. METODE PENGUMPULAN DATA

Pelaksanaan Survei Tahunan Perusahaan Air Minum 2005 dilakukan

dengan cara memberikan daftar pertanyaan kepada seluruh perusahaan air minum yang tercatat dalam direktori. Dengan perkataan lain pencacahannya dilakukan secara lengkap (*Complete Count*).

V. KONSEP DAN DEFINISI

Perusahaan Air Minum adalah perusahaan yang kegiatannya adalah mengumpulkan, menjernihkan, serta mendistribusikan air bersih melalui pipa penyalur langsung kepada pelanggan.

Pekerja adalah orang yang bekerja pada pada perusahaan air minum, baik pekerja operasional dan perawatan maupun pekerja lainnya.

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.

Modal Tetap yang dimaksudkan disini adalah modal tetap yang dimiliki dan digunakan dalam proses produksi atau kegiatan perusahaan. Barang Modal Tetap terdiri dari tanah, gedung/konstruksi lainnya, mesin dan perlengkapannya, kendaraan dan barang modal lainnya.

Biaya Antara adalah biaya yang benar-benar telah digunakan atau dikeluarkan oleh perusahaan dalam proses produksi selama 1 tahun. Biaya tersebut meliputi pengeluaran untuk bahan kimia, bahan bakar dan pelumas, pembelian tenaga listrik dari PLN dan Non PLN, alat tulis dan keperluan kantor, onderdil (suku cadang), ongkos pemeliharaan/perbaikan kecil prasarana produksi, sewa gedung, gudang, mesin, peralatan, dan kendaraan, serta jasa-jasa lainnya.

Output adalah nilai barang dan jasa yang dihasilkan dalam periode waktu tertentu. Nilai Output perusahaan air minum meliputi nilai air minum yang disalurkan, pendapatan dari tenaga listrik yang dijual, keuntungan/kerugian yang diperoleh dari penjualan barang yang sama bentuknya pada waktu dibeli, dan pendapatan bruto dari jasa non industri.

Nilai Tambah merupakan selisih nilai output dengan nilai input.

Efisiensi Produksi diukur dari rasio antara biaya antara terhadap output. Semakin rendah rasio berarti semakin tinggi tingkat efisiensi produksinya, begitu juga sebaliknya.

Produktivitas Tenaga Kerja adalah rata-rata output yang dihasilkan setiap tenaga kerja dalam satu periode tertentu.

Sosial Umum adalah kategori pelanggan yang setiap harinya memberikan pelayanan kepentingan umum khususnya bagi masyarakat berpenghasilan rendah antara lain ledeng umum.

Sosial Khusus adalah kategori pelanggan yang setiap harinya memberikan pelayanan kepentingan umum dan masyarakat serta mendapat sumber dana sebagian dari kegiatannya antara lain : yayasan sosial, sekolahan, rumah sakit pemerintah.

Rumah Tangga adalah kategori pelanggan sebagai tempat tinggal dan juga ada suatu untuk mendapatkan keuntungan, antara lain : warung, kedai, praktek dokter yang ada dalam rumah.

Instansi Pemerintah / ABRI, meliputi : Sarana instansi pemerintah/ABRI, kolam renang milik pemerintah/ABRI.

Industri meliputi : industri kerajinan tangan, kerajinan rumah tangga, usaha konveksi, pabrik, peternakan, sanggar seni lukis dll.

Kategori khusus/lainnya meliputi : pelabuhan laut, sungai, bandara dan sejenisnya.

Nilai Tambah merupakan selisih nilai output dengan nilai input.

Efisiensi Produksi diukur dari rasio antara biaya antara terhadap output. Semakin rendah rasio berarti semakin tinggi tingkat efisiensi produksinya, begitu juga sebaliknya.

Produktivitas Tenaga Kerja adalah rata-rata output yang dihasilkan setiap tenaga kerja dalam satu periode tertentu.

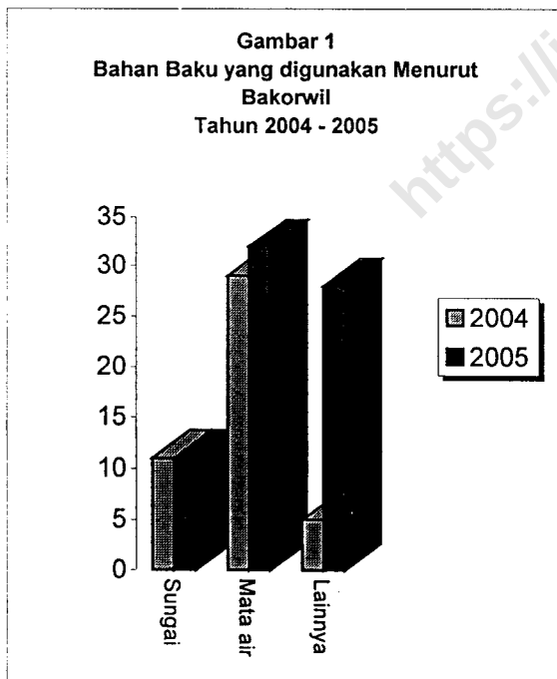
Niaga meliputi : kios / warung, toko/percetakan, kantor perusahaan swasta, rumah sakit swasta tipe a, b dan c, hotel berbintang, restoran, BUMD, PT, CV dll.

Rangkuman Survei Tahunan Perusahaan Air Minum Jawa Timur Tahun 2005

I. Bahan baku

Bahan baku perusahaan air minum diambil dari berbagai sumber guna memenuhi kebutuhan pelanggan, satu perusahaan air minum dapat mengambil bahan bakunya lebih dari satu sumber.

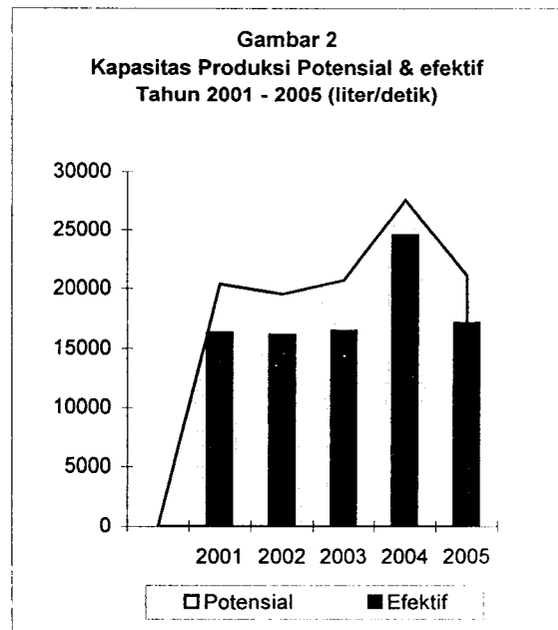
Mata air merupakan pilihan utama sumber bahan baku, tercatat sebanyak 32 perusahaan menggunakan bahan baku mata air, berikutnya mata air sebagai sumber bahan baku bagi 38 perusahaan dan 11 perusahaan menggunakan bahan baku dari sungai.



2. Produksi

Total kapasitas produksi potensial air minum di Jawa Timur hampir 21.060 liter per detik, sedangkan produksi efektifnya 17.160 liter per detik. Banyaknya air minum yang disalurkan selama tahun 2005, mencapai lebih dari 281.080.000 meter kubik.

Terbanyak ada di Bakorwil IV yang mencapai lebih dari 52 % atau hampir 145.233.060 meter kubik, kemudian diikuti oleh Bakorwil III sebanyak 77.757.370 meter kubik atau 28 %. Sedangkan air minum yang paling sedikit disalurkan berada di Bakorwil II, yang hanya hampir mencapai 21.332.980 meter kubik tahun 2005.

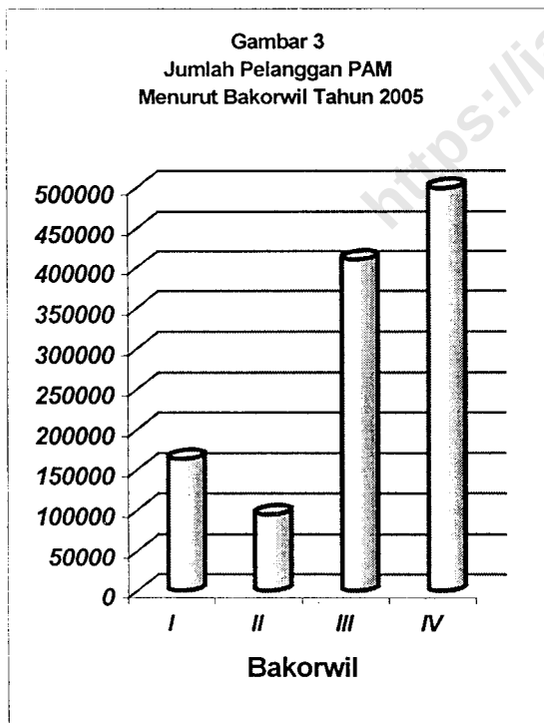


Ini mungkin karena penduduk di Wilayah Bakorwil II lebih menyukai menggunakan air tanah atau sumur guna keperluan sehari – harinya.

3. Pelanggan

Jumlah pelanggan air minum di Jawa Timur tahun 2005 tercatat sebanyak 1.167.941 pelanggan. Bila dilihat dari jenis pelanggan maka tercatat sebanyak 92,9 % atau 1.085.601 adalah pelanggan rumah tangga, terbanyak tetap berada di Bakorwil IV dengan 459.410 pelanggan. Kemudian Bakorwil III sebanyak 382.565 pelanggan.

Jenis pelanggan lainnya yang cukup banyak adalah kelompok pelanggan Niaga yaitu sekitar 49.323, sedangkan untuk kelompok Sosial Khusus seperti Yayasan Sosial, Sekolahan dan Rumah Sakit Pemerintah sebanyak 14.725 pelanggan.



4. Air yang disalurkan

Jumlah air yang disalurkan oleh 38 perusahaan air minum di Jawa Timur selama tahun 2005 sebanyak 281 juta meter kubik, terbanyak disalurkan ke pelanggan rumah tangga yaitu hampir 217 juta meter kubik, kemudian pelanggan Niaga sebanyak 21,7 juta meter kubik dan kelompok pelanggan Sosial Khusus sebanyak lebih dari 15 juta meter kubik.

Walaupun jumlah air minum yang disalurkan ke pelanggan rumah tangga adalah yang terbesar, tetapi secara rata – rata pemakaian air minum per pelanggan adalah yang terkecil, hanya 201 meter kubik per pelanggan rumah tangga selama tahun 2005.

Rata-rata pemakaian air minum yang terbesar adalah dari kelompok pelanggan Industri yang mencapai 4255 meter kubik per pelanggan, kemudian kelompok pelanggan lainnya dengan 2968 meter kubik per pelanggan.

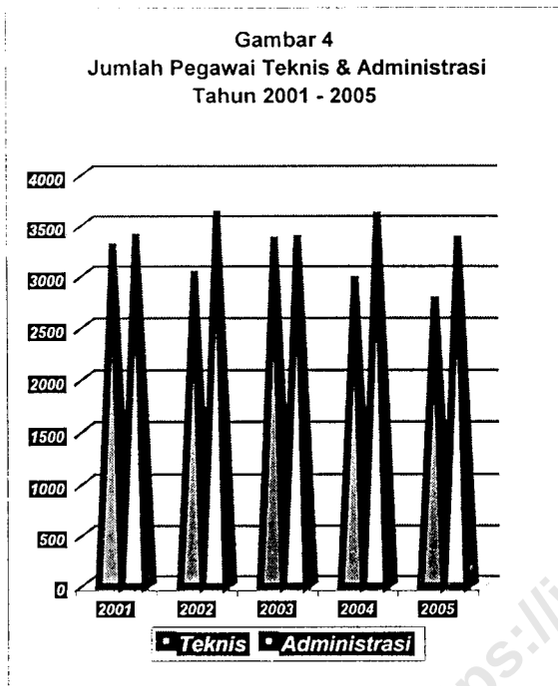
Penyediaan air minum per kapita di Jawa Timur tahun 2005 hanya 7,58 meter kubik dan yang terbesar masih di Bakorwil IV dengan 15,76 meter kubik dan terkecil di Bakorwil II yang hanya 2,78 meter kubik per kapita.

5. Tenaga kerja

Jumlah tenaga kerja yang diserap oleh 38 perusahaan air minum di Jawa Timur sebanyak 6203 orang, dengan 83 persen adalah pekerja laki-laki. Kalau dilihat dari jenis pekerjaan antara pekerja administrasi dan pekerja teknis / produksi komposisinya adalah 44,8 persen pekerja administrasi dan 55,2 persen pekerja teknis / produksi.

Ditinjau dari pendidikan tertinggi yang ditamatkan, maka sebagian besar atau 64 persen tenaga kerja di perusahaan air minum berpendidikan setingkat SLTA.

Yang berpendidikan setingkat dengan universitas tercatat 976 orang pekerja, sedangkan yang berpendidikan setingkat dengan akademi hanya 136 orang.



LAMPIRAN

Pembagian Wilayah	Kabupaten/Kota	Pembagian Wilayah	Kabupaten/Kota
BAKORWIL I	Kab. Pacitan	BAKORWIL III	Kab. Malang
	Ponorogo		Lumajang
	Trenggalek		Jember
	Tulungagung		Banyuwangi
	Blitar		Bondowoso
	Nganjuk		Situbondo
	Madiun		Probolinggo
	Magetan		Pasuruan
	Ngawi		Kota Malang
	Kota Blitar		Probolinggo
BAKORWIL II	Madiun	Pasuruan	Batu
	Kab. Kediri	BAKORWIL IV	Kab. Sidoarjo
	Mojokerto		Gresik
	Jombang		Bangkalan
	Bojonegoro		Sampang
	Tuban		Pamekasan
	Lamongan		Sumenep
	Kota Kediri		Kota Surabaya
	Mojokerto		

Tabel 1 : Sumber Air yang Dipakai Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil Tahun 2005

Bakorwil	Jml perus.	Sumber Air Yang Dipakai				
		Sungai	Mata Air	Air Tanah	Waduk/Danau	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Bakorwil I	11	2	9	-	-	8
2. Bakorwil II	8	3	5	-	1	7
3. Bakorwil III	12	3	12	-	-	7
4. Bakorwil IV	7	3	6	-	-	5
<i>Jawa Timur</i>	38	11	32		1	27

Tabel 2 : Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Kapasitas Produksi Menurut Bakorwil Tahun 2005

Bakorwil	Banyak Perusahaan	Kapasitas Produksi (Liter / Detik)	
		Potensial	Efektif
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	11	2 782	2 150
2. Bakorwil II	8	1 673	1 305
3. Bakorwil III	12	4 995	3 413
4. Bakorwil IV	7	11 610	10 292
<i>Jawa Timur</i>	38	21 060	17 160

Tabel 3 : Banyaknya Pelanggan Air Minum dan Jenis Pelanggan Menurut Bakorwil Tahun 2005

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Rumah-tangga/ Tempat Tinggal	Sosial Umum	Sosial Khusus	Niaga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	154 299	1 559	3 351	2 933
2. Bakorwil II	89 327	725	1 042	2 624
3. Bakorwil III	382 565	2 232	7 909	14 157
4. Bakorwil IV	459 410	5 369	2 423	29 609
<i>Jawa Timur</i>	1 085 601	9 885	14 725	49 323

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Industri	Instansi Pemerintah	Khusus/Lainnya	Jumlah
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bakorwil I	28	1 354	1	163 525
2. Bakorwil II	64	1 098	55	94 935
3. Bakorwil III	338	2 672	167	410 040
4. Bakorwil IV	1 736	785	109	499 441
<i>Jawa Timur</i>	2 166	5 909	332	1 167 941

Tabel 4 : Persentase Banyaknya Pelanggan Air Minum dan Jenis Pelanggan Menurut Bakorwil Tahun 2005 (%)

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Rumah-tangga/ Tempat Tinggal	Sosial Umum	Sosial Khusus	Niaga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	94,36	1,64	2,05	1,79
2. Bakorwil II	94,09	0,18	1,10	2,76
3. Bakorwil III	93,30	0,45	1,93	3,45
4. Bakorwil IV	91,98	0,46	0,49	5,93
<i>Jawa Timur</i>	92,95	0,85	1,26	4,22

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pelanggan			Jumlah
	Industri	Instansi Pemerintah	Khusus/ Lainnya	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bakorwil I	0,02	0,83	0,00	100,00
2. Bakorwil II	0,07	1,16	0,06	100,00
3. Bakorwil III	0,08	0,65	0,04	100,00
4. Bakorwil IV	0,35	0,16	0,02	100,00
<i>Jawa Timur</i>	0,19	0,51	0,03	100,00

Tabel 5 : Banyaknya Air Minum yang Disalurkan dan Jenis Pelanggan Menurut Bakorwil Tahun 2005 (000 m3)

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Rumah-tangga/ Tempat Tinggal	Sosial Umum	Sosial Khusus	Niaga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	32.335,29	849,40	1.188,35	841,10
2. Bakorwil II	18.055,30	389,62	540,22	854,37
3. Bakorwil III	65.266,41	1.396,88	3.215,82	3.332,13
4. Bakorwil IV	102.319,48	7.315,76	10.081,26	16.706,93
<i>Jawa Timur</i>	217.976,48	10.540,32	15.025,65	21.734,53

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pelanggan			Jumlah
	Industri	Instansi Pemerintah	Khusus/ Lainnya	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bakorwil I	786,69	753,22	2,74	36.756,79
2. Bakorwil II	603,25	882,57	7,65	21.332,98
3. Bakorwil III	250,23	4.040,25	255,65	77.757,37
4. Bakorwil IV	7.577,17	513,20	719,26	145.233,06
<i>Jawa Timur</i>	9.217,34	6.189,24	985,30	281.080,20

Tabel 6 :

**Rata-Rata Penggunaan Air Minum Per Pelanggan
Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan
Tahun 2005 (m3)**

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Rumah-tangga/ Tempat Tinggal	Sosial Umum	Sosial Khusus	Niaga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	210	545	355	287
2. Bakorwil II	202	537	518	326
3. Bakorwil III	171	626	407	235
4. Bakorwil IV	223	1.363	4.161	564
<i>Jawa Timur</i>	201	1.066	1.020	441

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Industri	Instansi Pemerintah	Khusus/ Lainnya	Jumlah
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bakorwil I	28.096	556	2.740	225
2. Bakorwil II	9.426	804	139	225
3. Bakorwil III	740	1.512	1.531	190
4. Bakorwil IV	4.365	654	6.599	291
<i>Jawa Timur</i>	4.255	1.047	2.968	241

Tabel 7 : Persentase Penggunaan Air Minum Per Pelanggan Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005 (%)

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Rumah-tangga / Tempat Tinggal	Sosial Umum	Sosial Khusus	Niaga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	87,97	2,31	3,23	2,29
2. Bakorwil II	84,64	1,83	2,53	4,00
3. Bakorwil III	83,94	1,80	4,14	4,29
4. Bakorwil IV	70,45	5,04	6,94	11,50
<i>Jawa Timur</i>	<i>77,55</i>	<i>3,75</i>	<i>5,35</i>	<i>7,73</i>

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pelanggan			
	Industri	Instansi Pemerintah	Khusus/ Lainnya	Jumlah
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bakorwil I	2,14	2,05	0,01	100,00
2. Bakorwil II	2,83	4,14	0,04	100,00
3. Bakorwil III	0,32	5,20	0,33	100,00
4. Bakorwil IV	5,22	0,35	0,50	100,00
<i>Jawa Timur</i>	<i>3,28</i>	<i>2,20</i>	<i>0,35</i>	<i>100,00</i>

Tabel 8 : Rata-Rata Penyediaan Air Minum PDAM per Penduduk Menurut Bakorwil Tahun 2005

Bakorwil	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Air Minum Yang Disalurkan Rumah Tangga / Tempat Tinggal (000 m3)	Penyediaan Air Minum Per Kapita (m3)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	7.704.349	36.757	4,77
2. Bakorwil II	7.685.161	21.333	2,78
3. Bakorwil III	12.466.829	77.757	6,24
4. Bakorwil IV	9.214.380	145.233	15,76
<i>Jawa Timur</i>	37.070.719	281.080	7,58

Tabel 9 : Nilai Air Minum yang Disalurkan Menurut Bakorwil dan Jenis Pelanggan Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Rumah-tangga / Tempat Tinggal	Sosial Umum	Sosial Khusus	Niaga
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	137 813 793	1 013 491	3 656 552	8 961 919
2. Bakorwil II	23 173 452	346 745	506 116	2 295 659
3. Bakorwil III	97 478 721	974 897	2 764 040	12 650 659
4. Bakorwil IV	170 623 465	2 629 381	10 278 042	85 872 498
<i>Jawa Timur</i>	429 089 431	4 964 514	17 204 750	109 780 735

Lanjutan

Bakorwil	Industri	Instansi Pemerintah	Khusus/ Lainnya	Jumlah
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. Bakorwil I	844 246	6 049 102	64.480	158 403 583
2. Bakorwil II	7 033 618	1 365 605	90 543	34 811 738
3. Bakorwil III	1 253 863	12 315 213	595 774	128 033 167
4. Bakorwil IV	49 941 388	1 612 429	4 846 281	325 803 484
<i>Jawa Timur</i>	59 073 115	21 342 349	5 597 078	647 051 972

Tabel 10 : Pendapatan/Penerimaan dari Seluruh Kegiatan Menurut Bakorwiln dan Jenis Pendapatan/Penerimaan Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Pendapatan/ Penerimaan dari Kegiatan Utama	Keuntungan Penjualan Barang yang Sama Bentuknya Pada Saat Dibeli	Pendapatan Bruto Lainnya	Jumlah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	158 403 583	72 782	3 664 444	162 140 809
2. Bakorwil II	34 811 738	-	10 387 413	45 199 151
3. Bakorwil III	128 033 167	-	20 503 440	148 536 607
4. Bakorwil IV	325 803 484	516 032	58 094 843	384 414 359
Jawa Timur	647 051 972	588 814	92 650 140	740 290 926

Tabel 11 : Rata-Rata Output per Tenaga Kerja Menurut Bakorwil Tahun 2005

Bakorwil	Output / Jumlah Penerimaan (Ribuan Rupiah)	Jumlah Tenaga Kerja	Rata-rata Output per tenaga kerja
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	162 140 809	1 188	136 482
2. Bakorwil II	45 199 151	592	76 350
3. Bakorwil III	148 536 607	1 822	81 524
4. Bakorwil IV	384 414 359	2 601	147 795
Jawa Timur	740 290 926	6 203	119 344

Tabel 12 : Banyaknya Pekerja Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil dan Jenis Kelamin Tahun 2005

Bakorwil	Jenis Kelamin		Jumlah
	Laki-laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	945	243	1 188
2. Bakorwil II	507	85	592
3. Bakorwil III	1 487	335	1 822
4. Bakorwil IV	2 226	375	2 601
Jawa Timur	5 165	1 038	6 203

Tabel 13 : Banyaknya Pekerja Teknis / Produksi Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil dan Jenis Kelamin Tahun 2005

Bakorwil	Jenis Kelamin		Jumlah
	Laki-laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	567	13	580
2. Bakorwil II	249	2	251
3. Bakorwil III	767	31	798
4. Bakorwil IV	1 105	45	1 150
Jawa Timur	2 688	91	2 779

Tabel 14 : Banyaknya Pekerja Administrasi Perusahaan Air Minum Menurut Bakorwil dan Jenis Kelamin Tahun 2005

Bakorwil	Jenis Kelamin		Jumlah
	Laki-laki	Perempuan	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	378	230	608
2. Bakorwil II	258	83	341
3. Bakorwil III	720	304	1 024
4. Bakorwil IV	1 121	330	1 451
Jawa Timur	2 477	947	3 424

Tabel 15 : Banyaknya Pekerja Menurut Bakorwil dan Pendidikan yang Ditamatkan Tahun 2005

Bakorwil	Pendidikan yang Ditamatkan		
	S.D	SMTP	SMTA
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	56	73	917
2. Bakorwil II	50	68	384
3. Bakorwil III	102	233	1 082
4. Bakorwil IV	286	233	1 607
Jawa Timur	494	607	3 990

Lanjutan

Bakorwil	Pendidikan yang Ditamatkan		Jumlah
	Diploma III/ Akademi	Diploma IV/ Universitas	
(1)	(5)	(6)	(7)
1. Bakorwil I	27	115	1 188
2. Bakorwil II	7	83	592
3. Bakorwil III	48	357	1 822
4. Bakorwil IV	54	421	2 601
Jawa Timur	136	976	6 203

Tabel 16 : Nilai Upah / Gaji Seluruh Pekerja Menurut Bakorwil dan Jenisnya Pengeluaran Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Upah / Gaji / Lembur & Lainnya	Tunjangan Pensiun dan Sejenisnya
(1)	(2)	(3)
1. Bakorwil I	12 959 882	1 887 301
2. Bakorwil II	7 586 802	1 543 502
3. Bakorwil III	37 337 882	3 542 840
4. Bakorwil IV	55 834 678	3 440 096
Jawa Timur	113 719 244	10 413 739

Lanjutan

Bakorwil	Tunjangan Kecelakaan	Jumlah
(1)	(2)	(3)
1. Bakorwil I	252 396	15 099 579
2. Bakorwil II	13 570	9 143 874
3. Bakorwil III	236 440	41 117 162
4. Bakorwil IV	179 104	59 453 878
Jawa Timur	681 510	124 814 493

Tabel 17 : Banyaknya Bahan Bakar dan Pelumas yang Dipakai Perusahaan Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Liter)

Bakorwil	Bensin	Solar / HSD / ADO
(1)	(2)	(3)
1. Bakorwil I	98 652	161 881
2. Bakorwil II	64 891	24 526
3. Bakorwil III	190 225	84 776
4. Bakorwil IV	426 312	204 246
Jawa Timur	780 080	475 429

Lanjutan

Bakorwil	Minyak Diesel	Pelumas	Jumlah
(1)	(4)	(5)	(6)
1. Bakorwil I	-	3 350	263 883
2. Bakorwil II	-	912	90 329
3. Bakorwil III	-	3 977	278 978
4. Bakorwil IV	-	4 503	635 061
Jawa Timur	-	12 742	1 268 251

Tabel 18 : Nilai Bahan Bakar dan Pelumas yang Dipakai Perusahaan Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Bensin	Solar / HSD / ADO
(1)	(2)	(3)
1. Bakorwil I	384 390	447 047
2. Bakorwil II	205 773	75 842
3. Bakorwil III	593 776	258 828
4. Bakorwil IV	1 461 943	630 414
Jawa Timur	2 645 882	1 412 131

Lanjutan

Bakorwil	Minyak Diesel	Pelumas	Jumlah
(1)	(4)	(5)	(6)
1. Bakorwil I	-	40 669	872 106
2. Bakorwil II	-	16 953	298 568
3. Bakorwil III	-	67 185	919 789
4. Bakorwil IV	-	45.784	2138 141
Jawa Timur	-	170 591	4.228.604

Tabel 19 : Banyaknya Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Liter)

Bakorwil	Jenis Bahan Bakar			
	Bensin	Solar HSD / ADO	Minyak Diesel	Pelumas
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bakorwil I	15.401	19.822	-	-
2. Bakorwil II	17.160	16.556	-	254
3. Bakorwil III	107.342	64 148	-	3 658
4. Bakorwil IV	-	63.087	-	240
Jawa Timur	139.903	163 613	-	4 152

Tabel 20 : Nilai Bahan Bakar dan Pelumas untuk Pembangkit Tenaga Listrik Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Bakar Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Jenis Bahan Bakar				Jumlah
	Bensin	Solar HSD / ADO	Minyak Diesel	Pelumas	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bakorwil I	42.552	53 104	-		95 656
2. Bakorwil II	77.220	57 037	-	2 828	137 085
3. Bakorwil III	312.708	178 124	-	49 176	540 008
4. Bakorwil IV	-	239.321	-	1.920	241 241
Jawa Timur	432.480	527 586	-	53 924	1013 990

Tabel 21 : Banyaknya Pemakaian Bahan Kimia Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Kimia Tahun 2005 (Kg)

Bakorwil	Jenis Bahan Kimia		
	Alumunium	Kapur Tohor	Kaporit
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	10 800	-	32 841
2. Bakorwil II	283.406	7.200	9 246
3. Bakorwil III	70.200	-	25 005
4. Bakorwil IV	1282 200	-	51 095
Jawa Timur	1646 606	7 200	118 187

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Bahan Kimia		Jumlah
	Chloor	Lainnya	
(1)	(5)	(6)	(7)
1. Bakorwil I	1 200	592	45 433
2. Bakorwil II	1.210	306	301 368
3. Bakorwil III	17.500	-	112 705
4. Bakorwil IV	59 230	155.356	1 547 881
Jawa Timur	79 140	156 254	2 007 387

Tabel 22 : Nilai Pemakaian Bahan Kimia Menurut Bakorwil dan Jenis Bahan Kimia Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Jenis Bahan Kimia		
	Alumunium	Kapur Tohor	Kaporit
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	20 942	-	544 532
2. Bakorwil II	507 118	3.600	102 547
3. Bakorwil III	269.669	-	369 470
4. Bakorwil IV	13 642 522	-	379 932
Jawa Timur	14 440 251	3.600	1 396 481

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Bahan Kimia		Jumlah
	Chloor	Lainnya	
(1)	(5)	(6)	(7)
1. Bakorwil I	7 260	2 961	575 695
2. Bakorwil II	16 631	2 693	632 589
3. Bakorwil III	11 634	-	650 773
4. Bakorwil IV	2.661.826	284 825	16 969 105
Jawa Timur	2 697 351	290 479	18 828 162

Tabel 23 : Nilai / Biaya Pengeluaran Lain Menurut Bakorwil dan Jenis Pengeluaran Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Jenis Pengeluaran				
	Suku Cadang	Alat Tulis Peralatan Kantor	Biaya Pemeliharaan Kecil	Sewa Gedung / Peralatan	Pajak Tidak Langsung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bakorwil I	450 123	436 249	351 852	21 500	147 775
2. Bakorwil II	21 970	211 362	289 889	99 671	47 398
3. Bakorwil III	381 336	2 549 226	620 148	49 869	227 448
4. Bakorwil IV	193 786	901 001	901.001	14 907	889 088
Jawa Timur	1 047 215	4 097 838	2 162 890	185 947	1 311 709

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pengeluaran				Jumlah
	Sewa Tanah	Bunga Atas Pinjaman	Hadiah dan Sumbangan	Biaya / Jasa-jasa lain	
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bakorwil I	1 995	4 553 791	64 110	4 613 968	10 641 363
2. Bakorwil II	34 640	6 849 519	371 201	2 837 400	10 763 050
3. Bakorwil III	2 883	8 192 951	632 200	13 804 025	26 460 086
4. Bakorwil IV	-	30 640 182	934 175	19 350 259	53 824 399
Jawa Timur	39 518	50 236 443	2 001 686	40 605 652	101 688 898

Tabel 24 : Nilai/Biaya Produksi yang Dikeluarkan Perusahaan Menurut Bakorwil dan Jenis Pengeluaran Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Jenis Pengeluaran		
	Upah/Gaji	Pembelian Tenaga Listrik	Pemakaian Bahan Bakar
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	15 099 579	7 246 523	95 656
2. Bakorwil II	9 143 874	6 637 135	137 085
3. Bakorwil III	41 117 162	16 505 466	540 008
4. Bakorwil IV	59 453 878	54 936 476	241 241
Jawa Timur	124 814 493	85 325 600	1 013 990

Lanjutan

Bakorwil	Jenis Pengeluaran		Jumlah
	Pemakaian Bahan Kimia	Pengeluaran Lainnya	
(1)	(5)	(6)	(7)
1. Bakorwil I	575 695	10 231 073	33 248 526
2. Bakorwil II	632 589	8 819 086	25 369 769
3. Bakorwil III	650 773	32 693 995	91 507 404
4. Bakorwil IV	16 969 105	90 064 265	221 664 965
Jawa Timur	18 828 162	141 808 419	371 790 664

Tabel 25 : Nilai Penerimaan, Biaya Antara dan Nilai Tambah Menurut Bakorwil Tahun 2005 (Ribuan Rupiah)

Bakorwil	Output / Jumlah Penerimaan (Ribuan Rupiah)	Biaya Antara	Nilai Tambah
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bakorwil I	162 140 809	7 321 493	154 819 316
2. Bakorwil II	45 199 151	4 391 449	40 807 702
3. Bakorwil III	148 536 607	18 975 166	129 561 441
4. Bakorwil IV	384 414 359	40 468 200	343 946 159
Jawa Timur	740 290 926	71 156 308	669 134 618

Tabel 26 : Jumlah Perusahaan, Kapasitas Produksi, Tenaga Kerja, Jumlah Pelanggan, dan Banyaknya Air Minum yang Disalurkan Tahun 2000-2005

Uraian	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Jumlah Perusahaan Air Minum	37	37	37	38	38	38
2. Kapasitas Produksi						
2.1 Potensial	19.686	20.391	19.552	20.736	29.649	21.060
2.2 Efektif	15.393	16.334	16.178	16.516	22.855	17.160
3. Jumlah Tenaga Kerja	6.787	6.709	6.665	6.755	6.590	6.203
3.1 Pekerja Teknis	3.274	3.305	3.033	3.370	2.975	2.779
3.2 Pekerja Administrasi	3.513	3.404	3.632	3.385	3.615	3.424
4. Jumlah Pelanggan	867.772	921.426	1.055.547	1.072.175	1.039.318	1.167.941
5. Banyaknya Air Minum Yang Disalurkan (000 M3)	258.506	260.434	305.596	297.494	303.138	281.080
6. Susut/Hilang (000m3)	150.841	105.368	23.945	31.059	-	19.410

Tabel 27 :

**Nilai Pemakaian Bahan Kimia, Bahan Bakar dan Pelumas,
Banyaknya Air Minum yang disalurkan,
Output, Biaya Antara, dan Nilai Tambah
Tahun 2000 – 2005**

Uraian	2000	2001	2002
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Nilai Pemakaian Bahan Kimia (Jutaan Rupiah)	25.065	23.924	6.488
2. Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas (Jutaan Rupiah)	1.606	1.965	23.319
3. Nilai Air Minum yang Disalurkan (Jutaan Rupiah)	313.350	360.405	399.389
4. Nilai Output (Jutaan Rupiah)	354.681	403.788	506.409
5. Biaya Input (Jutaan Rupiah)	258.114	262.985	108.036
6. Nilai Tambah (Jutaan Rupiah)	96.567	140.803	398.373

Lanjutan

Uraian	2003	2004	2005
(1)	(5)	(6)	(7)
1. Nilai Pemakaian Bahan Kimia (Jutaan Rupiah)	20.600	17.468	18.828
2. Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Pelumas (Jutaan Rupiah)	3.375	2.464	4.229
3. Nilai Air Minum yang Disalurkan (Jutaan Rupiah)	440.352	465.764	647.052
4. Nilai Output (Jutaan Rupiah)	499.286	620.085	740.291
5. Biaya Input (Jutaan Rupiah)	215.107	158.265	71.156
6. Nilai Tambah (Jutaan Rupiah)	284.179	461.821	669.135