



Katalog BPS : 6104.11

# Statistik Industri Besar dan Sedang

## Large And Medium Manufacturing Statistics



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI NANGGROE ACEH DARUSSALAM**

**STATISTIK INDUSTRI BESAR DAN SEDANG  
PROVINSI NANGGROE ACEH DARUSSALAM  
2005**

**LARGE AND MEDIUM MANUFACTURING STATISTICS  
NANGGROE ACEH DARUSSALAM PROVINCE  
2005**

**KATALOG BPS / Catalogue BPS : 6104.11**

**NASKAH / Manuscript :**  
**Bidang Statistik Produksi**  
**Production Statistics Division**

**GAMBAR KULIT / Cover Design :**  
**Bidang Statistik Produksi**  
**Production Statistics Division**

**Diterbitkan Oleh / Published by :**  
**BPS Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam**  
**BPS-Statistics Of Nanggroe Aceh Darussalam Province**

**Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya**  
**May be cited with referenced to the source**

## KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Industri tahun 2005 ini merupakan kelanjutan dari publikasi sebelumnya mengenai sektor industri pengolahan. Data yang disajikan dalam penerbitan ini mencakup data industri pengolahan golongan besar dan sedang keadaan tahun 2005. Jenis data yang disajikan tidak berbeda dengan penyajian tahun sebelumnya.

Mudah-mudahan publikasi hasil survei tahunan perusahaan industri besar dan sedang ini dapat lebih melengkapi informasi mengenai industri pengolahan.

Akhirnya pada kesempatan ini perkenanakan kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada semua pihak, khususnya kepada industriawan yang telah mengisi kuesioner dengan jawaban yang sebaik-baiknya sehingga survei ini berjalan dengan lancar.

Banda Aceh, Agustus 2007

Badan Pusat Statistik

Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam

Kepala

Drs. H. Iskandar Asyiek

Nip. 340004914

## **FOREWORD**

*The 2005 Industrial Statistics publication is a continuation of the previous Large and Medium Manufacturing Industry publication. The data presented in this publication refer to the active Large and Medium manufacturing industries in 2005. The type of data published are similar to those of the previous ones.*

*It is hoped that this publication presents more detailed and up to date information on the manufacturing sector.*

*Finally, we would like to express our sincere gratitude to all parties, especially on the manufacturing sector for their cooperation in making this survey successful.*

Banda Aceh, August 2007

Head of BPS  
Statistics - Nangroe Aceh  
Darussalam Province,

Drs. H. Iskandar Asyeik  
Nip. 340004914

**DAFTAR ISI**  
**CONTENTS**

<u>Uraian</u> <i>Description</i>	<u>Halaman</u> <i>Pages</i>
Kata Pengantar .....	iii
Foreword .....	iv
Daftar Isi .....	v
Contents .....	
Daftar Tabel .....	vi
<i>Tabel of Contents</i> .....	
Penjelasan Umum .....	ix
General Remarks .....	xii
Karakteristik Penting Industri Besar dan Sedang 2005 .....	xv
<i>Main Characteristics of Large and Medium Manufacturing in 2005</i> .....	

**DAFTAR TABEL**  
**TABLE OF CONTENTS**

<b>Tabel</b> <i>Table</i>	<b>Uraian</b> <i>Description</i>	<b>Halaman</b> <i>Pages</i>
1.	Banyaknya perusahaan, tenaga kerja dan tenaga kerja per perusahaan, 2005 .....	1
	<i>Number of establishments, workers and workers per establishments by industrial code, 2005</i>	
2.	Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja baik yang dibayar maupun tidak dibayar menurut kode industri (orang), 2005 .....	2
	<i>Average number of paid and unpaid workers per working day by industrial code (person), 2005</i>	
3.	Pengeluaran untuk pekerja/karyawan menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 .....	3
	<i>Wage/salary of workers by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	
4.	Rata-rata upah/gaji pekerja/karyawan menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 .....	4
	<i>Average wage/salary of workers by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	
5.	Banyaknya pemakaian bahan bakar dan pelumas menurut kode industri, 2005 .....	6
	<i>Quantity of fuel and lubricants used, 2005</i>	
6.	Nilai pemakaian bahan bakar dan pelumas menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 .....	7
	<i>Value of fuel and lubricants used by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	
7.	Banyaknya dan kekuatan generator yang digunakan menurut kode industri, 2005 .....	8
	<i>Quantity and capacity of generator used by industrial code, 2005</i>	
8.	Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri, yang dibeli dan yang dijual menurut kode industri (KWH), 2005 .....	9
	<i>Electrical produced, purchased and sold by industrial code (KWH), 2005</i>	
9.	Nilai tenaga listrik yang dibeli dan dijual menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 .....	11
	<i>Value of electrical purchased and sold by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	
10.	Pengeluaran lain menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..	12
	<i>Other expenses by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	

**DAFTAR TABEL**  
**TABLE OF CONTENTS**

<b>Tabel</b> <i>Table</i>	<b>Uraian</b> <i>Description</i>	<b>Halaman</b> <i>Pages</i>
11.	Nilai pemakaian bahan baku dan bahan penolong menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Value of raw materials by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	13
12.	Nilai produksi (barang yang dihasilkan) menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Value of production (goods produced) by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	14
13.	Pendapatan/penerimaan lain menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Other income received by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	15
14.	Nilai stok pada awal tahun menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Stock or inventory at the beginning by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	16
15.	Nilai stok pada akhir tahun menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Stock or inventory at the end by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	18
16.	Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Purchase/addition and construction/major repairs of fixed capital by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	20
17.	Penjualan/pengurangan barang modal tetap menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 ..... <i>Sale/reduction of fixed capital by industrial code (thousand rupiabs), 2005</i>	22
18.	Nilai taksiran seluruh barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember dan kode industri (ribu rupiah) ..... <i>Estimated value of fixed capital based on current value per 31 December 2005 and industrial code (thousand rupiabs)</i>	23

**DAFTAR TABEL**  
**TABLE OF CONTENTS**

<u>Tabel</u> <i>Table</i>	<u>Uraian</u> <i>Description</i>	<u>Halaman</u> <i>Pages</i>
19.	Biaya input, nilai output dan nilai tambah menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 .....	24 <i>Input cost, gross output and value added by industrial code (thousand rupiahs), 2005</i>
20.	Nilai tambah per tenaga kerja menurut kode industri (ribu rupiah), 2005 .....	25 <i>Value added per workers by industrial code (thousand rupiahs), 2005</i>
<b>Lampiran :</b> <i>Appendix</i>		<b>Kode klasifikasi industri (2 digit)</b> .....
		<i>Industrial classification code</i>

## PENJELASAN UMUM

### I. PENDAHULUAN

Publikasi statistik industri ini merupakan kelanjutan publikasi industri tahun sebelumnya sektor industri pengolahan. Data yang disajikan dalam penerbitan ini hanya mencakup data sektor industri pengolahan golongan Besar dan Sedang keadaan tahun 2005 yang pencacahannya dilakukan pada bulan Januari – Nopember 2006. Jenis data yang disajikan tidak berbeda dengan penyajian tahun sebelumnya. Sebab data industri semacam ini sudah disajikan secara rutin sejak tahun 1985.

### II. RUANG LINGKUP

Perusahaan industri yang dicakup dalam survei ini adalah perusahaan industri besar dan sedang, yaitu perusahaan yang mempunyai tenaga kerja 20 orang atau lebih, termasuk perusahaan industri yang baru mulai berproduksi secara komersial pada tahun 2005.

### III. PENGGUNAAN KLASIFIKASI INDUSTRI

Klasifikasi industri yang digunakan dalam survei industri ini adalah klasifikasi yang berdasar kepada *International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC)* revisi 3, yang telah disesuaikan dengan kondisi di Indonesia dengan nama **Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI)**.

Walaupun demikian, kode lapangan usaha dari suatu perusahaan pada KBLI ini masih ditentukan berdasarkan produksi utamanya, yaitu jenis komoditi yang dihasilkan dengan nilai paling besar. Apabila suatu perusahaan industri menghasilkan 2 jenis komoditi atau lebih dengan nilai

yang sama maka produksi utama adalah komoditi yang dihasilkan dengan kuantitas terbesar.

#### **IV. METODE PENGUMPULAN DATA**

Pelaksanaan survei industri ini dilakukan dengan cara memberikan daftar pertanyaan (kuesioner) kepada semua perusahaan industri yang tergolong besar dan sedang yang tercatat dalam direktori BPS. Dengan demikian, pencacahan dalam survei ini dilakukan secara lengkap.

#### **V. KONSEP DAN DEFINISI**

Industri pengolahan adalah suatu kegiatan ekonomi yang melakukan kegiatan mengubah suatu barang dasar secara mekanis, kimia atau dengan tangan sehingga menjadi barang setengah jadi dan atau barang yang kurang nilainya menjadi barang yang tinggi nilainya, dan sifatnya lebih dekat kepada pemakai akhir. Termasuk dalam kegiatan ini adalah jasa industri dan pekerjaan perakitan.

Jasa industri adalah kegiatan yang melayani keperluan pihak lain. Pada kegiatan ini bahan baku disediakan oleh pihak lain sedangkan pihak pengolah hanya melakukan pengolahannya dengan mendapat imbalan sejumlah uang atau barang sebagai balas jasa (upah makloon), misalnya perusahaan penggilingan padi yang melakukan kegiatan menggiling padi/gabah petani dengan balas jasa tertentu.

Perusahaan atau usaha industri adalah suatu unit (kesatuan) usaha yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang atau jasa, terletak pada suatu bangunan atau lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri mengenai produksi dan struktur

biaya serta ada seseorang atau lebih yang bertanggung jawab atas usaha tersebut.

Perusahaan industri pengolahan dibagi dalam 4 (empat) golongan yaitu sebagai berikut:

Golongan Industri	Banyaknya Tenaga Kerja
Besar	100 orang atau lebih
Sedang	20 – 99
Kecil	5 – 19
Rumah Tangga	1 – 4

Penggolongan perusahaan industri pengolahan ini semata-mata hanya didasarkan kepada banyaknya tenaga kerja yang bekerja, tanpa memperhatikan apakah perusahaan itu menggunakan mesin tenaga atau tidak, serta tanpa memperhatikan besarnya modal perusahaan itu.

## **GENERAL REMARKS**

### **I. INTRODUCTION**

*This industrial statistics publication is the continuation of previous industrial publication, concerning large and medium manufacturing industry sector. Data presented in this publication refer to activities of large and medium scale manufacturing in 2005 which enumerated in January – November 2005. The type of data is as presented in the previous year for routine publication has existed since 1985.*

### **II. COVERAGE**

*The manufacturing establishments covered in this survey is large and medium establishments, i.e. all establishments employing 20 workers or more, including all establishments, which started commercial production in 2005*

### **III. INDUSTRIAL CLASSIFICATION**

*The industrial classification adopted in the manufacturing industry survey is the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC) revise 3 modified according to the local conditions in Indonesia (so called the **Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia or KBLI**).*

*The main product of the establishment determines the ISIC of a certain establishment. This main product is the highest value (in rupiahs) of all items manufactured by an establishment. However, if a certain manufacturing establishment produces two or more kinds of products having the same value, the main product is determined by the highest quantity.*

#### **IV. METHOD OF DATA COLLECTION**

The manufacturing industry survey was conducted by delivering questionnaires to all large and medium manufacturing establishments recorded in the directory compiled by the CBS. Therefore, this survey is conducted by applying complete enumeration approach.

#### **V. CONCEPTS AND DEFINITIONS**

*Manufacturing is defined as an economic activity engaged in processing materials and transforming them mechanically, chemically, or by hand, into finished or semi finished products and/or converting them into other goods having higher value and closer to the final user. This activity includes establishment engaged in manufacturing services and assembling.*

*Manufacturing services is industrial activities that serve others. In these activities, materials are supplied by others, while the manufacturing service establishment process and obtain payments from those activities as compensations. For example, a rice-milling unit processes paddy, which are owned by farmers, and then the processors earn some compensation by getting paid for processing the paddy.*

*A manufacturing establishment is defined as a production unit engaging in economic activity, produces goods or services, located in a building or in certain location, maintains a business record concerning production and cost structure, and has one person or more that bear the responsibility for those activities.*

*Manufacturing industry sector is classified into four categories as follows:*

Classification	Number of person engaged
Large	100 or more
Medium	20 – 99
Small	5 – 19
Cottage	1 – 4

*This classification is based on the number of person engaged and is not based on the use of machinery, as well as the number of assets owned by a particular establishment.*

**KARAKTERISTIK PENTING  
INDUSTRI BESAR DAN SEDANG 2005**

---

*MAIN CHARACTERISTICS OF  
LARGE AND MEDIUM MANUFACTURING IN  
2005*

*https://aceh.bps.go.id*

**Tabel 1.** Banyaknya perusahaan, tenaga kerja dan tenaga kerja per perusahaan, 2005  
 Table 1. Number of establishments, workers and workers per establishments by industrial code, 2005

Kode Industri Industrial code	Perusahaan Establishment (Unit) (Unit)	Tenaga kerja Workers (Orang) (Person)	Tenaga kerja per perusahaan Workers per establishment (Orang/unit) (Person/unit)
[1]	[2]	[3]	[4]
15	16	3.886	243
17	3	83	28
18	1	57	57
19	1	30	30
20	3	86	29
22	1	46	46
24	4	1.361	340
25	4	242	61
26	2	52	26
28	1	47	47
35	1	30	30
Jumlah	37	5.920	160

Tabel : 2.

Banyaknya pekerja/karyawan rata-rata per hari kerja baik yang dibayar maupun tidak dibayar menurut kode industri (orang), 2005  
Average number of paid and unpaid workers per working day by industrial code (person), 2005

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Produksi <i>Production</i>		Lainnya <i>Other</i>		Jumlah <i>Total</i>	
	Laki-laki <i>Male</i>	Perem- puan <i>Female</i>	Laki-laki <i>Male</i>	Perem- puan <i>Female</i>	Laki-laki <i>Male</i>	Perem- puan <i>Female</i>
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
15	2.277	185	952	472	3.229	657
17	14	60	4	5	18	65
18	15	35	2	5	17	40
19	11	16	1	2	12	18
20	54	20	6	6	60	26
22	25	13	6	2	31	15
24	491	37	760	73	1.251	110
25	128	26	83	5	211	31
26	23	21	8	0	31	21
28	34	0	11	2	45	2
35	15	0	14	1	29	1
Jumlah	3.713	1.107	1.278	169	4.991	1.276

**Tabel : 3.** Pengeluaran untuk pekerja/karyawan menurut kode industri (ribu rupiah), 2005  
 Table : 3. Wage/salary of workers by Industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode industri <i>Indus- trial code</i>	Pekerja produksi <i>Production Workers</i>		Pekerja lainnya <i>Others Workers</i>		Jumlah <i>Total</i>	
	Upah/gaji <i>Wage/salary</i>	Insentif lainnya <i>Other Incentive</i>	Upah/gaji <i>Wage/salary</i>	Insentif lainnya <i>Other Incentive</i>	Upah/gaji <i>Wage/salary</i>	Insentif lainnya <i>Other Incentive</i>
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
15	24.475.034	5.957.825	14.194.500	2.407.575	38.669.534	8.365.400
17	881.814	6.043	94.851	1.957	976.665	8.000
18	50.000	10.000	20.000	5.000	70.000	15.000
19	164.842	7.933	49.521	3.238	214.363	11.171
20	373.715	50.737	72.294	12.143	446.009	62.880
22	577.613	42.232	128.527	5.170	706.140	47.402
24	82.081.389	40.926.688	11.907.074	530.301	93.988.463	41.456.989
25	1.378.428	539.210	707.049	230.328	2.085.477	769.538
26	268.826	11.000	50.572	5.500	317.398	16.500
28	313.488	20.244	360.627	16.639	674.115	36.883
35	87.878	40.560	94.736	32.004	182.614	72.564
Jumlah	110.651.027	47.612.472	27.679.751	3.249.855	138.330.778	50.862.327

**Tabel : 4.** Rata-rata upah/gaji pekerja/karyawan menurut kode industri (ribu rupiah), 2005  
 Table : 4. Average wage/salary of workers by industrial code (thousand rupahs), 2005

Kode Industri Industrial code	Pekerja produksi Production Workers	Pekerja lainnya Others Workers	Jumlah Total
[1]	[2]	[3]	[4]
15	12.361,03	11.658,76	12.103,69
17	11.998,07	10.756,44	11.863,43
18	1.200,00	3.571,43	1.491,23
19	6.399,07	17.586,33	7.517,80
20	5.735,84	7.036,42	5.917,31
22	16.311,71	16.712,13	16.381,35
24	232.969,84	14.930,82	99.519,07
25	12.452,19	10.652,01	11.797,58
26	6.314,23	7.009,00	6.421,12
28	9.815,65	29.020,46	15.127,62
35	8.582,53	8.449,33	8.505,93
Jumlah	45.218,14	12.780,83	31.956,29

**Tabel : 5.** Banyaknya pemakaian bahan bakar dan pelumas menurut kode industri, 2005  
 Table : 5. Quantity of fuel and lubricants used, 2005

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Bensin <i>Gasoline</i> (Liter) (Litre)	Solar/HSD/ ADO Diesel fuel/HSD/ ADO (Liter) (Litre)	Minyak tanah <i>Kerosene</i> (Liter) (Litre)	Batubara <i>Coal</i> (Ton)	Pelumas <i>Lubricant</i> (Liter) (Litre)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[7]
15	102.212	2.911.671	170	0	78.616
17	323	13.359	0	2.203	77
18	450	0	360	0	12
19	2.088	1.909	574	0	70
20	658	49.714	436	0	502
22	2.905	13.686	362	0	340
24	6.565	7.833.789	1.498	40.650	314
25	69.921	1.298.451	0	0	51.019
26	600	0	1.750	0	25
28	4.337	26.550	0	0	727
35	0	2.000	0	0	0
Jumlah	190.059	12.151.129	5.150	42.853	131.762

Tabel  
Table

Nilai pemakaian bahan bakar dan pelumas menurut kode Industri (ribu rupiah), 2005  
*Value of fuel and lubricants used by industrial code (thousand rupiahs), 2005*

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Bensin <i>Gasoline</i>	Solar/HSD/ADO <i>Diesel fuel/HSD/ ADO</i>	Minyak tanah <i>Kerosene</i>
[1]	[2]	[3]	[4]
15	319.688	7.789.355	213
17	888	29.056	0
18	1.125	0	1.050
19	5.741	4.151	717
20	1.808	78.393	544
22	7.990	29.767	452
24	15.289	9.356.755	1.872
25	126.029	1.730.502	0
26	2.070	0	4.550
28	7.590	31.196	0
35	0	2.800	0
Jumlah	488.218	19.051.975	9.398

Lanjutan Tabel 6.  
Continuation Table 6.

Batubara Coal	Lainnya Other fuels	Pelumas Lubricant	Jumlah Total
[5]	[6]	[7]	[8]
0	15.859	1.016.347	9.141.462
1.652	5.766	964	38.326
0	0	300	2.475
0	0	878	11.487
0	4.342	6.258	91.345
0	515	4.245	42.969
40.320	2.644.416	3.914	12.062.566
0	7.680	645.255	2.509.466
0	34.109	425	41.154
0	14.655	9.092	62.533
0	0	0	2.800
<b>41.972</b>	<b>2.727.342</b>	<b>1.887.678</b>	<b>24.000.583</b>

**Tabel : 7.** Banyaknya dan kekuatan generator yang digunakan menurut kode industri, 2005  
 Table : 7. Quantity and capacity of generator used by industrial code, 2005

Kode Industri Industrial code	Banyaknya Quantity (Unit)	Kekuatan Capacity (KVA/KW)
[1]	[2]	[3]
15	18	6.730
17	0	0
18	1	220
19	0	0
20	0	0
22	0	0
24	3	717
25	6	1.630
26	0	0
28	0	0
35	0	0
Jumlah	28	9.297

**Tabel : 8.** Tenaga listrik yang dibangkitkan sendiri, yang dibeli dan yang dijual  
 menurut kode industri (KWH), 2005  
 Electrical produced, purchased and sold by industrial code (KWH), 2005

Kode industri <i>Industrial code</i>	Produksi sendiri <i>Own Production</i>	Yang dibeli <i>Purchased</i>		Yang dijual <i>Sold</i>
		Dari PLN <i>From PLN</i>	Dari non PLN <i>From others</i>	
[1]	[4]	[2]	[3]	[5]
15	5.401.181	5.923.937	1.784.440	253.859
17	5.053	74.516	0	0
18	2.000	2.000	0	0
19	11.330	93.973	0	190
20	46.940	218.787	0	64
22	1.292	236.944	443	0
24	17.417.020	144.975	0	998.379
25	753.788	9.212.898	170.560	0
26	0	25.000	0	0
28	15.046	447.373	1.228	0
35	0	76.977	0	0
Jumlah	23.653.650	16.457.380	1.956.671	1.252.492

Tabel  
Table

: 9. Nilai tenaga listrik yang dibeli dan dijual menurut kode industri (ribu rupiah), 2005  
*Value of electrical purchased and sold by industrial code (thousand rupiahs), 2005*

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Yang dibeli <i>Purchased</i>		Yang dijual <i>Sold</i>
	Dari PLN <i>From PLN</i>	Dari PLN <i>From PLN</i>	
[1]	[2]	[3]	[4]
15	2.739.121	977.511	291.938
17	33.532	0	0
18	2.100	0	0
19	42.288	0	218
20	98.454	0	74
22	106.625	288	0
24	64.739	0	1.295.096
25	4.145.804	110.864	0
26	14.855	0	0
28	201.318	798	0
35	73.129	0	0
Jumlah	7.521.965	1.089.461	1.587.326

**Tabel : 10. Pengeluaran lain menurut kode industri (ribu rupiah), 2005**  
 Table : 10. Other expenses by industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Sewa/Kontrak <i>Rental or contract</i>		Pajak <i>Tax</i>	Pengolahan yang dilakukan pihak lain <i>Manufacturing service paid</i>			
	Gedung, mesin serta alat-alat <i>Building, machinery and tools</i>	Tanah <i>Land</i>					
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]			
15	1.297.368	0	548.574	61.473			
17	46	0	0	5.645			
18	0	0	2.000	0			
19	17.688	0	0	17.055			
20	294	0	12.000	2.896			
22	27.961	0	0	6.966			
24	13.334	0	4.596	0			
25	0	0	0	0			
26	0	0	7.713	0			
28	101.966	0	0	0			
35	2.000	0	32.273	0			
Jumlah	1.460.657	0	607.156	94.035			

Lanjutan Tabel 10.  
Continuation Table 10.

Bunga atas pinjaman <i>Interest paid on loan</i>	Hadiah, sumbangan, dana dan sejenisnya <i>Gifts, charitable contributions, donations, etc</i>	Lainnya <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
[6]	[7]	[8]	[9]
0	826.782	4.179.652	6.913.849
0	0	347.201	352.892
0	3.000	1.000	6.000
0	0	129.929	164.672
28.400	6.000	296.449	346.039
0	0	440.457	475.384
16.799.487	139.010	3.447.859	20.404.286
0	7.104	9.092.593	9.099.697
16.800	2.000	168.398	194.911
0	0	904.607	1.006.573
0	0	67.990	102.283
<b>16.844.687</b>	<b>983.896</b>	<b>19.076.135</b>	<b>39.066.566</b>

**Tabel : 11.** Nilai pemakaian bahan baku dan bahan penolong menurut kode industri  
**Table : 11.** Value of raw materials by industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Produksi dalam negeri <i>Domestic</i>	Impor <i>Imported</i>	Jumlah <i>Total</i>
[1]	[2]	[3]	[4]
15	387.762.687	1.321	387.764.008
17	2.858.971	2.633	2.861.604
18	336.074	0	336.074
19	561.539	230.958	792.497
20	4.382.067	0	4.382.067
22	6.727.717	657.704	7.385.421
24	423.634.726	39.432.585	463.067.311
25	106.509.875	0	106.509.875
26	940.078	0	940.078
28	2.671.913	1.093.560	3.765.473
35	679.035	0	679.035
Jumlah	937.064.682	41.418.761	978.483.443

**Tabel** : 12. **Nilai produksi (barang yang dihasilkan) menurut kode industri (ribu rupiah), 2005**  
**Table** : 12. **Value of production (goods produced) by industrial code (thousand rupahs), 2005**

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Nilai <i>Value</i>
[1]	[2]
15	730.002.504
17	5.485.758
18	844.000
19	1.323.585
20	6.108.012
22	10.634.688
24	638.479.713
25	186.214.403
26	2.374.617
28	8.552.835
35	1.143.570
Jumlah	1.591.163.685

**Tabel : 13. Pendapatan/penerimaan lain menurut kode Industri (ribu rupiah), 2005**  
**Table : 13. Other income received by industrial code (thousand rupiahs), 2005**

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Jasa Industri <i>(Makloon)</i> Manufacturing services received	Lainnya <i>Others</i>	Jumlah <i>Total</i>
[1]	[2]	[3]	[4]
15	6.944.847	904.425	7.849.272
17	206.161	30.579	236.740
18	0	3.000	3.000
19	185.754	27.124	212.878
20	128.139	31.982	160.121
22	669.588	5.281	674.869
24	608.004.821	24.371.373	632.376.194
25	0	0	0
26	7.000	15.000	22.000
28	1.177.645	136.194	1.313.839
35	0	14.247	14.247
<b>Jumlah</b>	<b>617.323.955</b>	<b>25.539.205</b>	<b>642.863.160</b>

**Tabel : 14. Nilai stok pada awal tahun menurut kode industri (ribu rupiah), 2005**  
**Table : 14. Stock or inventory at the beginning by industrial code (thousand rupiahs), 2005**

Kode industri <i>Industrial code</i>	Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain <i>Raw materials, fuel, packaging, and other materials</i>	Barang produksi setengah jadi <i>Semi-finished products (work in process)</i>	Barang jadi yang dihasilkan <i>Finished products</i>	Jumlah <i>Total</i>
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
15	1.966.845	1.935.430	-31.415	0
17	0	0	0	8.532
18	10.000	32.000	22.000	0
19	0	0	0	23.507
20	629	863	234	0
22	0	0	0	73.120
24	13.887.628	10.213.486	-3.674.142	18.005.177
25	4.995	2.888	-2.107	0
26	15.000	7.800	-7.200	0
28	0	0	0	167.469
35	255.221	171.490	-83.731	0
<b>Jumlah</b>	<b>16.140.318</b>	<b>12.363.957</b>	<b>-3.776.361</b>	<b>18.277.805</b>

**Tabel : 15.** Nilai stok pada akhir tahun menurut kode industri (ribu rupiah), 2005  
 Table : 15. Stock or inventory at the end by industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode Industri Industrial code	Bahan baku, bahan penolong, bahan bakar, bahan pembungkus dan lain-lain Raw materials, fuel, packaging, and other materials	Barang produksi setengah jadi Semi-finished products (work in process)	Barang jadi yang dihasilkan Finished products	Jumlah Total
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
15	1.935.430	-31.415	0	350.596
17	0	0	8.532	27.611
18	32.000	22.000	0	5.000
19	0	0	23.607	0
20	863	234	0	16.106
22	0	0	73.120	0
24	10.213.486	-3.674.142	18.005.177	20.735.602
25	2.888	-2.107	0	0
26	7.800	-7.200	0	0
28	0	0	167.469	269.999
35	171.490	-83.731	0	0
Jumlah	12.363.957	-3.776.361	18.277.805	21.404.914

Tabel : 16.

Pembelian/penambahan dan pembuatan/perbaikan besar barang modal tetap menurut kode industri (ribu rupiah), 2005  
Purchase/addition and construction/major repairs of fixed capital by industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode industri <i>Industriel code</i>	Tanah <i>Land</i>	Gedung <i>Building</i>	Mesin dan perlengkapan <i>Machinery and equipment</i>
[1]	[2]	[3]	[4]
15	988.706	896.028	7.318.496
17	0	0	0
18	0	0	150.000
19	0	0	0
20	0	0	0
22	0	0	0
24	0	0	10.711.004
25	0	0	0
26	0	0	300.000
28	0	0	0
35	0	0	3.321.500
Jumlah	988.706	896.028	21.801.000

Lanjutan Tabel 16.  
Continuation Table 16.

Kendaraan Vehicles	Lainnya Others	Jumlah Total
[5]	[6]	[7]
2.711.005	1.279.548	2.840.025
0	0	0
0	0	80.000
0	0	0
0	0	0
0	0	0
2.060.244	0	3.195.021
0	0	0
0	0	127.500
0	0	0
0	0	251.644
4.761.249	1.279.548	6.494.190

**Tabel : 17.** Penjualan/pengurangan barang modal tetap menurut kode Industri (ribu rupiah), 2005  
 Table : 17. Sale/reduction of fixed capital by Industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode Industri industrial code	Tanah Land	Gedung Building	Alat dan perlengkapan Machinery and equipment
[1]	[2]	[3]	[4]
15	896.028	7.318.496	9.126.348
17	0	0	0
18	0	150.000	0
19	0	0	0
20	0	0	0
22	0	0	0
24	0	10.711.004	2.328.515
25	0	0	0
26	0	300.000	7.900
28	0	0	0
35	0	3.321.500	24.981
Jumlah	896.028	21.801.000	11.487.744

Lanjutan Tabel 17.  
Continuation Table 17..

Kendaraan Vehicles	Lainnya Others	Jumlah Total
[5]	[6]	[7]
1.279.548	2.840.025	395.245
0	0	0
0	80.000	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	3.195.021	1.886.917
0	0	0
0	127.500	0
0	0	0
0	251.644	24.046
1.279.548	6.494.190	2.306.208

Tabel : 18.

Nilai taksiran sejumlah barang modal tetap menurut harga berlaku per 31 desember dan kode industri (ribu rupiah)  
Estimated value of fixed capital based on current value per 31 December 2005 and industrial code (thousand rupiahs)

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Tanah <i>Land</i>	Gedung <i>Building</i>	Mesin dan perlengkapan <i>Machinery and equipment</i>
[1]	[2]	[3]	[4]
15	7.318.496	9.126.348	2.699.406
17	0	0	0
18	150.000	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
22	0	0	0
24	10.711.004	2.328.515	0
25	0	0	0
26	300.000	7.900	0
28	0	0	0
35	3.321.500	24.981	0
Jumlah	21.801.000	11.487.744	2.699.406

Lanjutan Tabel 18.  
Continuation Table 18.

Kendaraan Vehicles	Lainnya Others	Jumlah Total
[5]	[6]	[7]
2.840.025	395.245	240.396
0	0	0
80.000	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
3.195.021	1.886.917	0
0	0	0
127.500	0	0
0	0	0
251.644	24.046	0
<b>6.494.190</b>	<b>2.306.208</b>	<b>240.396</b>

Tabel  
Table : 19.

Biaya input, nilai output dan nilai tambah menurut kode Industri (ribu rupiah), 2005  
*Input cost, gross output and value added by industrial code (thousand rupiahs), 2005*

Kode Industri <i>Industrial code</i>	Biaya input <i>Input cost</i>	Nilai output <i>Gross output</i>	Nilai tambah <i>Value added</i>
[1]	[2]	[3]	[4]
15	406.160.595	738.494.310	332.333.715
17	3.286.354	5.741.577	2.455.223
18	341.649	852.000	510.351
19	1.010.944	1.513.174	502.230
20	4.871.505	6.284.313	1.412.808
22	8.010.687	11.236.437	3.225.750
24	478.655.809	1.274.881.428	796.225.619
25	122.368.602	186.214.403	63.845.801
26	1.164.485	2.396.617	1.232.132
28	5.036.695	9.969.204	4.932.509
35	824.954	1.157.817	332.863
Jumlah	1.031.732.279	2.238.741.280	1.207.009.001

**Tabel 20.** Nilai tambah per tenaga kerja menurut kode industri (ribu rupiah), 2005  
 Table 20. Value added per workers by Industrial code (thousand rupiahs), 2005

Kode industri <i>Industriel code</i>	Nilai tambah Value added	Tenaga kerja Workers	Nilai tambah per tenaga kerja Value added per workers
[1]	[2]	[3]	[4]
15	332.333.715	3.886	85.520,77
17	2.455.223	83	29.581,00
18	510.351	57	8.953,53
19	502.230	30	16.741,00
20	1.412.808	86	16.428,00
22	3.225.750	46	70.125,00
24	796.225.619	1.361	585.029,84
25	63.845.801	242	263.825,62
26	1.232.132	52	23.694,85
28	4.932.509	47	104.947,00
35	332.863	30	11.095,43
Jumlah	1.207.009.001	5.920	203.886,66

**LAMPIRAN**  
*APPENDIX*

**KODE KLASIFIKASI INDUSTRI**  
INDUSTRIAL CLASSIFICATION CODE

**KODE KLASIFIKASI INDUSTRI**  
*INDUSTRIAL CLASSIFICATION CODE*

No.	Kode industri <i>Industrial code</i>	Uraian <i>Description</i>
1.	15	Makanan dan minuman - <i>Food products and beverages</i>
2.	17	Tekstil - <i>Textiles</i>
3.	18	Pakaian jadi - <i>Wearing apparel</i>
4.	19	Kulit, barang dari kulit dan alas kaki - <i>Tanning and dressing of leather</i>
5.	20	Kayu, barang dari kayu (tidak termasuk furnitur) dan barang-barang anyaman - <i>Wood and products of wood except furniture and plaiting materials</i>
6.	22	Penerbitan, percetakan dan reproduksi media rekaman - <i>Publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
7.	24	Kimia dan barang-barang dari bahan kimia - <i>Chemicals and chemical products</i>
8.	25	Karet dan barang dari karet - <i>Rubber and plastics products</i>
9.	26	Barang galian bukan logam - <i>Other non-metallic mineral products</i>
10.	28	Barang-barang dari logam kecuali mesin dan peralatannya - <i>Fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
11.	35	Alat angkutan, selain kendaraan bermotor roda empat atau lebih - <i>Other transport equipment</i>

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