



01

011

TATISTIK
TERA BARAT

STATISTIK AIR BERSIH Sumatera Barat 2011

*Water Supply Statistics
of Sumatera Barat 2011*



Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat
Statistics of Sumatera Barat Province

STATISTIK AIR BERSIH SUMATERA BARAT 2011

WATER SUPPLY STATISTICS OF SUMATERA BARAT 2011

ISSN.0215-0328

No.Publikasi / Publication Number : 13533.11.05

Katalog BPS / BPS Catalogue : 6206001.13

Naskah / Manuscript :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Gambar Kulit / Cover Design

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Diterbitkan Oleh / Published By :

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat

BPS – Statistics of Sumatra Barat Province

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Air Bersih Sumatera Barat 2011 merupakan kelanjutan dari publikasi - publikasi sebelumnya. Data yang disajikan dalam publikasi ini adalah hasil Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih yang ditampilkan dalam bentuk tabel-tabel statistik dan ulasan deskriptif.

Kami sampaikan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada semua pimpinan perusahaan air bersih di Sumatera Barat beserta jajarannya yang telah memberikan data dan informasi dengan baik dan benar.

Diharapkan publikasi ini dapat membantu memenuhi kebutuhan para pengguna data pada umumnya serta para perencana dan para pengambil keputusan pada khususnya. Saran-saran demi peningkatan mutu publikasi yang akan datang sangat kami harapkan.

Padang, Juli 2012

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI SUMATERA BARAT**



Ir. MUCHSIN AYUB

FOREWORD

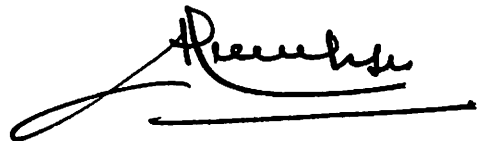
The 2011 Water Supply Statistics of Sumatera Barat publication is a continuation of the previous year publication. The data presented in this publication are some statistical tables and descriptive analysis, as the result of the Annual Survey on Water Supply Establishment.

We would like to express our gratitude to all of water supply establishments in Sumatera Barat and to those who have contributed for the full cooperation given to BPS.

It is hoped that this publication can contribute more information to the data users especially the planners and decision makers. Comments and suggestions to improve the content of the next publication are always welcome.

Padang, July 2012

*HEAD OF STATISTICS OF
SUMATERA BARAT PROVINCE*



Ir. MUCHSIN AYUB

DAFTAR ISI/

CONTENTS

Halaman/Pages

KATA PENGANTAR/ FOREWORD.....	i
DAFTAR ISI/ CONTENTS.....	iii
DAFTAR TABEL/ TABLE OF CONTENTS.. ..	iv
DAFTAR GAMBAR/ LIST OF FIGURES	vi
PENJELASAN UMUM/ GENERAL REMARK	2
ULASAN RINGKAS/ A BRIEF REVIEW	7
TABEL-TABEL/ TABLES	15

DAFTAR TABEL/

TABLE OF CONTENTS

Halaman/Pages

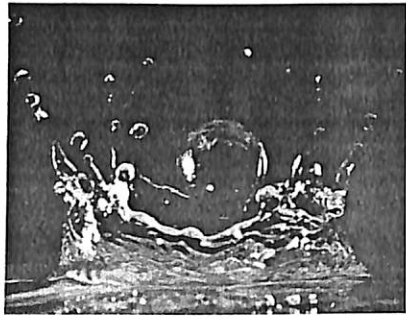
1.	Banyaknya Kelurahan/Desa /Nagari Yang Disuplai Oleh Perusahaan Air Minum Menurut Kabupaten/Kota, 2010/ <i>Number of Villages Run by Water Supply Establishment By Regency/Municipality, 2010.....</i>	15
2.	Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Kapasitas Produksi Menurut Daerah Kabupaten/ Kota, 2010 / <i>Number Of Water Supply Establishment and Production Capacity by Regency/Municipality, 2010.....</i>	16
3.	Produksi Air Minum Menurut Sumber Air Yang Dipakai dan Kabupaten/Kota, 2010 / <i>Clean Water Production by Sources and Regency/Municipality, 2010.....</i>	17
4.	Banyaknya Pekerja Teknis dan Pekerja Non Teknis Menurut Pendidikan Yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin, 2010/ <i>Number of Technical and Non-Technical Workers by Education and Sex, 2010.....</i>	18
5.	Upah/Gaji Pekerja Teknis dan Non Teknis Menurut Jenis Pengeluaran, 2010/ <i>Wages/Salaries of Technical and Non-Technical Workers by Type of Expenses 2010(000 Rp).....</i>	19
6.	Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik, 2010/ <i>Electricity Generated and Sold, 2010.....</i>	20
7.	Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas, 2010/ <i>Quantity and Cost for Fuel and Lubricants Consumed, 2010.....</i>	21

8. Banyaknya Dan Nilai Pemakaian Bahan Kimia, 2010/ <i>Quantity and Cost For Chemicals Consumed, 2010.....</i>	22
9. Banyaknya Pelanggan, Volume dan Nilai Air Minum Yang Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan, 2010/ <i>Number of Customers, Volume and Value Of Clean Water Run To Customers By Type of Customers, 2010.....</i>	23
10. Pengeluaran Operasional selama tahun 2010/ <i>Operational Cost During 2010.....</i>	24
11. Pengeluaran untuk Barang dan Jasa yang digunakan selama tahun 2010/ <i>Cost for Goods and Services during 2010.....</i>	25
12. Daftar Nama dan Alamat Perusahaan Air Bersih di Sumatera Barat tahun 2010/ <i>List of Water Supply Companies in Sumatera Barat Province, 2010..</i>	26

**DAFTAR GAMBAR/
FIGURE OF CONTENTS**

Halaman/Pages

1	Jumlah Perusahaan Air Minum Menurut Kabupaten/Kota, 2010/ Number of Water Supply Companies By Regency/Municipality, 2010.....	7
2	Kapasitas Produksi Air Bersih Menurut Kabupaten/ Kota, 2010/ Production Capacity of Water Supply By Regency/Municipality, 2010.....	8
3	Komposisi Jumlah Pelanggan Air Bersih Kabupaten/Kota, 2010 / Compostition of Water Supply Customer By Regency/Municipality, 2010.....	9
4	Banyaknya Air Minum yang Disalurkan Menurut Kabupaten/Kota, 2010/ Amount of Water Supply Distributed By Regency/Municipality, 2010.....	10
5	Jumlah Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih 2006-2010/ Number of Workers of Water Supply Companies, 2006-2010.....	11
6	Komposisi Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih, 2006- 2010/ Composition Workers of Water Supply Company, 2006-2010.....	12



PENJELASAN UMUM/
GENERAL REMARK

PENJELASAN UMUM

GENERAL REMARK

I. Pendahuluan

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih ini dilakukan oleh BPS Provinsi Sumatera Barat sejak tahun 1986. Publikasi ini memuat data kegiatan Perusahaan Air Bersih tahun kalender 2009 yang pencacahannya dilakukan pada bulan Februari sampai dengan Juni 2009.

Survei ini dilaksanakan dengan cara mengunjungi seluruh Perusahaan Air Bersih dengan menggunakan kuesioner Air Bersih. Pengolahannya dilakukan di BPS Provinsi Sumatera Barat.

Publikasi ini memuat data kegiatan Perusahaan Air bersih di Provinsi Sumatera Barat selama tahun 2005-2009.

II. 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 perencanaan pembangunan

I. Introduction

The Water Supply Survey has been conducted by the Statistical Office of West Sumatera since 1986. The contents of annual publication cover the data water company activity for 2009 enumerated from February to June 2009.

This survey is done by visiting all of water supply companies, the document used in collecting data was Air Bersih. The data are processed in BPS-Statistical Office of Sumatera Barat Province.

This publication contains data on the water supply companies activities in Sumatera Barat Province from 2005 to 2009.

II. The Objectives of Survey

The objectives of the Water Supply company survey are :

1. To collect reliable and accurate statistical data on water supply for the purpose of development planning

subsektor air bersih dan sektor ekonomi umumnya.

of water supply and economic sector in general.

2. Mendapatkan data yang lebih rinci dari 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.

III. Ruang Lingkup Survei

Perusahaan Air Bersih yang dicakup dalam survei ini adalah semua Perusahaan Air Bersih milik Pemda dan swasta, sedang direktori dasar Perusahaan Air Bersih diperoleh dari hasil Sensus Ekonomi 2006 dan Survei Tahunan.

2. To obtain more detail data on company operation, legal status, ownership, employee, wage and salaries, cost, capital formation, marketing, production, and others

3. To construct a new water supply establishment directory annually.

III. Coverage

Owned-state and private establishment engaged in purification and distribution of drinking water are covered in this survey. The names and addresses of these establishments were obtained from 2006 Economic Census (SE'06) and annual survey.

IV. Konsep dan Definisi

1. Perusahaan Air Bersih adalah perusahaan yang melakukan kegiatan pengadaan, penjernihan, penyediaan dan penyaluran air bersih secara langsung melalui pipa penyalur atau mobil tangki kepada

IV. Concept and Definition

1. The Water Supply Establishment is an establishment that has activities for collection, purification, and distribution of water to household, industrial, commercial or other user

pelanggan ke rumah tangga, industri dan konsumen lainnya dengan tujuan komersil. Perusahaan yang dicakup adalah Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) dan Badan Pengelola Air Minum (BPAM) maupun perusahaan/usaha swasta lainnya.

2. Pekerja dan Biaya Untuk Pekerja

Pekerja adalah orang yang bekerja pada Perusahaan Air Bersih, baik pekerja operasional dan perawatan maupun pekerja lainnya. Pekerja dipisahkan menjadi pekerja Teknis dan Non Teknis

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

The companies that including of this survey are, Regional Water Supply Companies (PDAM), Water Supply Management Agency (BPAM) and other private water supply establishment.

2. *Workers and Employment Cost*

Employees include the operation employees, maintenance workers or other workers. Employees divided became technical and non- technical employees.

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

3. Biaya Input

Biaya input adalah pengeluaran untuk pembelian bahan kimia, tenaga listrik, bahan bakar dan pelumas, alat-alat tulis dan 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.

V. Metode Pengumpulan data

Survei Tahunan Perusahaan Air Bersih dilakukan oleh Kordinator Statistik Kecamatan atau staf BPS Kabupaten/Kota dengan cara pencacahan secara langsung ke setiap perusahaan. Pencacahan Perusahaan Air Bersih dilaksanakan secara lengkap di seluruh Indonesia.

3. Input Cost

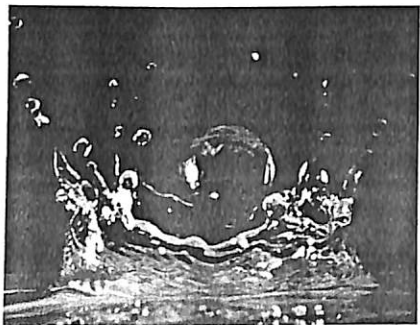
Input cost is expenditure for the purchases of chemicals, electricity, fuel and lubricants, office supplies, spare parts, maintenance and repair, rental of buildings and machines and the other services.

4. Value of Gross Output

The value of gross output is the value of delivered water, sold electrical power and other income from non-production activities.

V. Methods of Data Collection

This annual survey of Water Supply Company is done by Sub district Statistics Coordinators or staff of BPS. The surveyor come to the water supply company directly. The enumeration is conducted in all around Indonesia completely.



ULASAN RINGKAS/
A BRIEF REVIEW

**ULASAN RINGKAS
STATISTIK AIR BERSIH
2011**

**A BRIEF REVIEW of THE WATER
SUPPLY STATISTIC 2011**

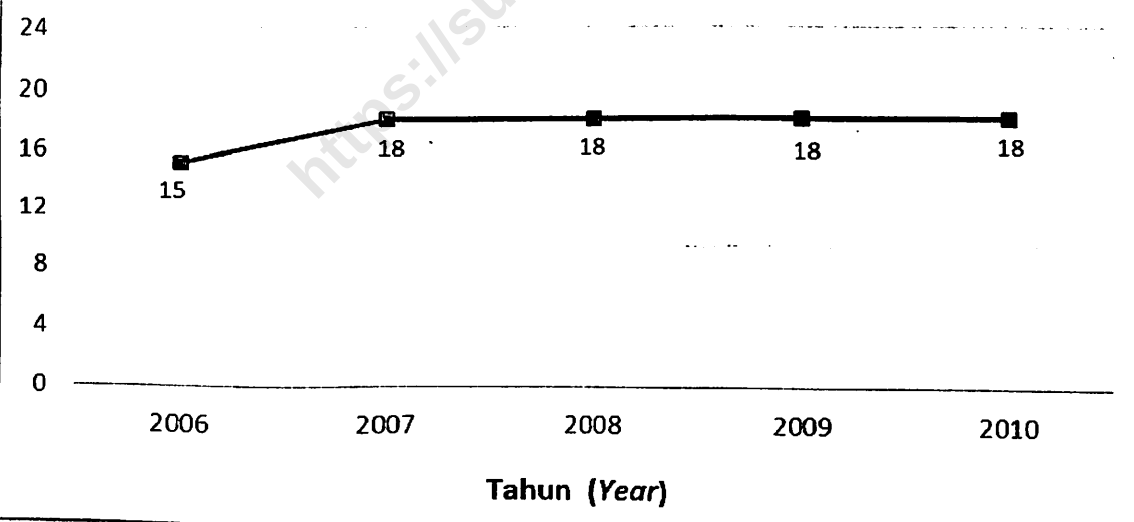
1. Banyaknya Perusahaan Air Bersih

Jumlah Perusahaan Air Minum di Provinsi Sumatera Barat pada tahun 2010 sebanyak 18 perusahaan yang tersebar di 12 kabupaten dan 6 kota. Perusahaan Air Minum Kota Pariaman belum terpisah dari Kabupaten Padang Pariaman

I. Number of Water Supply Establishment

The number of water supply establishment in West Sumatera Province in 2010 was 18 establishments, spread in 12 regencies and 6 municipalities. Water supply establishment of Pariaman Municipality is not separated from Padang Pariaman regency

Gambar 1. Jumlah Perusahaan Air Minum
Figure 1. Number of Water Supply Companies



2. Kapasitas Produksi

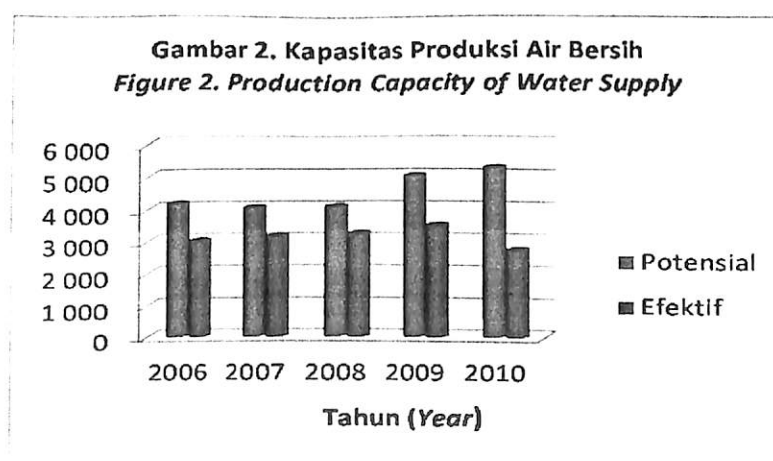
Kapasitas produksi air bersih di Sumatera Barat selama periode 2006-2010 mengalami peningkatan pada kapasitas potensial, tetapi kapasitas efektif mengalami penurunan. Kapasitas produksi potensial pada tahun 2009 sebesar 5.017 liter/detik mengalami peningkatan menjadi 5.286 liter/detik pada tahun 2010. Rata-rata pertumbuhan dari tahun 2006 adalah sebesar 6,49 persen tiap tahun.

Kapasitas produksi efektif tahun 2009 adalah 3.486 liter/detik dan tahun 2010 mengalami penurunan menjadi 2.735 liter/detik. Rata-rata pertumbuhan dari tahun 2006 adalah sebesar -1,34 persen tiap tahun. Efektifitas produksi pada tahun 2006 adalah sebesar 72,17 persen menurun menjadi 51,75 persen pada tahun 2010.

2. Production Capacity

Production capacity of water supply in Sumatera Barat during the 2006-2010 period increases in potential capacity, but it decreases in effective capacity. Potential production capacity in 2009 was 5,017 litre per second increased significantly 5,286 litre per second in 2010. The average growth from 2006 was 6.49 percent per year.

The effective production capacity in 2009 was 3,486 litre per second and in 2010 decrease to 2,735 litre per second. The average growth from 2006 was -1.34 percent per year. The effectivity of production was 72.17 percent in 2006, decreased until 51.75 percent in 2010.



3. Pelanggan PDAM

Jumlah pelanggan air bersih di Provinsi Sumatera Barat selama periode 2006-2010 terus menunjukkan peningkatan sejalan dengan kebutuhan air bersih. Pada tahun 2006 total pelanggan air bersih adalah 199.829 pelanggan, tahun 2010 menjadi 207.377 pelanggan atau secara rata-rata mengalami pertumbuhan 6,64 persen per tahun.

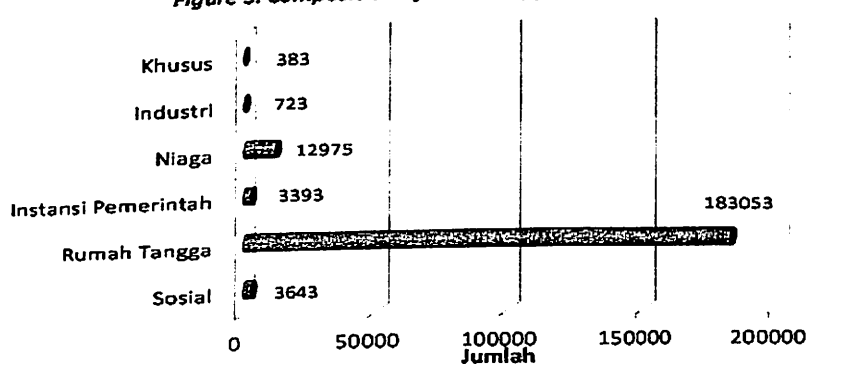
Rumah tangga merupakan pelanggan air bersih terbesar. Tercatat pada tahun 2010 pelanggan rumah tangga sebanyak 185.857 pelanggan atau 89,62 persen dari total pelanggan. Sedangkan pelanggan kelompok lainnya yang terdiri dari kelompok sosial, instansi pemerintah, niaga, industri, dan kelompok khusus sebanyak 21.520 pelanggan atau 10,38 persen dari total pelanggan.

3. PDAM Customer

The Number of water supply customers in Sumatera Barat Province during the period of 2006-2010 has increased, due to the need of clean water. In 2006 total number of water supply customers was 199,829, in 2010 was 207,377, or grew 6.64 percent per year in average

Household customer was the largest group of water supply customers. In 2010, this group had 185,857 customers or around 89.62 percent. Meanwhile, the other customers, which consisted of group of social, commercial, government, industry and special were 21,520 customers or 10.38 percent of total water supply customers.

Gambar 3. Komposisi Jumlah Pelanggan Air Bersih/
Figure 3. Composition of Water Supply Customers

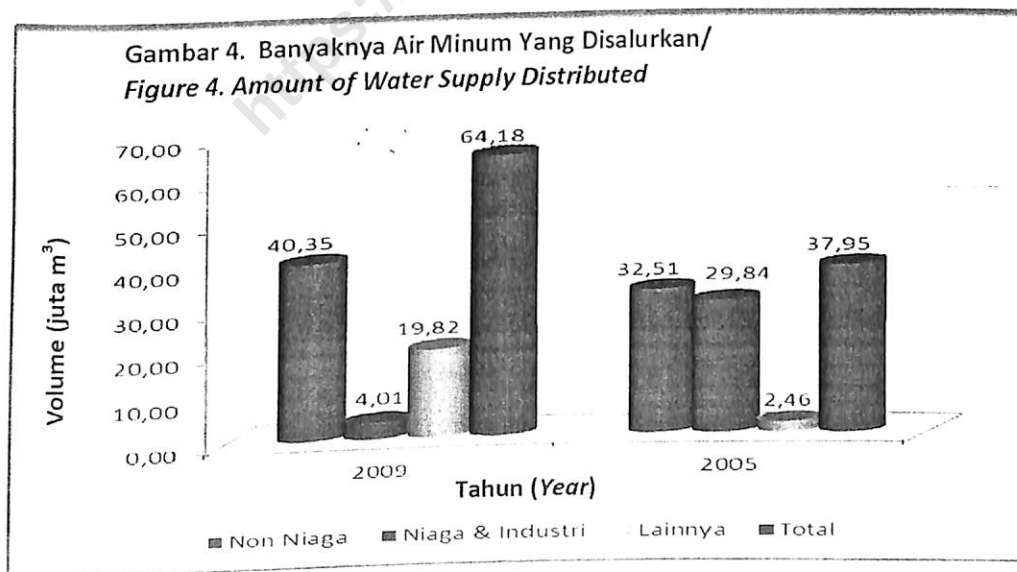


4. Distribusi Air Bersih

Volume air bersih yang disalurkan Perusahaan Air Minum Provinsi Sumatera Barat kepada pelanggan selama periode 2006-2010 mengalami fluktuasi yang signifikan. Tahun 2006, total air bersih yang disalurkan sebanyak 57,07 juta m³. Pada tahun 2008 air yang disalurkan mengalami peningkatan menjadi sebesar 68,61 juta m³, tetapi mulai tahun 2009 sampai 2010 terjadi penurunan jumlah air bersih yang disalurkan menjadi 64,18 juta m³ di tahun 2009 dan 47,79 juta m³ di tahun 2010.

4. Water Supply Distributed

The amount of clean water distributed by water supply companies of Sumatera Barat Province during 2006-2010 period has a significant fluctuation. In 2006, the total amount of clean water distributed was 57.07 million m³, In 2008 the amount of clean water distributed increased until 68.61 million m³, but from 2009 until 2010 the amount of clean water distributed decreased from 64.18 million m³ to 47.79 million m³.



5. Jumlah Tenaga Kerja

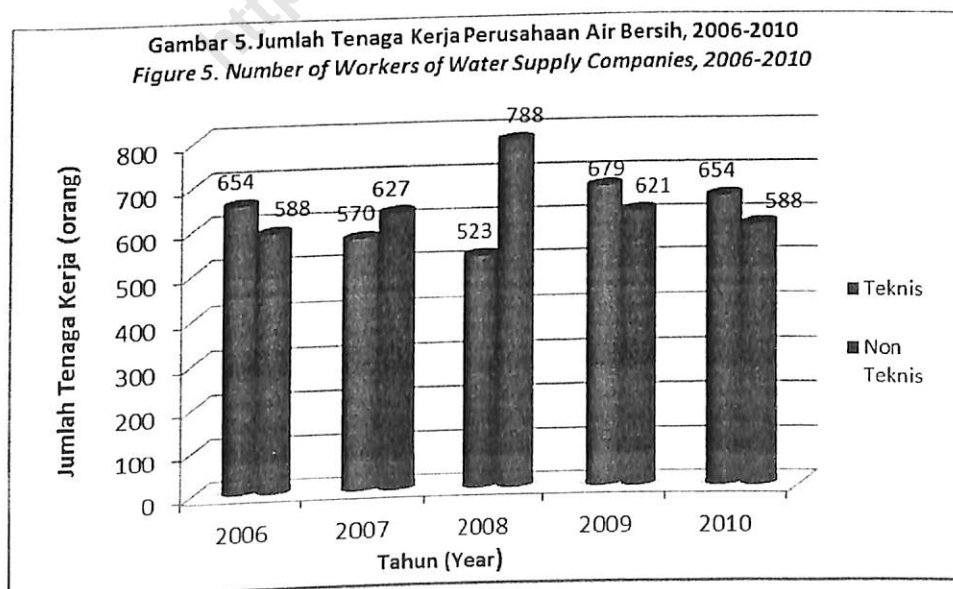
Selama periode 2006–2010 jumlah tenaga kerja di perusahaan air minum mengalami fluktuasi, namun dapat dikatakan tumbuh dengan rata-rata 1,46 persen per tahun.,

Pada tahun 2006 tenaga kerja teknis sejumlah 654 orang, Terjadi fluktuasi pada tahun-tahun berikutnya dan pada tahun 2010 jumlahnya masih tetap menjadi 654 orang, Hal yang sama juga terjadi pada pekerja non teknis, di mana pada 2006 terhitung 588 orang, dan terjadi fluktuasi pada tahun-tahun berikutnya sampai menjadi kembali menjadi 588 orang pada tahun 2010.

5. Number of Workers

During the 2006-2010 period, the number of workers was fluctuate, though it could be said that it increased with average growth 1.46 percent per year.

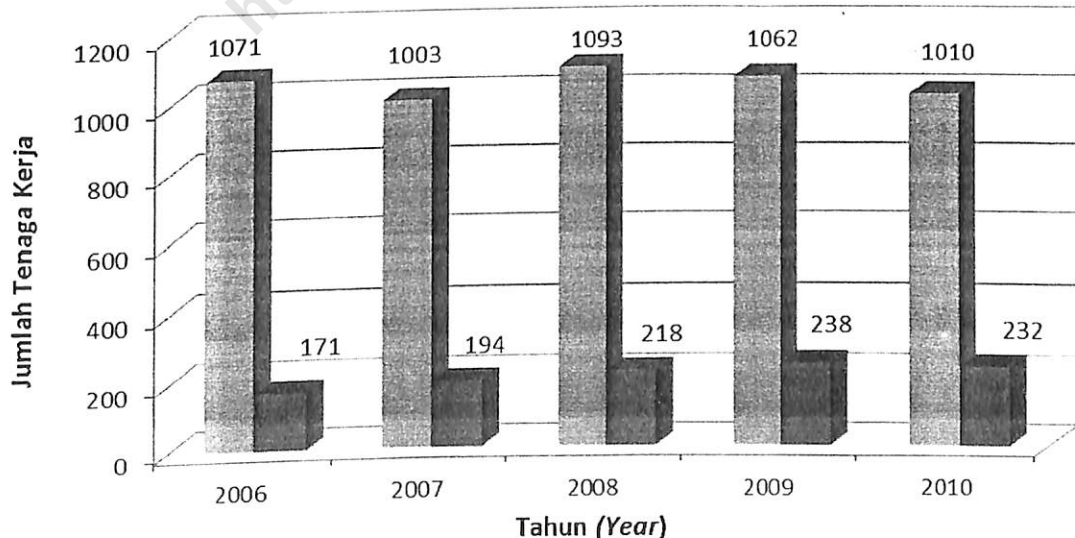
In 2006, the technical workers was 654 workers It was fluctuate in the next year until 2010 was 654 workers. The same condition was done in the non-technical workers that was fluctuate also. In 2006 the number of non-technical workers were 588 workers, was fluctuate in the next year until become 588 workers in 2010.

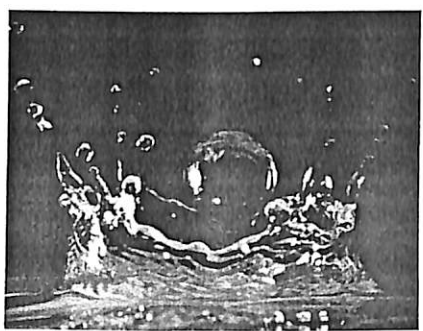


Komposisi tenaga kerja menurut pendidikan yang ditamatkan pada periode 2006-2010, menunjukkan bahwa pekerja yang menamatkan pendidikan sampai dengan tingkat SLTA adalah yang terbanyak. Pada tahun 2006 jumlahnya 1071 orang, tetapi pada tahun 2010 turun menjadi 1010 pekerja. Sementara, untuk tenaga kerja lulusan D3/D4/Universitas selama periode ini menunjukkan kenaikan yang cukup signifikan, yaitu sebesar 8,32 persen per tahun. Pada tahun 2006 sebanyak 171 pekerja, meningkat terus sampai menjadi 232 pada tahun 2010.

During 2005-2009 period, the composition of workers based on the education, showed that workers graduated from high school and lower were the most worker. In 2006, the number of the workers are 1071, decreased until 1010 workers in 2010. Meanwhile, D3/D4/University graduation, during this period, grew significantly until 8.32 percent per year, where the number of worker in 2006 were 171, increased until 232 worker in 2010.

Gambar 6. Komposisi Tenaga Kerja Perusahaan Air Bersih, 2006-2010
Figure 6. Composition Workers of Water Supply Company, 2006-2010





TABEL-TABEL/
TABLES

Tabel : 1
Table

Banyaknya Kecamatan Yang Disuplai Oleh Perusahaan
Air Minum Menurut Kabupaten/Kota, 2010
*Number of district run by Water Supply Establishment
By Regency/Municipality, 2010*

Kabupaten dan Kota/ <i>Regency and Municipality</i>	Di Dalam Wilayah/ <i>In District</i>	Di Luar Wilayah/ <i>Out of District</i>	Jumlah/ <i>Total</i>
			(1)
Kabupaten / <i>Regency</i>			
1 Mentawai	3	-	3
2 Pesisir Selatan	10	-	10
3 Solok	10	-	10
4 Sijunjung	9	-	9
5 Tanah Datar	13	-	13
6 Padang Pariaman	17	2	19
7 Agam	9	-	9
8 Lima Puluh Kota	11	-	11
9 Pasaman	7	-	7
10 Solok Selatan	5	-	5
11 Dharmasraya	2	-	2
12 Pasaman Barat	1	6	7
Kota / <i>Municipality</i>			
13 Padang	11	-	11
14 Solok	2	1	3
15 Sawahlunto	4	-	4
16 Padang Panjang	16	1	17
17 Bukittinggi	3	1	4
18 Payakumbuh	5	3	8
<hr/>			
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2010	135	14
	2009	567	11
	2008	475	6
	2007	701	8
	2006	688	8
			152
			582
			498
			709
			696

Tabel : 2

Banyaknya Perusahaan Air Minum dan Kapasitas Produksi
 Menurut Daerah Kabupaten/ Kota, 2010
*Number Of Water Supply Establishment and Production
 Capacity by Regency/Municipality, 2010*

Kabupaten dan Kota/ <i>Regency and Municipality</i>	Banyaknya Perusahaan/ <i>Number of Establishment</i>	Kapasitas Produksi <i>Production Capacity</i> (liter/detik / litre/second)	
		Potensial/ <i>Potential</i>	Efektif / <i>Effective</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Kabupaten / <i>Regency</i>			
1. Mentawai	1	10	10
2. Pesisir Selatan	1	180	123
3. Solok	1	151	86
4. Sawahlunto/Sijunjung	1	160	100
5. Tanah Datar	1	221	211
6. Padang Pariaman	1	615	200
7. Agam	1	203	101
8. Lima Puluh Kota	1	125	67
9. Pasaman	1	132	89
10. Solok Selatan	1	110	56
11. Dharmasraya	1	75	0
12. Pasaman Barat	1	115	0
Kota / <i>Municipality</i>			
71. Padang	1	1 263	0
72. Solok	1	190	108
73. Sawahlunto	1	155	117
74. Padang Panjang	1	1 141	1 047
75. Bukittinggi	1	196	176
76. Payakumbuh	1	245	245
77. Pariaman	-	-	-
Sumatera Barat / <i>West Sumatera</i>	2010	5 286	2 735
	2009	5 017	3 486
	2008	4 064	3 225
	2007	4 043	3 141
	2006	4 183	3 019

Tabel
Table : 3

Produksi Air Minum Menurut Sumber Air Yang
Dipakai dan Kabupaten/Kota, 2010
*Clean Water Production by Water Sources
and Regency/Municipality, 2010*

(ribu m³ / thousand m³)

Kabupaten dan Kota/ Regency/Municipality	Danau-Sungai/ Lake-River	Mata Air/Air Tanah-Artesis/Lainnya/ Spring Ground Water - Others Artesian	Jumlah/ Total		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten /Regency					
1. Mentawai	115	-	-	-	115
2. Pesisir Selatan	-	1 867	-	-	1 867
3. S o l o k	217	1 955	-	-	2 172
4. Sijunjung	1 723	-	-	-	1 723
5. Tanah Datar	-	5 807	-	-	5 807
6. Padang Pariaman	2 224	1 588	833	-	4 645
7. A g a m	1 232	943	-	-	2 175
8. Lima Puluh Kota	2 113	-	-	-	2 113
9. Pasaman	1 773	-	1 231	-	3 004
10. Solok Selatan	569	1 385	-	-	1 955
11. Dharmasraya	48	-	-	-	48
12. Pasaman Barat	3	50	-	-	53
Kota / Municipality					
71. Padang	32 383	-	1 631	-	34 014
72. S o l o k	-	3 600	-	-	3 600
73. Sawahlunto	17 401	5	-	-	17 406
74. Padang Panjang	-	2 998	-	-	2 998
75. Bukittinggi	-	4 830	242	-	5 072
76. Payakumbuh	-	5 323	-	-	5 323
77. Pariaman	-	-	-	-	-
Sumatera Barat / West Sumatera					
2010	59 801	30 352	3 937	94 090	
2009	46 582	32 222	4 693	83 498	
2008	46 788	39 356	2 606	88 750	
2007	40 446	28 458	2 537	71 441	
2006	41 508	25 676	2 434	69 618	

Tabel : 4
Table

Banyaknya Pekerja Teknis dan Pekerja Non Teknis Menurut
Pendidikan Yang Ditamatkan dan Jenis Kelamin, 2010
Number of Technical and Non-Technical Workers
by Education and Sex, 2010

Pendidikan / Education	Pekerja Teknis / Technical Workers		Pekerja Non Teknis/ Non Technical Workers		Jumlah / Total		
	Laki-Laki/ Male	Perempuan Female	Laki-Laki/ Male	Perempuan Female	Laki-Laki/ Male	Perempuan Female	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. SD / <i>Primary School</i>	0	0	0	0	0	0	0
2. SLTP / <i>Yunior High School</i>	0	0	0	0	0	0	0
3. SLTA / <i>Senior High School</i>	535	33	238	204	773	237	
4. Akademi / <i>Academic</i>	25	2	25	14	50	16	
5. SARJANA (S1/DIV) <i>University</i>	48	8	46	50	94	58	
6. PASCA SARJANA (S2/S3)	3	0	9	2	12	2	
Jumlah / Total	2010	611	43	318	270	929	313
	2009	628	51	331	290	959	341
	2008	491	32	506	282	997	314
	2007	531	39	353	274	884	313
	2006	591	63	326	262	917	325

Tabel : 5

**Upah/Gaji Pekerja Teknis dan Non Teknis
Menurut Jenis Pengeluaran, 2010**
**Wages/Salaries of Technical and Non-Technical Workers
by Type of Expenses 2010**
(000 Rp)

Jenis Pengeluaran / <i>Type of Expenses</i>	Pekerja Teknis / <i>Technical Workers</i>	Pekerja Non Teknis / <i>Non Technical Workers</i>	Jumlah / <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Upah/Gaji dan Lembur <i>Wages/Salaries</i>	36 766 505	18 482 662	55 249 167
2. Hadiah, Bonus <i>Gift, Bonus, etc.</i>	5 860	3 280	9 140
3. Tunjangan-tunjangan/ <i>Allowances</i>	10 203 295	10 265 754	20 469 050
4. Lainnya/ <i>Others</i>	10 673 675	7 254 320	17 927 996
Jumlah / <i>Total</i>	2010	57 649 335	36 006 017
	2009	26 305 221	34 560 439
	2008	22 733 061	27 632 071
	2007	17 973 350	18 335 193
	2006	14 348 406	14 358 778

Tabel : 6

Produksi dan Penjualan Tenaga Listrik, 2010
Electricity Generated and Sold, 2010

U r a i a n / Description	Banyaknya / Quantity (Kwh)	Nilainya / Value (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)
1. Tenaga listrik yang diproduksi sendiri / <i>Electricity Generated</i>	-	-
2. Tenaga listrik yang dibeli / : <i>Electricity Purchased</i>		
a. Dari PLN / <i>From PLN</i>	1 828 475	7 522 664
b. Dari Non PLN / <i>From Non PLN</i>	-	-
3. Tenaga listrik yang dijual kepada pihak lain / <i>Electricity sold to others</i>	-	-
J u m l a h /Total	2010	1 828 475
	2009	945 363 863
	2008	7 454 146
	2007	4 790 576
	2006	7 247 336

Tabel : 7 Banyaknya serta Nilai Pemakaian Bahan Bakar dan Minyak Pelumas, 2010
Table *Quantity and Cost for Fuel and Lubricants Consumed, 2010*

Uraian / <i>Description</i>	Satuan / Unity	Banyaknya / <i>Quantity</i>	Nilainya / <i>Value</i> (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bensin / <i>Gasoline</i>	Liter/Litre	209 471	1239 964
2. Solar / <i>Heavy Diesel</i>	Liter/Litre	184 785	845 235
3. Minyak Diesel / <i>Diesel Oil</i>	Liter/Litre	-	-
4. Minyak Tanah / <i>Kerosene</i>	Liter/Litre	-	-
5. Pelumas <i>Lubricants Fuel</i>	Liter/Litre	2 318	67 276
6. Elpiji / <i>LPG</i>	Kg	84	593
7. Gas Kota/ <i>Natural Gas</i>	Mscf	-	-
8. Bahan Bakar Lainnya <i>Others</i>	Liter/Litre	-	-
Jumlah / Total			
2010	-	-	2 153 068
2009	-	-	2 312 077
2008	-	-	3 026 534
2007	-	-	2 297 162
2006	-	-	1 815 539

Tabel : 8
Table

Banyaknya Dan Nilai Pemakaian Bahan Kimia, 2010
Quantity and Cost For Chemicals Consumed, 2010

U r a i a n / <i>Description</i>	Satuan / <i>Unity</i>	Banyaknya / <i>Quantity</i>	Nilainya / <i>Value</i> (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Aluminium Sulfat / <i>Alumunium Sulfat</i>	Kg	111 881	1 184 388
2. Kapur Tohor / <i>Quicklime</i>	Kg	1 096	324
3. Kaporit / <i>Potash</i>	Kg	27 134	577 321
4. Chloor / <i>Chloor</i>	Kg	-	-
5. Sodium Hexamate / <i>Sodium Hexamate</i>	Kg	-	-
6. Soda Ash / <i>Soda Ash</i>	Kg	833	7 643
7. Lainnya / <i>Others</i>	Kg	-	-
J u m l a h / <i>Total</i>	2010	-	1 769 676
	2009	-	1 595 830
	2008	-	3 061 028
	2007	-	1 776 543
	2006	-	4 854 645

Tabel : 9
Table

Banyaknya Pelanggan, Volume dan Nilai Air Minum Yang
Disalurkan Menurut Jenis Pelanggan, 2010
*Number of Customers, Volume and Value Of Clean Water
Run To Customers By Type of Customers, 2010*

Uraian / <i>Description</i>	Banyaknya Pelanggan / <i>Number of Customers</i>	Air Yang Disalurkan / <i>Water Supply</i>	
		Volume / <i>Volume</i> (000 M ³)	Nilai / <i>Value</i> (000 Rp.)
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Sosial / <i>Social Group</i>	3 643	2 285	2 789 694
2. Rumah Tangga/ <i>Household</i>	183 053	36 870	88 255 791
3. Instansi Pemerintah/ <i>Government</i>	3 393	2 915	9 332 883
4. Niaga/ <i>Commercial</i>	12 975	3 415	13 979 956
5. Industri/ <i>Industry</i>	723	597	5 050 460
6. Khusus/ <i>Others</i>	383	376	517 450
Jumlah / <i>Total</i>	2010	204 170	119 926 234
	2009	199 829	117 459 878
	2008	187 856	105 496 657
	2007	186 360	93 769 533
	2006	192 323	79 209 913

Tabel 10 Pengeluaran Operasional selama tahun 2010
Table 10 Operational Cost During 2010

Uraian/ Description	Nilai/Value (000 Rp.)
(1)	(2)
1. Biaya Pembelian Air Baku/ <i>Cost for operation source water</i>	3 548 052
2. Biaya pemeliharaan sumber air / <i>Cost for maintenance source water</i>	862 353
3. Biaya pemeliharaan instalasi/pompa dan kendaraan / <i>Cost for maintenance instalation</i>	324 977
4. Biaya pemakaian bahan/perlengkapan dalam proses transmisi / <i>Cost for transmision process</i>	12 039 775
5. Biaya pemeliharaan reservoir dan tanki-tanki / <i>Cost for maintenance reservoir and tanks</i>	1 027 743
6. Biaya pemeliharaan pipa transmisi dan distribusi / <i>Cost for maintenance transmision pipe and distribution</i>	5 659 220
7. Biaya pengawasan meter / <i>Cost for control water meter</i>	9 390 216
8. Biaya pencetakan formulir rekening / <i>Cost for bill printing</i>	34 672 380
9. Lainnya/ <i>Others</i>	15 034 887
Jumlah/ <i>Total</i>	82 559 603

Tabel : 11

Pengeluaran Barang dan Jasa selama tahun 2010
Cost of Goods and Services during 2010

U r a i a n / <i>Description</i>	Nilai/Value (000 Rp.)
(1)	(2)
1 Suku cadang untuk pemeliharaan/perbaikan kecil barang modal/ <i>Cost of repaired and maintained spare parts and equipments</i>	540 574
2 Alat tulis dan keperluan kantor/ <i>Stationery and office purposes</i>	1 589 648
3 Sewa tanah, gedung dan gudang/ <i>Cost of land, building and warehouse Rented</i>	159 934
4 Sewa mesin dan alat-alat kendaraan/ <i>Cost of machine and vehicle equipment Rented</i>	49 186
5 Bunga pinjaman/ <i>Cost of Loan interest</i>	1 938 525
6 Hadiyah, sumbangan, derma dan sejenisnya/ <i>Cost of Gift, contribution, donation, etc.</i>	332 304
7 Promosi, iklan dan sejenisnya/ <i>Cost of Promotion, advertising and alike</i>	415 517
8 Perjalanan dinas pekerja/karyawan/ <i>Cost of official travel</i>	1 730 185
9 Penelitian dan pengembangan (R & D)/ <i>Cost of Research and development</i>	536 438
10 Transportasi dan pergudangan/ <i>Cost of Transportation and storage</i>	259 497
11 Pos dan Telekomunikasi/ <i>Cost of Post and Telecommunication</i>	592 679
12 Peningkatan SDM (khursus, diklat, dll)/ <i>Cost of Human Resource development</i>	727 759
13 Representasi/ <i>Representation</i>	48 419
14 Pajak tidak langsung/ <i>Indirect Taxes</i>	36 542
15 Lainnya (biaya jasa akuntan, management fee, keamanan, pengawasan, dll)/ <i>Others (accounting services, management fee, security, supervision, etc)</i>	3 131 454
J u m l a h / <i>Total</i>	12 088 661

Tabel : 12 Daftar Nama dan Alamat Perusahaan Air Bersih di Sumatera Barat tahun 2009
Table List of Water Supply Companies in Sumatera Barat Province, 2009

No	Kabupaten/Kota	Nama Perusahaan	Alamat
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Kepulauan Mentawai	BPAM	Dusun Singbak, Telp 0759320696
2.	Pesisir Selatan	PDAM	Jl. Dr. Moch Hatta Painan 25611, telp 0756-21607 fax 0756-21907
3.	Kab. Solok	PDAM Kab. Solok	Jl. Koto Baru Pasir No. 7 solok, Kode Pos 27361, telp 0755 20519
4.	Sijunjung	PDAM	Jl. Prof. M. yamin SH No 30 Muaro Sijunjung 27511, telp 0754 20216, fax 0754 20216
5.	Tanah Datar	PDAM	Jl. Jend Sudirman No 120, batu Sangkar, Kode Pos 27213, Telp 075271137, fax 075273897
6.	Padang Pariaman	PDAM Tirta Anai	Jl. Hartinah Soeharto Pariaman 25519, telp 0751 92952 fax 0751 92952
7.	Agam	PDAM Kab Agam	Jln. Dr Moh Hatta No 531 Lubuk Basung, kode Pos 26415, Telp 0752 76057 fax 0752 66363
8.	Lima Puluh Kota	PDAM Kab. Lima Puluh Kota	Jl. Negara Payakumbuh KM 10 Sarilamak, kodepos 26271, telp 0752 7750055
9.	Pasaman	PDAM	Jl. Putri Sangkabulan No 12 Lubuk Sikaping, Kode Pos 26351, telp 0753 20463, fax 0753 20463
10.	Solok Selatan	PDAM Solok Selatan	Jl. Raya Pasir Talang Muara Labuh 27376, Telp 0755 70065
11.	Dharmasraya	BPAM	Jl. Lintas Sumatera KM 12 Kode Pos 27573, Teip 075440379
12.	Pasaman Barat	PDAM	Jl. M. Thamrin Simpang Empat Pasaman Barat 26366, telp 0753 65234, fax 0752 466170
13.	Padang	PDAM	Jl. H. Agus Salim No 10, Padang, Kode Pos 25121, Telp 0751 23703
14.	Kota Solok	PDAM	Jl Cindurmato No 21 KodePos 27322, Telp 075520415, Fax 0755 20415
15.	Sawahlunto	PDAM Sawahlunto	Jl. Asimin Kayu Gadang, telp 0754 61506
16.	Padang Panjang	PDAM Kota Padang Panjang	Jl. M. Yamin SH No 2 Padang Panjang, Kode Pos 27116, Telp 075282232, fax 075283091
17.	Bukittinggi	PDAM Bukittinggi	Jl Panorama no 3, bukittinggi, KodePos 26116, telp 075221125, fax 075235329
18.	Payakumbuh	PDAM	Jl. Prof. M. yamin SH No 21, Kodepos 26232, telp 0752 92359, fax 0752 95311

123 - 62

53

1300000

1-1-



LABEL SEMENTARA



BLANKO LABEL SEMENTARA SENSUS ASET TETAP

Kode UAKPB No. Kartas Kerja No. Urut di kartas kerja Nama Petugas

019937

1106

1033

Desi
irwansyah

PERHATIAN:

Dalam Rangka Pelaksanaan Sensus BMN 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

A
SA



Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat

Jl. Khatib Sulaiman No. 48 Padang, 25135

Telp : (0751) 442158, 442159 Fax : (0751) 442161

E-mail : sumbar@bps.go.id

Homepage : Http://sumbar.bps.go.id



2012620600113