



ISSN : 0215 - 0328

: 13520.9510

206000

32

00 - 1994

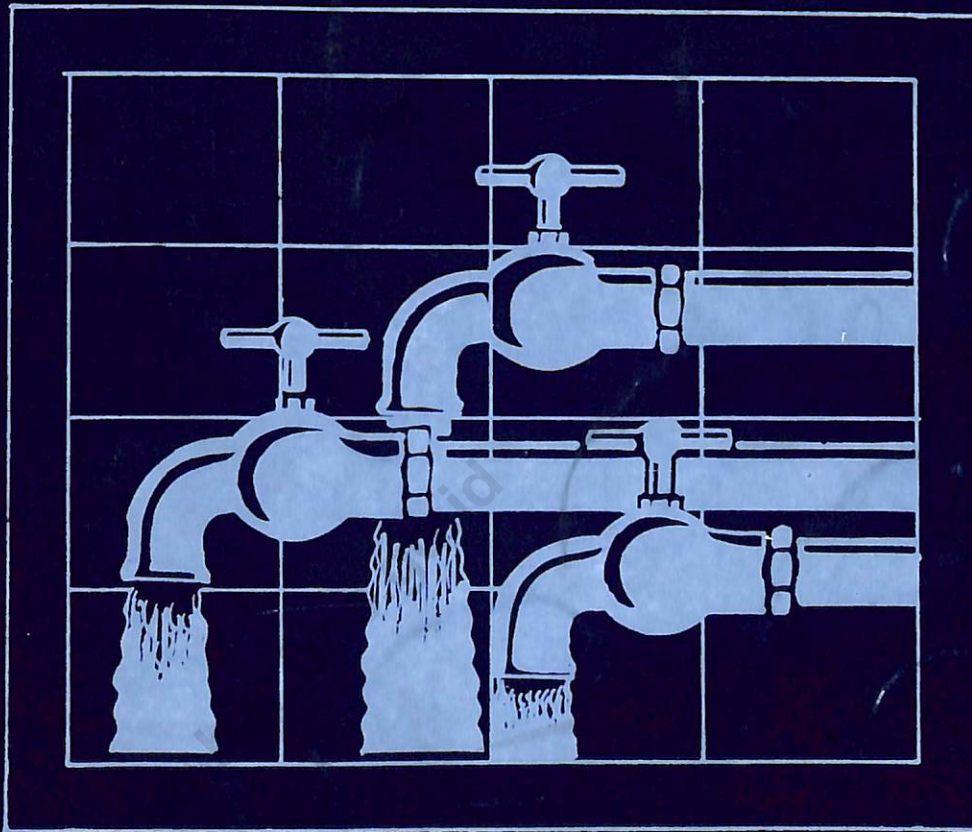
-3-1

KANTOR STATISTIK
SUMATERA BARAT

STATISTIK AIR MINUM

WATER SUPPLY STATISTICS

1994



BPS

KANTOR STATISTIK PROPINSI SUMATERA BARAT

STATISTICAL OFFICE OF WEST SUMATERA PROVINCE

STATISTIK AIR MINUM
WATER SUPPLY STATISTIC
1994

ISBN : 0215-0328

Nomor Publikasi/*Publication Number* : 13520-9510

Naskah/*Editor* :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistic Division

Gambar Kulit/*Art Designer* :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistic Division

Diterbitkan Oleh/*Published by* :

Kantor Statistik Propinsi Sumatera Barat

Statistical Office of West Sumatera Province

Boleh Dikutip dengan Menyebut Sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Penerbitan Publikasi Statistik Air Minum (PAM) 1994 ini merupakan penerbitan yang ke dua puluh yang dilakukan oleh Kantor Statistik Propinsi Sumatera Barat sejak Tahun 1975.

Data yang disajikan dalam publikasi ini merupakan hasil Survei Air Minum tahun 1994 yang dilaksanakan pada bulan April 1995 yang meliputi banyaknya perusahaan, tenaga kerja, upah dan gaji, pembentukan barang modal, pemakaian bahan bakar, pendapatan, pengeluaran dan nilai tambah.

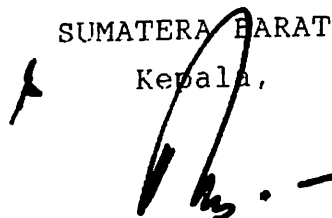
Diharapkan data yang disajikan dalam publikasi ini dapat memenuhi kebutuhan tentang perusahaan air minum.

Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan hingga selesainya publikasi ini diucapkan terima kasih.

Padang, Agustus 1995

KANTOR STATISTIK PROPINSI
SUMATERA BARAT

Kepala,



Drs. Armuni Umar
NIP. 340003737

F O R E W O R D

The Publication of Water Supply Statistic 1994 is the twentyth publication published by Statistical Office of West Sumatera Province since 1975.

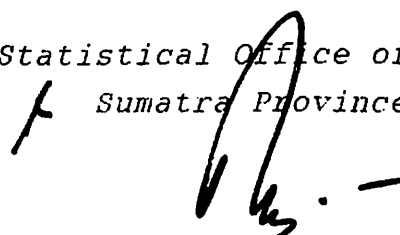
This publication presented the data of activities water supply for 1993 enumerated in April 1995 wich covers the number of establishments, workers, wages and salaries, addition and reduction of fixed capital, chemical and fuel consumed, input, output and value added.

We do hope that this publication adds to the completeness of the water supply sector information.

We would like to express our sincere thanks to thoose who have contributed to the successful completion of this publication.

Padang, Agust 1995

*Statistical Office of West
Sumatra Province*



*Drs. Armuni Umar
NIP. 340003737*

D A F T A R I S I

Kata Pengantar	i - ii
Daftar Isi	iii - v
Penjelasan	vi - xv

Tabel/Table:

1. Banyaknya Perusahaan Air Minum dan status perusahaan menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Number of water supply establishment by Regency and Municipality and status.</i>	1
2. Banyaknya Perusahaan Air Minum dan kapasitas produksi menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Number of water supply establishment and production capacity by Regency and Municipality.</i>	2
3. Produksi Air Minum menurut Sumber air yang dipakai menurut Kabupaten dan Kotamadya. <i>Production water supply of water sources by Regency and Municipality.</i>	3
4. Banyaknya pekerja teknis dan pekerja administrasi menurut pendidikan yang ditamatkan dan jenis kelamin. <i>Number of technical and administration workers by level of completed education and sex.</i>	4

5.	Upah/Gaji pekerja teknik dan administrasi menurut jenis pengeluarant. <i>Wages/salaries of technical and administration workers by expenses type.</i>	5
6.	Penambahan, pengeluaran dan penyusutan barang modal tetap. <i>Addition, reduction and depreciation of fixed capital.</i>	6
7.	Banyaknya dan kapasitas mesin penggerak utama, motor listrik, dan generator. <i>Number and capacity of prime movers used, generator, and electric motors.</i>	7
8.	Produksi dan penjualan tenaga listrik. <i>Electricity generated and sold.</i>	8
9.	Banyaknya serta nilai pemakaian bahan bakar dan minyak pelumas. <i>Quantity and value of fuel and lubricants consumed.</i>	9
10.	Banyaknya serta nilai pemakaian bahan bakar dan minyak pelumas untuk pembangkit tenaga listrik. <i>Quantity and value of fuel and lubricants consumed for generating electric power.</i>	10
11.	Banyaknya serta nilai pemakaian bahan kimia. <i>Quantity and value of chemicals consumed.</i>	11
12.	Banyaknya Air Minum yang disalurkan menurut bulan operasi. <i>Clean water supply by operation month.</i>	12

13. Biaya bahan dan jasa yang dikeluarkan. <i>Value of material and service.</i>	13
14. Banyaknya pelanggan, volume dan nilai air minum yang disalurkan menurut jenis pelanggan. <i>Number of customers, volume and value water supply by customers type.</i>	14
15. Pengeluaran lainnya. <i>Other expenses.</i>	15
16. Pendapatan/penerimaan dari kegiatan utama dan lainnya. <i>Main income and other receipts.</i>	16
17. Nilai output, biaya input dan nilai tambah. <i>Value of output, cost of input and value added..</i>	17
Lampiran/Appandix :	
Daftar nama dan alamat Perusahaan Air Minum di Sumatera Barat keadaan akhir tahun 1994. <i>List of water supply establishment at west sumatra province at last 1994.</i>	18

PENJELASAN UMUM

I. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Minum ini diselenggarakan oleh Kantor Statistik Propinsi Sumatera Barat sejak Tahun 1975. Publikasi ini memuat data kegiatan Perusahaan Air Minum tahun kalender 1994 yang pencacahannya dilakukan pada bulan April - Juni 1995.

Survei ini dilaksanakan dengan cara mengunjungi seluruh Perusahaan Air Minum dengan menggunakan daftar AM, pengolahan dilakukan di Kantor Statistik Propinsi Sumatera Barat.

Data disajikan dalam bentuk tabel-tabel, seperti tentang; banyaknya perusahaan, kapasitas produksi air minum, banyaknya pekerja, biaya input, nilai output, dan nilai tambah.

II. Tujuan dan Sasaran Survei

1. Tujuan Survei Perusahaan Air Minum adalah untuk mengumpulkan data statistik Perusahaan Air Minum yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk keperluan perencanaan pembangunan sektor air minum.
2. Mendapatkan data yang lebih rinci dari Perusahaan Air Minum tentang cara pengusahaan, bentuk badan hukum, status kepemilikan, pekerja, upah/gaji, produksi, biaya, pembentukan modal, kegiatan pemasaran dan keterangan umum lainnya.

III. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan Air Minum yang dicakup dalam survei ini adalah semua Perusahaan Air Minum milik negara maupun swas-

ta, sedang direktori dasar Perusahaan Air Minum ini diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi 1986 dan survei tahunan.

IV. Konsep dan Definisi

1. **Perusahaan Air Minum** adalah perusahaan yang kegiatannya mengumpulkan, menjernihkan dan mendistribusikan air bersih secara langsung melalui pipa penyalur kepada langganan.

2. **Pekerja dan Pengeluaran Untuk Pekerja**

Pekerja adalah orang yang bekerja pada Perusahaan Air Minum, baik pekerja operasi dan perawatan maupun pekerja lainnya.

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

3. **Biaya Input**

Biaya input adalah pengeluaran untuk pembelian bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar dan pelumas, alat-alat kantor, onderdil, ongkos pemeliharaan dan perbaikan kecil prasarana produksi, sewa gedung dan mesin-mesin, serta jasa-jasa lainnya.

4. **Nilai Output**

Nilai output adalah nilai air minum yang disalurkan, tenaga listrik yang dijual, dan penerimaan lain yang diterima perusahaan selain dari aktifitas produksi.

5. Nilai Tambah

- a. Nilai tambah menurut harga pasar adalah selisih antara nilai output dengan biaya input.
- b. Nilai tambah atas biaya faktor produksi adalah selisih nilai tambah pada harga pasar dengan pajak tidak langsung.

V. Ringkasan

1. Banyaknya Perusahaan Air Minum (PAM)

Banyaknya dokumen yang diolah pada tahun 1995 sebanyak 14 perusahaan dari 8 kabupaten dan 6 kotamadya di Sumatera Barat.

2. Banyaknya Pekerja

Banyaknya pekerja pada tahun 1994 adalah 1012 orang, sedangkan pada tahun 1993 sebanyak 986 orang. Bila kedua angka tersebut diperbandingkan, maka terlihat adanya kenaikan sebanyak 26 orang atau 2,64%.

Secara rata-rata banyaknya pekerja per perusahaan Tahun 1994 adalah 72 orang, sedangkan pada Tahun 1993 sebanyak 70 orang, terlihat adanya penambahan secara rata-rata sebanyak 2 orang atau 2,86 %.

3. Pengeluaran untuk pekerja

Jumlah pengeluaran untuk pekerja pada Tahun 1994 sebanyak 3,32 milyar rupiah, mengalami kenaikan sebesar 0,55 milyar rupiah atau sebesar 19,86 % dari pengeluaran untuk pekerja Tahun 1993 yang sebesar 2,77 milyar rupiah.

Pengeluaran per pekerja pada Tahun 1994 adalah sebesar 3,28 juta rupiah, dibandingkan dengan pengeluaran per pekerja tahun 1993 sebesar 2,80 juta rupiah, maka pengeluaran per pekerja Tahun 1994 mengalami kenaikan 0,48 juta rupiah atau sebesar 17,14 %.

4. Biaya Input

Biaya Input Perusahaan Air Minum pada tahun 1994 berjumlah 2,72 milyar rupiah, bila dibandingkan dengan biaya input tahun 1993 yang berjumlah 1,68 milyar rupiah, maka biaya input tahun 1994 mengalami kenaikan sebanyak 1,04 milyar rupiah atau sebesar 61,90 %.

Biaya input per pekerja pada tahun 1994 adalah 2,69 juta rupiah, dibandingkan dengan tahun 1993 sebesar 1,71 juta rupiah mengalami kenaikan sebesar 0,98 juta rupiah atau 57,31 %.

5. Nilai Output

Nilai Output pada tahun 1994 adalah sebesar 10,42 milyar rupiah, apabila dibandingkan dengan nilai output tahun 1993 yang sebesar 7,73 milyar rupiah, mengalami kenaikan yaitu sebesar 2,69 milyar rupiah atau sebesar 34,80 %. Nilai Output per pekerja pada tahun 1994 adalah 10,30 milyar rupiah, yang mengalami kenaikan sebesar 2,46 juta rupiah atau sebesar 31,38 % dibandingkan dengan output per pekerja pada tahun 1993 yang sebesar 7,84 juta rupiah.

6. Nilai Tambah

Nilai tambah atas harga pasar pada tahun 1994 adalah sebesar 7,70 milyar rupiah. Apabila dibandingkan dengan

nilai tambah pada tahun 1993 yang sebesar 6,05 milyar rupiah, mengalami kenaikan sebesar 1,65 milyar rupiah atau sebesar 27,27 %.

Nilai tambah atas harga pasar per pekerja pada tahun 1994 adalah sebesar 7,61 juta rupiah, bila dibandingkan dengan nilai tambah per pekerja tahun 1993 sebanyak 6,14 juta rupiah mengalami kenaikan sebesar 1,47 juta rupiah atau 23,94 %.

Nilai tambah atas biaya faktor produksi pada tahun 1994 adalah sebesar 7,67 milyar rupiah. Apabila dibandingkan dengan nilai tambah pada tahun 1993 yang sebesar 6,03 milyar rupiah, terlihat mengalami kenaikan sebesar 1,64 milyar rupiah atau 27,20 %.

Nilai tambah atas biaya faktor produksi per pekerja pada tahun 1994 adalah 7,58 juta rupiah. jika dibandingkan dengan nilai tambah per pekerja pada tahun 1993 yang sebesar 6,11 juta rupiah, terjadi kenaikan sebesar 1,47 juta rupiah atau 24,06 %.

EXPLANATORY NOTES

I. Introduction

The Water Supply Survey has been conducted by the Statistical Office of West Sumatera since 1975. The contents of annual publication covers the data water company activity for 1994 enumerated in April - June 1994.

This survey done by visiting all of water supply company, the document used in collecting data was AM list, and processed in Statistical Office of West Sumatera.

The data provided by tables, such as about : the number of water supply companies, production capacity, number of person employed, employment cost, input cost, value of output and value added.

II. The Targeted Aims

1. The objective of this Water Supply Survey is to collect reliable and accurate Water Supply statistic Data for the purpose of development planning for the Water Supply and Economic Sector in general.
2. To obtain more detailed data on company operation, legal status, ownership, employee, wage and salaries, cost, capital formation, marketing, production and others.

III. Coverage

Establishment under government and private engaged in purification and distribution of drinking water are covered in this survey. The names and adress of these establish-

ments were obtained from 1986 Economic Census (SE'86) and annual survey.

IV. Concepts and Definitions

1. *The Water Company (PAM) is a company that has activities for collection, purification, and distribution of water to household, industrial, commercial, or other users.*

2. *Persons employed and employment cost. Person employed includes the number of operating employees, maintenance workers or other workers.*

Employment costs are defined as all expenditure on Employees in the form of wages/salary, overtime payment, gifts, bonuses, pension contributions, accident allowances and other payment to persons employed in the form of money or in the form of goods

3. *Input Cost*

Input costs is expenditure for the purchases of chemicals, electricity, fuel and lubricants, office supplies, spareparts maintenance and repairs, rental of buildings and machines and non industrial services.

4. *Value of Gross Output*

The value of gross output is the value of potable water supplied, electric power sold and other income from non production activities.

5. Value Added

Value added at market price is the difference between the value of gross output and the input costs.

Value added at production factor is the difference between the value added at market price and indirect tax.

V. Highlight

1. The Number of Water Supply companies (PAM)

The total amount of document to be processed were 14 companies from 8 regencies and 6 municipalities in West Sumatera.

2. Number of Persons Employed

In 1994, 1012 persons are employed and in 1993 were 986 persons. The 1993 employees showed an increased of 26 persons employed or 2,64 %.

The number of persons employed per company in 1994 are 72 persons and in 1993 was 70, an increase of 2 persons employed or 2,86%.

3. Employment Cost

Employment costs in 1994 are 3,32 billion rupiahs, an increase of 0,55 billion rupiahs or 17,14 % compared with the costs in 1993 which were 2,77 billion rupiahs.

Employment costs per persons in 1994 are 3,28 million rupiahs and in 1993 were 2,80 million rupiahs. This was an increase of 0,48 million rupiahs or 17,14 %.

4. Input Cost

Water supply companies (PAM) input costs in 1994 are 2,72 billion rupiahs, an increase of 1,04 billion rupiahs or 61,90 %. The input cost in 1993 was 1,68 billion rupiahs.

Input costs per persons employed in 1994 are 2,69 million rupiahs and in 1993 was 1,71 million rupiahs, an increase 0,98 million rupiahs or 57,31 % per person im-
ployed.

5. Value of Output

The value of output in 1994 is 10,42 billion rupiahs. the 1993 output value of 7,73 billion rupiahs, an increase of 2,69 billion rupiahs or 34,80 %.

The value of output per person employed in 1994 is 10,30 million rupiahs, an increase about 2,46 million rupi-
ahs or 31,38 % compares to 1993 was 7,84 million rupiahs.

6. Value added

The value added at market price in 1994 is 7,70 billion rupiahs, an increase of 1,65 billion rupiahs or 27,27 %. The 1993 value added was 6,05 billion rupiahs.

The value added at market price per person employed in 1994 was 7,61 million rupiahs, which increase by 1,47 mil-
lion rupiahs or 23,94 %. The 1993 value added per person was 6,14 million rupiahs.

The value added at factor cost in 1994 is 7,67 billion rupiahs, an increase of 1,64 billion rupiahs or 27,20 % compares to the value added in 1993 was 6,03 billion rupiahs.

The value added at factor cost per person employed in 1994 is 7,58 million rupiahs, which increased by 1,47 million rupiahs or 24,06 %. The value added per person was 6,11 million rupiahs.

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

Tabel 1 : Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Status Perusahaan
 Table Menurut Daerah Kabupaten and Kotamadya, 1994

*Number of Water Supply Establishment by
 Regency and Municipality and Status, 1994*

Kabupaten dan Kotamadya/ Regency and Municipality	P D A M	B P A M	Jumlah/ Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Kabupaten/ Regency			
1. Pesisir Selatan	1	-	1
2. S o l o k	1	-	1
3. Sawahlunto/Sijunjung	1	-	1
4. Tanah Datar	1	-	1
5. Padang Pariaman	1	-	1
6. A g a m	1	-	1
7. Lima Puluh Kota	1	-	1
8. Pasaman	1	-	1
Kotamadya/ Municipality			
9. Padang	1	-	1
10. S o l o k	1	-	1
11. Sawahlunto	1	-	1
12. Padang Panjang	1	-	1
13. Bukittinggi	1	-	1
14. Payakumbuh	1	-	1
Sumatera Barat/ 1994	14	-	14
West Sumatera 1993	14	-	14
1992	13	2	15
1991	9	6	15

Tabel 2 : Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Kapasitas Produksi
 Table Menurut Kabupaten dan Kotamadya, 1994

*Number of Water Supply Establishments and Production
 Capacity by Regency and Municipality, 1994*

Kabupaten dan Kotamadya/ Regency and Municipality	Banyak Perusa- sahaan/ Number of Estab- lishments	Kapasitas Produksi Production Capacity (Liter per detik/Litre per second)		
		Potensi Potential	Efektif Effective	
(1)	(2)	(3)	(4)	
Kabupaten/ Regency				
1. Pesisir Selatan	1	202	110	
2. Solok	1	145	58	
3. Sawahlunto/Sijunjung	1	50	25	
4. Tanah Datar	1	110	57	
5. Padang Pariaman	1	192	59	
6. Agam	1	150	105	
7. Lima Puluh Kota	1	62	52	
8. Pasaman	1	166	73	
Kotamadya/ Municipality				
9. Padang	1	838	740	
10. Solok	1	74	63	
11. Sawahlunto	1	105	37	
12. Padang Panjang	1	65	42	
13. Bukittinggi	1	160	160	
14. Payakumbuh	1	1.010	82	
Sumatera Barat	1994	14	3.329	1.663
West Sumatera	1993	14	3.691	1.324
	1992	15	1.934	1.099
	1991	15	1.737	1.051

Tabel 3 : Produksi Air Minum Menurut Sumber Air Yang Dipakai
 Menurut Kabupaten dan Kotamadya, 1994

*Production Water Supply of Water Sources
 by Regency and Municipality, 1994
 (000 M³)*

Kabupaten & Kotamadya <i>Regency & Municipality</i>	Sungai <i>River</i>	Danau <i>Lake</i>	Mata Air <i>Well</i>	Waduk <i>Dam</i>	Artesis <i>Artesian Well</i>	Lainnya <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
Kabupaten								
<i>Regency</i>								
1. Pesisir Selatan	339	-	18	-	-	1.020	1.377	
2. Solok	-	-	1.714	-	-	-	1.714	
3. Sawahlunto/Sij	580	-	-	-	-	-	580	
4. Tanah Datar	58	-	1.575	-	-	-	1.633	
5. Padang Pariaman	148	-	247	-	359	404	1.158	
6. Agam	-	-	2.034	-	-	-	2.034	
7. Lima Puluh Kota	378	-	33	-	-	-	411	
8. Pasaman	420	-	1.659	-	-	-	2.079	
Kotamadya								
<i>Municipality</i>								
9. Padang	12.798	-	-	-	1.290	-	14.088	
10. Solok	-	-	1.921	-	26	-	1.947	
11. Sawahlunto	861	-	-	-	-	-	861	
12. Padang Panjang	-	-	1.462	-	-	-	1.462	
13. Bukittinggi	-	-	4.769	-	-	-	4.769	
14. Payakumbuh	-	-	2.163	-	-	-	2.163	
Sumatera Barat	1994	15.582	-	17.595	-	1.675	1.424	36.276
<i>West Sumatra</i>	1993	14.219	-	16.137	-	1.824	1.125	33.304

Tabel 4 : Banyaknya Pekerja Teknis dan Pekerja Administrasi Menurut
Tabel Pendidikan Yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin, 1994

*Number of Technical and Administration Workers By Level
of Completed Education and Sex, 1994*

Pendidikan <i>Education</i>	Pekerja Teknis <i>Technical Workers</i>		Pekerja Administrasi <i>Administration Workers</i>		Jumlah <i>Total</i>		
	Lk <i>Male</i>	Pr <i>Female</i>	Lk <i>Male</i>	Pr <i>Female</i>	Lk <i>Male</i>	Pr <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1. S.D <i>Primary School</i>	98	-	50	1	148	1	
2. S.M.T.P <i>Junior High School</i>	43	-	37	9	80	9	
3. S.M.T.A <i>Senior High School</i>	269	4	211	228	480	232	
4. Akademi <i>Academic</i>	22	2	13	5	35	7	
5. Universitas <i>University</i>	2	-	14	4	16	4	
Jumlah / <i>Total</i>	1994	434	6	325	247	759	253
	1993	428	5	314	239	742	244
	1992	411	5	244	244	655	249
	1991	312	5	305	184	617	189

Tabel 5 :
Table

Upah/Gaji Pekerja Teknik dan Administrasi
Menurut Jenis Pengeluaran, 1994

*Wages/Salaries of Technical and Administration Workers
By Expenses Type, 1994
(000 Rp)*

Jenis Pengeluaran <i>Expences Type</i>	Pekerja Teknis <i>Technical Workers</i>	Pekerja Adminis- trasi & Lainnya <i>Administration Workers etc.</i>	Jumlah <i>Total</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1. Upah/Gaji <i>Wages/Salaries</i>	955.909	1.539.189	2.495.098	
2. Upah lembur <i>Overtime Payment</i>	28.685	43.438	72.123	
3. Hadiah, bonus dan Jenis Lainnya <i>Gift, Bonus, etc</i>	22.070	29.757	51.827	
4. Lainnya <i>Etc.</i>	49.919	109.116	159.035	
5. Iuran Dana Pensiun, tunjangan sosial, Asuransi, dan tunjangan sejenis <i>Pension, Social Security, Insurance, etc.</i>	106.436	430.612	537.048	
6. Tunjangan Kecelakaan <i>Accident Benefit</i>	2.222	2.809	5.031	
Jumlah / <i>Total</i>				
	1994	1.165.241	2.154.921	3.320.162
	1993	940.235	1.825.191	2.765.426
	1992	720.752	1.410.958	2.131.710
	1991	690.109	1.225.706	1.915.815

Tabel 6 : Penambahan, Pengurangan dan Penyusutan Barang Modal Tetap, 1994
Tabel

Addition, Reduction and Depreciation of Fixed Capital, 1994

(000 Rp)

Jenis Barang Modal <i>Fixed Capital Type</i>	Pembelian/Penambahan Barang Modal <i>Purchased/Addition Fixed Capital</i>		Pembuatan/Perba- ikan Besar <i>Construction/Major Repair</i>		Penjualan/ Pengu- rangan Barang Bekas <i>Sale of Fixed Capital Used</i>	Penyusutan Barang Modal <i>Depreci- ation</i>
	Baru <i>New</i>	Bekas DN <i>Domestic Used</i>	Dikerjakan Pihak Lain <i>Undertaken As by Others</i>	Dikerja- kan Sendiri <i>Underta- ken On Account</i>		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Tanah <i>Land</i>	X	47.861	-	-	-	-
2. Bangunan/ Konstruksi <i>Building/ Construction</i>	1.814.081	-	704.777	12.272	-	1.613.855
3. Peralatan Proyek <i>Project Equip- ment</i>	29.595	-	17.000	6.000	134.000	747.229
4. Kendaraan <i>Vehicles</i>	308.142	-	-	-	6.700	340.247
5. Barang modal Lainnya <i>Other Fixed Capital</i>	86.435	-	-	-	-	430.047
Jumlah/ 1994	2.238.253	47.861	721.777	18.272	140.700	3.131.378
Total 1993	1.098.334	24.440.755	4.952.713	-	-	10.956.313
1992	5.089.404	1.739.072	387.896	-	-	3.049.446
1991	1.425.857	14.369.366	1.033.944	-	-	421.429

Tabel 7: Banyaknya dan Kapasitas Mesin Penggerak Utama,
 Table Motor Listrik Dan Generator, 1994

*Number and Capacity of Prime Movers Used,
 Generator, And Electric Motors, 1994*

Uraian Description	Banyaknya Quantity (Buah/Number)	Kapasitas Capacity (PK / HP)
(1)	(2)	(3)
Mesin Penggerak Utama : <i>Prime Movers Used</i>		
1. Yang digunakan langsung untuk menggerakkan mesin/alat produksi <i>For generating machine/production eqp.</i>	32	2.324
2. Yang dipergunakan untuk meng- gerakan mesin generator (pembangkit tenaga listrik). <i>For generating electricity</i>	33	2.246
Motor Listrik / Generator : <i>Electric Motors / Generator</i>		
1. Motor Listrik / <i>Electric Motors</i>	78	1.001
2. Generator	40	2.080
Jumlah / Total		
1994	183	7.651
1993	119	3.548
1992	166	2.441
1991	148	2.260

Tabel 8:
1a01e

Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik, 1994

Electricity Generated and Sold, 1994

Uraian <i>Description</i>	Banyaknya <i>Quantity</i> (Kwh)	Nilainya <i>Value</i> (000 Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri/ <i>Electricity Generated</i>	87.601	X
2. Tenaga Listrik yang dibeli : <i>Electricity Purchased</i>		
a. Dari PLN / <i>From PLN</i>	3.786.903	569.628
b. Dari Non PLN / <i>From Non-PLN</i>	-	-
Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain. / <i>Electricity sold to other</i>	-	-
Jumlah / <i>Total</i>		
1994	3.874.504	569.628
1993	1.465.941	156.753
1992	5.328.805	487.559
1991	1.147.148	181.183

Tabel 9 : Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas, 1994
Table

Quantity and Value of Fuel and Lubricants Consumed, 1994

Uraian Deskription	Satuan Unity	Banyaknya Quantity (Kwh)	Nilainya Value (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1. Besin <i>Benzene</i>	Liter/Litre	198.447	142.513	
2. Solar <i>Heavy Diesel</i>	Liter/Litre	319.234	159.640	
3. Minyak Diesel <i>Diesel Oil</i>	Liter/Litre	16.800	6.384	
4. Minyak Tanah <i>Kerosene</i>	Liter/Litre	72	28	
5. Batu Bara <i>Coal</i>	Ton	-	-	
6. Gas Alam <i>Natural Gas</i>	Mcf	-	-	
7. Minyak Bakar <i>Fuel</i>	Liter/Litre	-	-	
8. Minyak Bakar Lainnya <i>Others</i>	X	X	-	
9. Pelumas/Lubricants <i>Fuel</i>	Liter/Litre	5.055	20.198	
Jumlah / Total				
	1994	X	X	328.763
	1993	X	X	296.492
	1992	X	X	398.156
	1991	X	X	193.466

Tabel 10 : Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas
 Untuk Pembangkit Tenaga Listrik, 1994

*Quantity and Value of Fuel and Lubricants Consumed
 For Generating Electric Power, 1994*

Uraian Deskription	Satuan Unity	Banyaknya Quantity (Kwh)	Nilainya Value (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Besin <i>Benzene</i>	Liter/Litre	-	-
2. Solar <i>Heavy Diesel</i>	Liter/Litre	223.260	80.490
3. Minyak Diesel <i>Diesel Oil</i>	Liter/Litre	-	-
4. Minyak Tanah <i>Kerosene</i>	Liter/Litre	-	-
5. Batu Bara <i>Coal</i>	Ton	-	-
6. Gas Alam <i>Natural Gas</i>	Mcf	-	-
7. Minyak Bakar <i>Fuel</i>	Liter/Litre	-	-
8. Minyak Bakar Lainnya <i>Others</i>	X	-	-
9. Pelumas/Lubricants	Liter/Litre	2.760	10.007
Jumlah / Total			
	1994	X	90.497
	1993	X	94.900
	1992	X	155.412
	1991	X	86.305

Tabel 11 : Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Kimia, 1994
 Tables

Quantity and Value of Chemicals Consumed, 1994

Uraian Description	Satuan Unity	Banyaknya Quantity (Kwh)	Nilainya Value (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Alumunium Sulfat <i>Alumunium Sulfat</i>	Kg	155.195	129.415
2. Kapur Tohor <i>Lime</i>	Kg	30.356	5.212
3. Kaporit <i>Potash</i>	Kg	42.061	200.222
4. Chloor <i>Chloride</i>	Kg	-	-
5. Sodium Hexamate <i>Sodium Hexamate</i>	Kg	-	-
6. Soda Ash <i>Soda Ash</i>	Kg	3.042	2.576
7. Lainnya <i>Others</i>	Kg	X	71.369
Jumlah / Total			
	1994	X	408.794
	1993	X	444.178
	1992	X	259.850
	1991	X	245.428

Tabel 12 : Banyaknya Air Minum Yang Disalurkan Menurut Bulan Operasi, 1994
Table

Clean Water Supply by Operation Month, 1994

(M³)

Bulan / Month	1992	1993	1994
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Januari	2.244.172	2.639.846	2.925.181
2. Pebruari	2.278.451	2.604.663	2.902.754
3. Maret	2.311.451	2.722.864	3.014.008
4. April	2.365.707	2.750.144	2.962.210
5. Mai	2.331.228	2.699.023	2.946.903
6. Juni	2.406.858	2.663.382	3.067.605
7. Juli	2.354.729	2.725.142	3.011.511
8. Agustus	2.362.705	2.891.066	3.101.140
9. September	2.385.419	2.819.051	3.093.517
10. Oktober	2.320.032	2.924.240	3.078.642
11. Nopember	2.325.631	2.901.541	3.111.275
12. Desember	2.293.017	2.963.177	3.060.925
Jumlah / Total	27.979.400	33.304.139	36.275.671

Tabel 13 :
Table

Biaya Bahan dan Jasa Yang Dikeluarkan, 1994

Value of Material and Services, 1994

U r a i a n <i>Deskription</i>	Nilai / <i>Value</i> (000 Rp)
(1)	(2)
1. Bahan Kimia <i>Chemicals</i>	408.794
2. Bahan bakar dan pelumas <i>Fuels and Lubricants</i>	328.763
3. Listrik <i>Electrisity</i>	569.628
4. Alat tulis dan keperluan kantor <i>Stationery</i>	319.845
5. Suku Cadang dan Bahan-bahan untuk perbaikan kecil barang modal / <i>Spare part and materials for repaire and maintenance</i>	364.412
6. Biaya pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal <i>Repair and maintenance services</i>	71.981
7. Sewa bangunan/konstruksi, mesin, alat-alat dan kendaraan / <i>Rent for building machines and equipment</i>	25.644
8. Jasa Lainnya <i>Other Services</i>	635.662
Jumlah / <i>Total</i>	
1994	2.724.729
1993	1.683.676
1992	1.809.961
1991	1.378.302

Tabel 14 : Banyaknya Pelanggan, Volume dan Nilai Air Minum
 Table Yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan, 1994

*Number of Customers, Volume and Value
 Water Supply by Customers Type, 1994*

Jenis Pelanggan <i>Customers Type</i>	Banyak Pelanggan <i>Number of Customers</i>	Air Yang Disalurkan <i>Water Supply</i>		
		Volume/ <i>Volume</i> (000 M3)	Nilai/ <i>Value</i> (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1. Rumah tempat tinggal <i>Household</i>	85.817	18.711	5.085.251	
2. Hotel, Objek pariwisata <i>Tourist Object and Hotel</i>	307	379	367.049	
3. Badan-badan sosial, rumah sakit / <i>Hospital and Social Institution</i>	975	1.063	304.892	
4. Tempat peribadatan <i>Place of Worship</i>	595	487	112.654	
5. U m u m <i>P u b l i c</i>	1.034	567	101.705	
6. Toko, perusahaan, industri <i>Industrial Estate</i>	4.630	1.856	1.214.752	
7. Instansi pemerintah <i>Government</i>	1.263	1.420	602.109	
8. Lain-lain <i>Others</i>	454	381	139.897	
9. Susut/hilang dlm penyaluran <i>Depreciation</i>	X	11.412	X	
Jumlah / <i>Total</i>	1994	95.081	36.276	7.928.309
	1993	77.488	33.304	7.254.241
	1992	76.431	22.316	5.395.217
	1991	65.696	18.610	4.399.598

Tabel 16 : Pendapatan/Penerimaan Dari Kegiatan Utama dan Lainnya
 Table *Main Income And Other Receipts*
 1992 - 1994
 (000 Rp)

Uraian <i>Deskription</i>	1991	1992	1993	1994
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pendapatan/ Penerimaan Dari Kegiatan Utama <i>Main Income</i>	3.554.400	5.395.217	7.254.241	7.928.309
2. Pendapatan Lainnya <i>Other Gross Income</i>	34.898	3.978.859	479.751	2.494.786
Jumlah / <i>Total</i>	3.589.298	9.374.076	7.733.992	10.423.095

Tabel 17 : Nilai Output, Biaya Input dan Nilai Tambah
Tabel

Value of Output, Cost of Input and Value Added

1990-1994
(000 Rp)

<i>Uraian Deskripsi</i>	1990	1991	1992	1993	1994
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Nilai Output <i>Value of Output</i>	5.906.135	6.589.298	9.374.076	7.733.992	10.423.095
2. Biaya Input <i>Input Cost</i>	1.221.277	1.346.069	1.809.862	1.683.676	2.724.729
3. Nilai Tambah Atas Dasar Harga Pasar <i>Value added At Market</i>	4.684.858	5.243.229	7.564.214	6.050.316	7.698.366
4. Pajak Tidak Langsung <i>Indirect Tax</i>	251.756	252.488	53.070	20.968	29.964
5. Nilai Tambah Atas Dasar Biaya Faktor <i>Value added at Production Factor</i>	4.433.102	4.990.741	7.511.144	6.029.348	7.668.402

Daftar Nama dan Alamat Perusahaan Air Minum
di Sumatera Barat Keadaan Akhir Tahun 1994
*List of Water Supply Establishment at West Sumatra Province
At Last 1994*

Kabupaten and Kotamadya <i>Regency and Municipality</i>	Nama Perusahaan <i>Name of Establishment</i>	Tahun Berdiri <i>Year of Establish- ment</i>	A l a m a t <i>Address</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kabupaten : <i>Regency</i>			
1. Pesisir Selatan	PDAM Kab. Pes. Selatan	1982	Jl. Perintis Kemerdekaan Painan, Telp. 21607
2. Solok	PDAM Kab. Solok	1982	Jl. Raya Koto Baru No.17 Solok, Telp. 20519
3. Sawahlunto/SJJ	PDAM Kab. Swl/Sjj	1981	Jl. Prof.M.Yamin SH Muaro Sjj, Telp. 20098
4. Tanah Datar	PDAM Kab. Tnh. Datar	1974	Jl. A.Yani Batusangkar Telp. 71137
5. Padang Pariaman	PDAM Kab. P. Pariaman	1982	Jl. Sudirman No. 196 Pariaman
6. Agam	PDAM Kab. Agam	1980	Jl. DR. M. Hatta No. 531 Lb.Basung, Telp.76057
7. Lima Puluh Kota	PDAM Kab. 50 Kota	1991	Jl. Negara KM 7 Tj. Pati Py. Kumbuh
8. Pasaman	PDAM Kab. Pasaman	1982	Jl. Pemandian Puti Sangka Bulan Lb.Sikaping
Kotamadya : <i>Municipality</i>			
9. Padang	PDAM Kod. Padang	1970	Jl. H. Agus Salim No. 10 Padang Telp.22789
10. Solok	PDAM Kod. Solok	1980	Jl. Cindur Mato No. 156 Solok, Telp. 20415
11. Sawahlunto	PDAM Kod. Sawahlunto	1981	Jl. Yos Sudarso Sawahlunto
12. Padang Panjang	PDAM Kod. P. Panjang	1990	Jl. Prof.M.Yamin No.2 Pdg. Panjang, Telp. 82232
13. Bukittinggi	PDAM Kod. Bukittinggi	1977	Jl. Panorama No.3 Bukittinggi
14. Payakumbuh	PDAM Kod. Py. Kumbuh	1980	Jl. Prof.M.Yamin No.21 Py.Kumbuh



Kantor Statistik Propinsi Sumatera Barat
Jalan Pemuda No. 47 Padang 25117
Telp. (0751) 31528 - 26547. Fax. 38186 - Telex 55128

123

130



LABEL SEMENTARA



**BLANKO LABEL SEMENTARA
SENSUS ASET TETAP**

Kode UAKPB

No. Kertas Kerja

No. Urut di kertas kerja

Nama Petugas

019937

1106

1054

Des
Irwansyah

PERHATIAN:

Dalam Rangka Pelaksanaan Sensus BIMN di lingkungan BPS, bersama ini dimohon bantuan dari seluruh pegawai di lingkungan BPS untuk tidak memindah barang selama pelaksanaan sensus

Atas Perhatian dan Kerjasamanya diucapkan terima kasih

Penanggung Jawab UPKPB
Yomin Tofri, MA