



Katalog 6504.31

STATISTIK KONSTRUKSI DKI JAKARTA

CONSTRUCTION STATISTICS OF DKI JAKARTA

2005



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI DKI JAKARTA

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



Katalog 6504.31

STATISTIK KONSTRUKSI DKI JAKARTA

CONSTRUCTION STATISTICS OF DKI JAKARTA

2005



BADAN PUSAT STATISTIK PROPINSI DKI JAKARTA

STATISTIK KONSTRUKSI DKI JAKARTA

CONSTRUCTION STATISTICS of DKI JAKARTA

2005

ISBN 979-474-786-6

No. Publikasi / Publication Number : 31530.0605

Katalog BPS / BPS Catalogue : 6504-31

Ukuran Buku / Book Size : 21,59 cm x 27,94 cm

Jumlah Halaman / Total Pages : xxv + 42 halaman/pages

Naskah / Manuscript :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistic Division

Penyunting / Editor :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistic Division

Gambar Kulit / Cover Design :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistic Division

Diterbitkan oleh / Published by :

BPS Provinsi DKI Jakarta

BPS-Statistics DKI Jakarta Province

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Sektor konstruksi merupakan salah satu sektor yang penting dalam perekonomian Indonesia umumnya dan DKI Jakarta khususnya. Untuk mengetahui perkembangan sektor konstruksi dari waktu ke waktu Badan Pusat Statistik (BPS) melalui BPS Provinsi DKI Jakarta melakukan Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi. Data yang dikumpulkan dalam survei ini mencakup berbagai karakteristik kegiatan perusahaan konstruksi di DKI Jakarta.

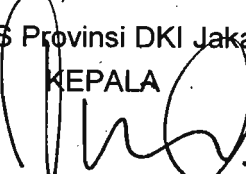
Data yang disajikan dalam publikasi ini didasarkan pada hasil Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi tahun 2005, meliputi berbagai karakteristik kegiatan perusahaan konstruksi selama setahun, seperti jumlah tenaga kerja, balas jasa, nilai konstruksi yang diselesaikan, pengeluaran, pemakaian bahan bangunan dan data lain yang terkait.

Kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada semua pihak yang telah membantu terutama perusahaan-perusahaan konstruksi yang telah membantu kelancaran pelaksanaan survei tersebut. Saran dan kritik untuk penyempurnaan penerbitan dimasa yang akan datang sangat kami harapkan.

Jakarta, Desember 2006

BPS Provinsi DKI Jakarta

KEPALA



SUNARI SARWONO
NIP. 340004312

FOREWORD

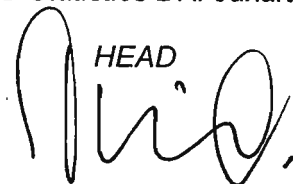
Construction sector is one of important sector in the Indonesian economy especially in DKI Jakarta Province. To obtain information about the construction sector development, BPS-Statistics Indonesia via BPS-Statistics DKI Jakarta Province conducting the Annual Construction Establishment Survey. The data collected in the survey covered the characteristics of construction establishments activities in DKI Jakarta.

Construction Statistical data presented in this publication on 2005 were based on 2005 Annual Construction Establishment Survey, consist of characteristics of construction establishment activities during one year, such as number of employment, compensation value of employee, construction value finished, intermediate input, value of material used etc

We would like to extend our gratitude to all parties especially for construction firms which have been giving much help, so that publication could published. Your suggestion and critic to make better in the next publication, we are attended.

Jakarta, December 2006

BPS-Statistics DKI Jakarta



HEAD
Sunari Sarwono

SUNARI SARWONO
NIP. 340004312

ABSTRAKSI

Pendapatan bruto perusahaan konstruksi di DKI Jakarta dari tahun 2003 sampai dengan tahun 2005 menunjukkan kondisi usaha meningkat. Pendapatan bruto tahun 2004 dibandingkan tahun 2003 mengalami kenaikan sebesar 6,18 persen, dari 13.502 miliar rupiah menjadi 14.336 miliar rupiah. Data sementara tahun 2005 menunjukkan pendapatan bruto juga naik menjadi 15.245 miliar rupiah atau naik sebesar 6,34 persen.

Besarnya nilai biaya antara di DKI Jakarta pada tahun 2005 adalah 7.612 miliar rupiah, atau sebesar 49,93 persen dari pendapatan bruto. Persentase biaya antara terkecil, yang menunjukkan tingkat efisiensi yang lebih baik, adalah biaya antara yang dikeluarkan perusahaan-perusahaan Jakarta Utara, sebesar 40,51 persen. Sementara, persentase yang terbesar adalah persentase biaya antara perusahaan di Jakarta Selatan, sebesar 67,14 persen.

Nilai konstruksi yang secara aktual telah diselesaikan selama tahun 2005 di DKI Jakarta mencapai 14.658 miliar rupiah, atau naik sebesar 6,38 persen dibanding tahun sebelumnya. Jenis pekerjaan konstruksi pada tahun 2005 terkonsentrasi pada jenis pekerjaan bangunan campuran dan bangunan bukan tempat tinggal masing-masing nilai pekerjaannya memberikan kontribusi 46,95 persen dan 20,31 persen dari total nilai konstruksi.

Karyawan tetap yang terserap selama tahun 2005 sebanyak 60.763 orang. Selain tenaga kerja tetap, perusahaan konstruksi di DKI Jakarta dalam pelaksanaan pekerjaan proyek juga menggunakan tenaga kerja harian lepas yang bekerja di lokasi proyek. Banyaknya hari-orang pekerja harian lepas di DKI Jakarta tahun 2005 adalah 16.595.009 hari orang, atau naik sebesar 4,59 persen dibanding tahun 2004 yang jumlahnya mencapai 15.867.136 hari orang. Tertinggi di Kotamadya Jakarta Pusat sebesar 6.038.924 hari-orang diikuti Kotamadya Jakarta Selatan sebesar 5.333.636 hari-orang, dan terendah di wilayah Kotamadya Jakarta Timur sebesar 607.377 hari-orang.

ABSTRACTION

The number of gross output which generated by construction companies in DKI Jakarta during 2003 to 2005 were increased. In 2004, the growth of gross output was increasing 6,18 percents, from 13.502 billion rupiahs to 14.336 billion rupiahs. However, preliminary data indicate that in 2005 the growth of gross output decreased 6,34 percents became 15.245 billion rupiahs.

Total intermediate input of construction companies was 7.612 billion rupiahs, or equal to 49,93 percents to gross product. The lowest percentage of intermediate input, indicating a better efficiency, was in Jakarta Utara about 40,51 percents. The highest one was in Jakarta Selatan, about 67,14 percents

The production value of construction works completed by construction companies (construction value) in 2005 was 14.658 billion rupiahs, or increased 6,38 percents. Construction works completed in 2005 was concentrated to non residential building works such as shopping centre, office centre, and factory building and mixed building. Both of production value contributed respectively 46,95 percents and 20,31 percents to total production value.

Number of salary worker in DKI Jakarta province were 60.763 employees. Besides the salary worker absorption, the companies in DKI Jakarta used part time field workers at project location, such as stone specialist, carpenter etc. In 2005 Number of part time field workers was 16.595.009 man-days, the highest one was in Jakarta Pusat which had 6.038.924 man-days, then followed by Jakarta Selatan which had 5.333.636 man-days, and the lowest one was in Jakarta Timur which had 607.377 man-days.

DAFTAR ISI CONTENTS

	Halaman <i>Pages</i>
Kata Pengantar <i>Foreword</i>	i
Abstraksi <i>Abstraction</i>	iii
Daftar Isi <i>Contents</i>	v
Penjelasan <i>Explanation</i>	vii
Ulasan Singkat <i>Review</i>	xx
 Tabel-Tabel Tables	
1. Ringkasan Pendapatan Bruto dan Biaya Antara Menurut Kotamadya <i>Summary of Gross Output and Intermediate Input by Municipality</i>	1
2. Banyaknya Karyawan Tetap Menurut Pendidikan <i>Number of Salary Worker by Education</i>	3
3. Balas Jasa Karyawan Tetap <i>Compensation Value of Salary Worker</i>	4
4. Banyaknya Hari Orang Pekerja Harian Lepas Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya <i>Mandays of Part Time Field Workers by Type of Construction Work and Municipality</i>	5
5. Jumlah Upah Pekerja Harian Lepas Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya <i>Total Wages of Part Time Field Worker by Type of Construction Work and Municipality</i>	7
6. Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan yang Digunakan Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya <i>Value of Material Used by Type of Construction Work and Municipality</i>	9
7. Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan yang Disediakan Perusahaan Menurut Jenis Pekerjaan <i>Value of Material Supplied by Construction Establishment by Type of Construction Work and Municipality</i>	11

8.	Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan yg Disediakan Pemilik Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya <i>Value of Material Supplied by Owner by Type of Construction Work and Municipality</i>	13
9.	Nilai Konstruksi Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya <i>Construction Value by Type of Construction Work and Municipality</i>	15
10.	Nilai Pemakaian Energi Menurut Jenis Energi dan Kotamadya <i>Value of Energy Consumed by Kind of Energy and Municipality</i>	17
11.	Jumlah Pemakaian Energi Menurut Jenis Energi dan Kotamadya <i>Volume of Energy Consumed by Kind of Energy and Municipality</i>	18
12.	Biaya Bahan dan Jasa Lainnya Menurut Jenis Pengeluaran dan Kotamadya <i>Cost of Other Matrials and Services by Kind of Expenditure and Municipality..</i>	19

PENJELASAN / EXPLANATION

I. PENDAHULUAN

Kegiatan konstruksi merupakan salah satu kegiatan yang digolongkan dalam kegiatan investasi atau pembentukan modal. Pertumbuhannya dapat menunjukkan adanya stabilitas ekonomi yang semakin membaik dan mendorong rasa aman masyarakat membelanjakan uangnya untuk berinvestasi. Dampaknya dalam perekonomian daerah, selain menyediakan sarana maupun prasarana ekonomi, juga menyerap tenaga kerja, menciptakan permintaan akan material, seperti semen, besi, dan sebagainya; serta jasa-jasa lainnya.

Data statistik konstruksi yang disajikan dalam publikasi ini adalah hasil Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Tahun 2005 yang meliputi pendapatan bruto, biaya produksi, nilai konstruksi yang dikerjakan, jumlah dan kualitas tenaga kerjanya.

II. RUANG LINGKUP

Cakupan Survei Konstruksi di DKI Jakarta adalah Perusahaan Konstruksi yang beroperasi di wilayah propinsi DKI Jakarta.

Jumlah perusahaan konstruksi di DKI Jakarta tahun 2005 diperkirakan sebanyak 2.753 perusahaan. Sebagian dari perusahaan tersebut aktif dan memiliki

I. INTRODUCTION

Construction sector is an investment capital formation activity. Its growth indicate an economic stability where people invest their money safely. In regional economic development, it creates many infrastructures and the demand of material, such as cement, iron, etc; and other services.

The result 2005 Construction Survey such as gross production, production expences, construction value, and number and quality of labour can describe the growth construction in DKI Jakarta.

II. THE COVERAGE

The coverage of construction survey include is all construction establishment in DKI Jakarta province.

Population of construction establishment of DKI Jakarta Province in 2005 are 2.753 firms. Half of them was active firms with construction activities. The others

proyek, selebihnya perusahaan tersebut sedang tidak mengerjakan proyek konstruksi.

III. KONSEP DAN DEFENISI

3.1. Konstruksi

Konstruksi adalah suatu kegiatan yang hasil akhirnya berupa bangunan/ konstruksi yang menyatu dengan lahan tempat kedudukannya, baik digunakan sebagai tempat tinggal atau sarana kegiatan lainnya. Hasil kegiatan itu antara lain : gedung, jalan, jembatan, rel dan jembatan kereta api, terowongan, bangunan air dan drainase, bangunan industri, pusat perdagangan, bangunan olahraga, bangunan landasan pesawat terbang, dermaga, bangunan pembangkit listrik, transmisi, distribusi, jaringan gas dan bangunan jaringan komunikasi. Kegiatan konstruksi meliputi perencanaan, persiapan, pembuatan, pembongkaran, perbaikan bangunan dan kegiatan konstruksi lainnya.

3.2. Kontraktor/Pemborong Umum

Kontraktor/pemborong umum adalah perusahaan yang bergerak di bidang pembuatan, pembongkaran, dan perbaikan : gedung, jalan, jembatan, rel dan jembatan kereta api, terowongan, bangunan air dan drainase, bangunan olahraga, bangunan landasan pesawat terbang, dermaga, bangunan pembangkit listrik, transmisi, distribusi, jaringan gas dan bangunan

ones were no constructions activities.

III. CONCEPTS AND DEFINITION

3.1. Construction

Construction is an activity to build building/construction that are unseparately with their location. The construction can be used for residence or other purposes. The result of construction activities such as : building construction, road, bridge, railway and rail bridge, tunnel subway, viaduct and drainage, industrial construction, shopping centre construction, sport building, airport building, harbor, electricity generate building, distribution, transmission, gas network construction and communication network construction. Construction activities include planning, preparation, execution, demolition, repairmen of building and other constructions.

3.2. General Contractor

General contractor are establishment engaged in field of execution, demolition, and repairmen of building, road, bridge, railway and rail bridge, tunnel subway, viaduct and drainage, sport building, airport building, harbor, electricity generate building, distribution, transmission, gas network and communication network construction. As well as other types of

jaringan komunikasi. Juga termasuk perusahaan yang melakukan konstruksi di laut seperti pengeringan lumpur, pemindahan batu karang di bawah air, pemasangan tiang, pengolahan tanah, konstruksi pelabuhan dan terusan. Selain itu perusahaan yang bergerak di sektor pertambangan, kegiatan persiapan lahan dan pembangunan daerah pertambangan, pengeboran minyak dan sumber gas alam dimasukkan sebagai kegiatan konstruksi.

3.3. Kontraktor Khusus

Kontraktor khusus adalah perusahaan yang khusus mengerjakan sebagian dari satu pekerjaan proyek pembangunan dan atas dasar sub-kontrak kepada kontraktor lain, atau mengejekan suatu pekerjaan dari pemilik/investor ("*bouwheer*"). Jenis-jenis konstruksi tersebut seperti : pemasangan alat pendingin ruangan (AC), alat pemanas ruangan (Heater), batu, ubin, marmer, dekorasi, pintu, jendela, lanatai, atap, instalasi listrik, fasilitas sanitasi, pengeboran air, pondasi, pembongkaran, perbaikan dan pemeliharaan rumah/gedung dan sebagainya.

3.4. Perusahaan

Perusahaan adalah suatu badan yang melakukan kegiatan ekonomi, bertujuan menghasilkan barang/jasa, terletak di suatu bangunan fisik pada lokasi tertentu, dan mempunyai catatan administrasi tersendiri

heavy construction, marine construction such as digging, under water rock removal, pile driving, land draining and reclamation, construction of harbor and construction of waterways. The company would work related with mining activities such as land preparation and construction of mining area, drilling for oil and natural gas resources include both construction activities.

3.3. Special Trade Contractors

Special trade contractors were the firm engaged in special construction representing a part of a construction project on sub-contract from the main contractor on direct contract with the owner. This type of contractors were exclusively under tracking installations of air conditioner or heater, setting stones/bricks, tiles, marbles, decorations, doors, windows, floors, roofs, electric installations, sanitary facilities, water resources drilling, foundation laying, demolitions, repairmen and maintenance of house, etc.

3.4. Firm/Establishment

Establishment is an economic activity unit to provide goods or service in physical, processing cost structure and production record keeping about production and cost structure, and has

mengenai produksi dan struktur biaya, serta ada seorang atau lebih yang bertanggung jawab atas resiko usaha. Badan usaha perusahaan konstruksi dapat berbentuk : Perseroan Terbatas (PT), CV, Firma, PT (Persero), Perusahaan Umum atau Perusahaan Jawatan.

3.5. Jenis Pekerjaan

3.5.1. Penyiapan Lahan

Meliputi usaha pembongkaran dan penghancuran gedung atau bangunan lain serta pembersihannya, termasuk peledakan, tes pengeboran, pengurukan dan perataan, pemindahan tanah, pembuatan saluran untuk mengeringkan lahan. Tidak termasuk di dalamnya penyiapan lahan untuk usaha pertambangan seperti pertambangan batubara dan minyak/gas.

3.5.2. Konstruksi Umum

Konstruksi umum meliputi konstruksi sipil gedung dan konstruksi sipil selain gedung.

- a. **Konstruksi Sipil Khusus Gedung,** meliputi usaha pembangunan gedung yang dipakai untuk bangunan hunian biasa, gedung pendidikan, peribadatan, balai pengobatan, perkantoran, penginapan, pusat perdagangan, kawasan industri/ pabrik, gedung terminal bus, gedung olah raga, gedung kesenian/ hiburan, bangunan pergudangan, hanggar

one or more entrepreneur who responsible to the risk. Type of legality of construction establishment could be in limited corporation, cooperative association, partnership, government's company (local and national) and private company.

3.5. Type of Construction Works

3.5.1. Site Preparation

This classifications of works include demolition or wrecking of building and other structure, clearing of building site from demolished structure, blasting, test drilling, landfill, levelling, earth moving, land drainage and other land preparation. Preparation of oil and gas fields such as coal mining, oil and gas mining are exclude from this classification.

3.5.2. General Construction

General construction include special civil construction for building and non building construction.

- a. **Civil Construction Special for Building,** *include all activities to build, maintain and rehabilitate of dwelling, educational building, worship building, healthy centre, office building, hotel, shopping centre, industrial centre/ manufacturing, bus station, sport centre, art and cultural centre, warehousing, aero plane garage and*

dan sebagainya.

b. Konstruksi Sipil Selain Gedung, meliputi :

- 1) Konstruksi jalan, jembatan dan landasan pesawat terbang : adalah usaha bangunan, pemeliharaan dan perbaikan jalan, jembatan dan landasan pesawat terbang, termasuk kegiatan penunjang landasan dan perlengkapan seperti pagar/ tembok penahan, trotoar jalan marka jalan dan rambu-rambu.
- 2) Konstruksi jalan dan jembatan kereta api: meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan rel, jembatan dan jalan layang kereta api.
- 3) Bangunan terowongan : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan terowongan bawah tanah, pegunungan/ perbukitan dan bawah permukaan air.
- 4) Konstruksi pengairan : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan bendungan, waduk, jaringan irigasi, tanggul pengendali banjir, turap dsb.
- 5) Konstruksi sistem penyaluran dan penampungan air bersih, air limbah dan drainase : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan bangunan penyadap dan transmisi air baku, bangunan pengolah air baku, bangunan menara air dan

others.

b. Civil Construction non Building, consist of :

- 1) Street, bridge and airfield construction : are activities to build, maintain and rehabilitate af street, bridge and airfield, also include all airfield facilities such as barrier wall, side street for walker and traffic mark on street.
- 2) Railway and rail bridge construction : include all activities to build, maintain and rehabilitate of railway, rail bridge and rail highway.
- 3) Tunnel construction : include all activities to build, maintain and rehabilitate of underground tunnel, mountains tunnel and underwater tunnel.
- 4) Irrigation system construction : include all activities to build, maintain and rehabilitate of dam, reservoir, irrigation network, viaduct etc.
- 5) Water sewerage system construction: include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of taper construction and water transmition, construction water processing, water tower and water reservoir construction, transmition

tempat penampungan air, jaringan transmisi dan distribusi serta tangki air bersih, saluran air limbah kota, jaringan drainase pemukiman, bangunan pompa dan basin retensi.

- 6) **Konstruksi pengolahan, penyaluran dan penampungan minyak dan gas :** meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan bangunan pengolahan minyak dan gas, termasuk bangunan dan transmisi penyadap minyak dan gas, bangunan pengolahan reservoir minyak dan gas, jaringan penyaluran dan tangki minyak dan gas.
- 7) **Pengerukan :** meliputi usaha pengerukan sungai, rawa, danau dan alur pelayaran, kolam dan kanal pelabuhan baik bersifat pekerjaan ringan, sedang maupun berat.
- 8) **Konstruksi dermaga :** meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan dermaga, sarana pelabuhan, penahan gelombang dan sejenisnya.
- 9) **Konstruksi sipil lainnya :** meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan bangunan sipil lainnya yang belum termasuk dalam jenis bangunan sipil di atas, seperti lapangan olah raga, sarana/ prasarana lingkungan pemukiman, tempat parkir dan sejenisnya.

3.5.3. Elektrik dan Telekomunikasi

Kegiatan konstruksi elektrik dan

and distribution network and pure water tank, waste water duct in town, housing drainage, pump construction, retention basin.

- 6) ***Oil and gas processing, distributing, collecting and saving construction :*** include all activities to build, maintain and rehabilitate of oil and gas processing construction, also include oil and gas tapping, transmission, refinery construction, oil and gas reservoir processing construction and oil and gas tank.
- 7) ***Dredging :*** include activities to dredger river, swamp, lake, and water trip traffic, pool and harbour canal with small, medium or big scale working.
- 8) ***Harbour construction :*** include all activities to build, maintain and rehabilitate of harbour, harbour facilities, sea barrier etc.
- 9) ***Other civil construction :*** include all activities to build, maintain and rehabilitate other civil construction that not yet mentioned in this class description above such as sport field, dwelling environment (out of building), parking area etc

3.5.3. Electrical and Telecommunication

Electrical and Telecommunication

telekomunikasi meliputi :

- 1) **Konstruksi elektrikal** : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan bangunan pembangkit tenaga listrik, transmisi tegangan tinggi dan distribusi, pembangunan gardu induk, pemasangan tiang listrik, konstruksi listrik penunjang angkutan kereta api, meteorologi dan geofisika.
- 2) **Konstruksi telekomunikasi sarana bantu navigasi laut dan rambu sungai** : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan menara, pelampung suar, lampu sinyal pelabuhan dan peralatan suar lainnya.
- 3) **Konstruksi telekomunikasi navigasi udara dan perlatan penyelamatan** : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan konstruksi pemancar/ penerima radar, konstruksi antena dan konstruksi lainnya.
- 4) **Konstruksi sinyal dan telekomunikasi kereta api** : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan konstruksi sinyal lalu lintas dan telekomunikasi kereta api.
- 5) **Konstruksi sentral telekomunikasi** : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan sentral telepon/telegraf, konstruksi menara pemancar/penerima radar, micro wave, bangunan stasiun bumi kecil/ stasiun

activities include :

- 1) **Electrical construction** : *include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of electric power working, high voltage transmition and distribution, warehouse of centre electric system, electric pile installation, electric construction of train transportation, meteorology and geophysics.*
- 2) **Telecommunication sea navigation and river traffic light construction** : *include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of tower, rubber canoe, harbour and other equipment of signal light*
- 3) **Telecommunication search and rescue equipment and navigation construction** : *include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of radar transmition, antenna construction etc.*
- 4) **Telecommunication of train and signal construction** : *include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of signal construction and train telecommunication.*
- 5) **Central telecommunication construction** : *include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of central telephone/ telegraph, radar transmition tower construction, micro wave, small station satellite on*

satelit.

- 6) **Konstruksi elektrik dan telekomunikasi lainnya** : meliputi usaha pembangunan, pemeliharaan dan perbaikan konstruksi elektrikal dan telekomunikasi lainnya.

3.5.4. Konstruksi Khusus

Kegiatan konstruksi khusus terdiri dari :

- 1) **Pemasangan pondasi dan pilar** : meliputi kegiatan khusus pemasangan berbagai konstruksi pondasi pilar gedung, jalan/ jembatan, konstruksi pengairan/ dermaga.
- 2) **Pembuatan dan pengeboran sumur air** : meliputi kegiatan khusus pengeboran untuk mendapatkan air tanah, baik skala kecil, sedang atau skala besar dan tekanan tinggi.
- 3) **Pemasangan steiger** : meliputi kegiatan khusus pemasangan steiger pada bangunan gedung, jalan/ jembatan, konstruksi pengairan/ dermaga dsb.
- 4) **Pembuatan atap** : meliputi kegiatan khusus pemasangan atap gedung baik tempat tinggal maupun non tempat tinggal.
- 5) **Pemasangan konstruksi prefab dan kerangka baja** : meliputi kegiatan khusus pemasangan konstruksi prefab dan kerangka baja.
- 6) **Insatalasi gedung** : adalah kegiatan pemasangan, pemeliharaan dan

earth.

- 6) **Other electrical and telecommunication construction** : include all activities to build, maintain and rehabilitate all kind of other electrical and telecommunications.

3.5.4. Special Trade Construction

Special construction activities contain :

- 1) **Foundation and pile construction** : include activities to install any kind of foundation and pile for building, street and bridge, harbour and irrigation system.
- 2) **Artesian well work** : include activities to get artesian in small scale working, medium scale working or big scale working and high preasurement.
- 3) **Steiger installation** : include activities to install steiger on building, street and bridge, harbour and irrigation system construction etc.
- 4) **Roof Installation** : include activities to install roof on dwelling and non residential building.
- 5) **Prefab construction and steel frame work installation** : include activities to install prefab construction and steel frame work.
- 6) **Building installation** : activities to install, maintain and rehabilitate

perbaikan instalasi yang berada di dalam gedung atau bangunan. Kegiatan tersebut meliputi instalasi air bersih, air limbah dan saluran drainase; instalasi listrik; termasuk instalasi pengatur udara; instalasi gas; instalasi elektronika seperti pemasangan sistem alarm, sirkuit televisi, sistem pengeras suara; dan pemasangan mekanikal seperti lift, tangga berjalan, ban berjalan dan pintu otomatis.

- 7) **Instalasi bangunan sipil** : adalah kegiatan pemasangan, pemeliharaan dan perbaikan instalasi bangunan sipil. Kegiatan tersebut terdiri dari pemasangan pemeliharaan dan perbaikan instalasi listrik jalan raya, jalan kereta api dan lapangan udara; pemasangan pemeliharaan dan perbaikan instalasi navigasi laut dan sungai seperti instalasi menara suar, lampu pelabuhan dan sejenisnya; pemasangan pemeliharaan dan perbaikan instalasi meteorologi dan geofisika skala kecil, sedang atau besar; pemasangan pemeliharaan dan perbaikan instalasi navigasi udara seperti komunikasi udara, pemancar dan penerima sinyal, vasi, lampu pendekatan, DVOR, ILS, NDB; pemasangan pemeliharaan dan perbaikan instalasi sinyal dan telekomunikasi kereta api;

building installation. The activities include pure and waste water installation and drainage network; electrical installation, include air conditioning installation; gas installation; electronics installation such as alarm system installation, television circuit, sound system; and mechanical installation such as elevator, escalator, conveyor and automatic door.

- 7) **Civil construction installation** : is activities to install, maintain and services all civil construction installation. This classification consist to install, maintain and services of street, railway and airport electrical installation; river and sea navigation installation such as signal light tower, signal light, harbour signal installation; meteorological and geophysical installation in small scale, medium scale or big scale; air navigation installation, such as air communication construction, signal transmition, navion, slide approach runway, DVOR, ILS, NDB installation; signal installation and train telecommunication installation; signal installation and traffic light on street installation; telecomunical

pemasangan pemeliharaan dan perbaikan sinyal dan perambuan jalan raya; pemasangan pemeliharaan dan perbaikan instalasi telekomunikasi pada sentral telepon/ telegraf, stasiun pemancar radar, microwave, stasiun bumi kecil/ stasiun satelit dan sejenisnya termasuk kegiatan pemasangan transmisi dan jaringan telekomunikasi; dan instalasi sipil lainnya.

8) **Penyelesaian konstruksi sipil :** adalah pekerjaan tahap akhir konstruksi sipil, seperti: pemasangan kaca dan aluminium, pengerajan lantai, dinding, peralatan saniter dan plafon gedung; pengecatan; pengerajan interior dan dekorasi dalam penyelesaian akhir; pengerajan eksterior dan pertamaman pada bangunan gedung atau konstruksi sipil lainnya; dan kegiatan penyelesaian akhir lainnya pada gedung/ konstruksi.

9) **Konstruksi khusus lainnya :** meliputi usaha konstruksi khusus lainnya yang belum disebutkan sebelumnya.

3.5.5. Penyewaan Alat Konstruksi

Adalah penyewaan alat konstruksi seperti crane, lorries, molen, buldozer, concrete, mixer, mesin pancang disertai dengan operatornya. Tidak termasuk

installation on central telephone and telegraph, radar transmition station, micro wave small station satellit on earth installation, also include telecommunication network and transmition insatallation; and other civil construction installation that not yet mentioned above.

8) **Civil construction finishing :** is activities to finish civil construction that leaved any kind of work has almost completed, such as glass and aluminium installation; floor works, wall works, ceiling and sanitary equipments work; building painting or other construction work decoration and interior design; gardens and exterior work; and any kind of finishing construction works that not yet mentioned above.

9) **Other special construction :** include all activities installing other construction that not yet mentioned above.

3.5.5. Renting of Construction Equipment

Is activities to rent any equipment with operators such as crane, lorry, molen, bulldozer, concrete, mixer, drilling

penyewaan peralatan konstruksi yang tidak disertai dengan operatornya.

3.6. Pekerja/ Karyawan

- 1) **Pekerja** : adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, meliputi pekerja di bayar dan pekerja tidak dibayar.
- 2) **Pekerja dibayar** : adalah semua orang yang bekerja di perusahaan/ usaha dengan mendapat upah/ gaji dan tunjangan-tunjangan lainnya baik berupa uang maupun barang, meliputi pekerja tetap dan pekerja harian lepas.
Pekerja harian lepas : adalah pekerja yang tidak terikat secara tetap dengan perusahaan, dimana mereka hanya bekerja selama pekerjaan/ proyek ada dan bila pekerjaan/ proyek telah selesai maka secara otomatis mereka tidak mempunyai hubungan kerja lagi dengan perusahaan.
- 3) **Pekerja tidak dibayar** : meliputi pekerja pemilik dan pekerja keluarga yang ikut aktif pada perusahaan tetapi tidak mendapat upah/ gaji. Pekerja keluarga yang bekerja kurang dari 1/3 jam kerja biasa, tidak dihitung sebagai pekerja.
- 4) **Pekerja teknik** : meliputi pekerja yang langsung terlibat dalam pembuatan bangunan atau yang berhubungan dengan kegiatan itu seperti pengawas, mandor, operator peralatan, juru ukur,

machine. Any kind equipments that rented without operator exclude this classification.

3.6. Worker

- 1) **Worker** : *is any person at the time of enumeration is working in any establishment including both paid and unpaid worker.*
- 2) **Paid worker** : *is any worker that receiving wage and salary and any other allowance both in goods or money. This workers include permanent employee and part time field worker.*
- Part time field workers** : *are any worker which don't have any relationship to the establishment, they working during the projects and don't have relationship any more if the project over. It's mean that if the project had finished, they automatically quit from the company.*
- 3) **Unpaid worker** : *is any workers that works one third to full time basis without any compensations including the owner and this family. Worker works less than one third of normal working times is left out.*
- 4) **Technical worker** : *is any worker who works directly in the construction field or has a direct relation with a construction activity, such as supervisor, equipment operator,*

arsitek, juru gambar dan perencana.

- 5) **Pekerja non teknik** : adalah semua pekerja selain pekerja teknik, seperti karyawan tata usaha, keuangan, resepsionis, sekretaris, dsb.

3.7. Nilai Konstruksi

Nilai konstruksi adalah nilai pekerjaan yang telah diselesaikan oleh pihak pemberong berdasarkan surat perjanjian atau surat perintah kerja antara pemilik dengan kontraktor.

3.8. Peralatan Proyek yang Dimiliki

Adalah semua mesin dan peralatan proyek yang penguasaannya berada pada perusahaan ini, baik milik sendiri maupun milik pihak lain, tidak termasuk peralatan atau mesin yang sedang disewakan atau dipinjamkan kepada pihak lain.

IV. METODE PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data perusahaan konstruksi di DKI Jakarta dilakukan langsung ke perusahaan oleh petugas di BPS Kotamadya se-DKI Jakarta baik oleh Mantri Statistik maupun oleh Staf.

measure specialist, drawer, construction planner.

- 5) **Non technical worker** : is any workers except technical worker, such as *administrtion worker, accountant, recepcionist, secretary etc.*

3.7. Construction Value

Construction value is value of work completed by contractor based on the letttr of contrac or letter of command between the owner and the contractor in the fixed time and total of fixed cost.

3.8. Project Equipment Authorized

Equipment authorized means that all of machines and equipment under authority of the establishment both possesive by own or other's. Not include the machines or equipment rent or used by other company.

IV. DATA COLLECTING METHOD

Data collection for construction establishment in DKI Jakarta province directly done by BPS-Statistic Municipality of DKI Jakarta officials or surveyor.

V. METODE PENGOLAHAN DATA

Pengolahan data dilakukan secara manual dan komputerisasi. Pada tahapan manual dilakukan cek awal terhadap seluruh isian kuesioner terutama mengenai identitas seperti nama propinsi, kabupaten/kotamadya, nama perusahaan dan alamat perusahaan. Untuk meneliti kebenaran dan kelayakan dilakukan penyuntingan dan penyandian terhadap isi kuesioner.

Tahapan komputerisasi dimulai dari pembuatan program data entri VKR.PRG yang dikompilasi menggunakan Clipper. Setelah Program bebas dari kesalahan kemudian dilakukan tahap data entri, yang maksudnya adalah memindahkan data dari kuesioner ke database pada disk. Pada tahap ini ada kemungkinan database masih belum bebas dari kesalahan, baik kesalahan pada tahap penyuntingan, penyandian maupun tahap data entri. Untuk membersihkan database dari kesalahan semacam itu dilakukan validasi. Dalam tahapan ini kesalahan dibetulkan dengan pedoman, seperti konsep upah pekerja, batasan harga bahan bakar dan pelumas. Tahap terakhir adalah pembuatan program tabulasi sesuai dengan rencana tabulasi.

Pada publikasi tahun 2006 ini pendekatan observasinya adalah pendekatan lokasi proyek konstruksi. Jadi setiap karakteristik yang disajikan menggambarkan kinerja kegiatan konstruksi dimana proyek tersebut dikerjakan.

V. DATA PROCESSING METHOD

Data was processed by manual and computerization system. First process was manually checking for all item in the questionnaire especially the identity of province, regency/ municipality establishment's name and address. And then the next process are generating editing and coding to prepare with the documents.

Computerization process started on making programmed source code named VKR.PRG and compiling it with Clipper. After the program free from any errors, continued to data entry process; moving all questionnaires data into disk as data base. At this process might be any errors caused by mistake at editing, coding and data entry process. Next process are validation process cleaned errors from database. This process done to clean any error with based on validation list such as range of compensation for permanent employee, range of fuel and lubricant price. The last process is making tabulation program according to tabulation plan.

The observation approach of this publication on 2006 was construction activities location. Each construction characteristic presented by project location.

VI. ULASAN SINGKAT

6.1. Pendahuluan

Kegiatan usaha sektor konstruksi memiliki peran yang sangat besar dalam pembangunan ekonomi suatu daerah. Pembangunan fisik sarana dan prasarana ekonomi merupakan hasil langsung dari usaha sektor ini, sehingga keberhasilannya dapat menjadi indikator keberhasilan pembangunan secara umum. Selain itu, sektor konstruksi ini juga merupakan pemicu pembangunan ekonomi karena keterkaitannya yang sangat erat dengan sektor-sektor ekonomi lainnya, seperti sektor industri dan pertambangan sebagai penyedia bahan bangunan; sektor pertanian, listrik, dan jasa sebagai konsumen maupun penyedia bahan penunjang.

6.2. Pendapatan Bruto dan Biaya Antara

Pendapatan bruto perusahaan konstruksi di DKI Jakarta dari tahun 2003 sampai dengan tahun 2005 menunjukkan kondisi usaha yang meningkat. Pendapatan bruto tahun 2004 dibandingkan tahun 2003 mengalami kenaikan sebesar 6,18 persen, dari 13.502 miliar rupiah menjadi 14.336 miliar rupiah. Data sementara tahun 2005 menunjukkan pendapatan bruto juga naik menjadi 15.245 miliar rupiah atau naik sebesar 6,34 persen.

VI. REVIEW

6.1. Introduction

Construction sector has a very important role in regional economic development. The results of construction activities, such as building or infrastructure construction, can be an indicator of regional economic development. Moreover, the sector is a stimulator of economic development, because of a strong related between construction sector and others, such as, manufacturing and mining sector are the supplied sector for construction materials. Agricultural, electricity and service sectors are construction's consumer sectors and supply indirect materials.

6.2. Gross Output and Intermediate Input

The number of gross output which generated by construction companies in DKI Jakarta during 2003 to 2005 were increased. In 2004, The growth of gross output was increasing 6,18 percents, from 13.502 billion rupiahs to 14.336 billion rupiahs. Preliminary data indicate that in 2005 the growth of gross output increased 6,34 percents.

Kontribusi pendapatan bruto kegiatan konstruksi yang tersebar di lima kotamadya DKI Jakarta berbeda-beda sesuai dengan nilai proyek yang kerjakan. Kontribusi pendapatan bruto terbesar, yaitu sebesar 7.720 miliar rupiah atau 50,64 persen dari seluruh pendapatan bruto DKI Jakarta tahun 2005, adalah nilai konstruksi di Jakarta Pusat. Sedangkan kontribusi terkecil berasal dari nilai konstruksi di Jakarta Barat sebesar 386 miliar rupiah atau 2,53 persen.

The contribution of the gross output which generated by five municipality in DKI Jakarta to total gross output DKI Jakarta were different from each other. The highest one was Jakarta Pusat Municipality, contributed 7.720 billion rupiahs, or equal to 50,64 percent from the total gross output. The lowest one was in Jakarta Barat where the gross output only 386 billion rupiahs, or equal to 2,53 percents.

Tabel/Table : A

Pendapatan Bruto dan Biaya Antara, 2005
Gross Output and Intermediate Input, 2005

(miliar rupiah/billion rupiahs)

Wilayah Kotamadya <i>Municipality</i>	Pendapatan Bruto <i>Gross Output</i>	Biaya Antara <i>Intermediate Input</i>	Percentase Biaya Antara terhadap Pendapatan Bruto <i>Percentage of Intermediate Input to Groos Output</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Jakarta Selatan	4.569	3.068	67,15
2. Jakarta Timur	1.347	620	46,01
3. Jakarta Pusat	7.720	3.250	42,09
4. Jakarta Barat	386	178	46,26
5. Jakarta Utara	1.223	496	40,55
DKI Jakarta.	15.245	7.612	49,93

Sejalan dengan nilai pendapatan bruto, biaya antara kegiatan konstruksi, yaitu biaya-biaya yang dikeluarkan untuk penyelenggaraan perusahaan dan pekerjaan konstruksi seperti nilai pemakaian bahan bangunan; nilai bahan bakar, pelumas, gas dan air; nilai bahan dan jasa lainnya serta pekerjaan yang di sub-kontrakkan kepada pihak lain, mengalami fluktuasi yang sama.

Besarnya nilai biaya antara di DKI Jakarta pada tahun 2005 adalah 7.612 miliar rupiah, atau sebesar 49,93 persen dari pendapatan bruto. Persentase biaya antara terkecil, yang menunjukkan tingkat efisiensi yang lebih baik, adalah biaya antara yang dikeluarkan perusahaan-perusahaan Jakarta Utara, sebesar 40,55 persen. Sementara, persentase yang terbesar adalah persentase biaya antara perusahaan di Jakarta Selatan, sebesar 67,15 persen.

6.3. Nilai Konstruksi

Nilai konstruksi yang secara aktual telah diselesaikan selama tahun 2005 di DKI Jakarta mencapai 14.658 miliar rupiah, atau naik sebesar 6,38 persen dibanding tahun sebelumnya. Pekerjaan konstruksi pada tahun 2005 terkonsentrasi pada jenis pekerjaan bangunan campuran dan bangunan bukan tempat tinggal, seperti pusat pertokoan, pusat perkantoran, dan bangunan pabrik. Pada tahun 2005, nilai pekerjaan bangunan campuran mencapai

As well as the gross output, direction was the intermediate input or the expenditure of construction projects, such as value of material used; value of energy (fuel, lubricant, gas and water consumed); value of other materials and services and value of work subcontracted by the others, had also reflected the similar fluctuating

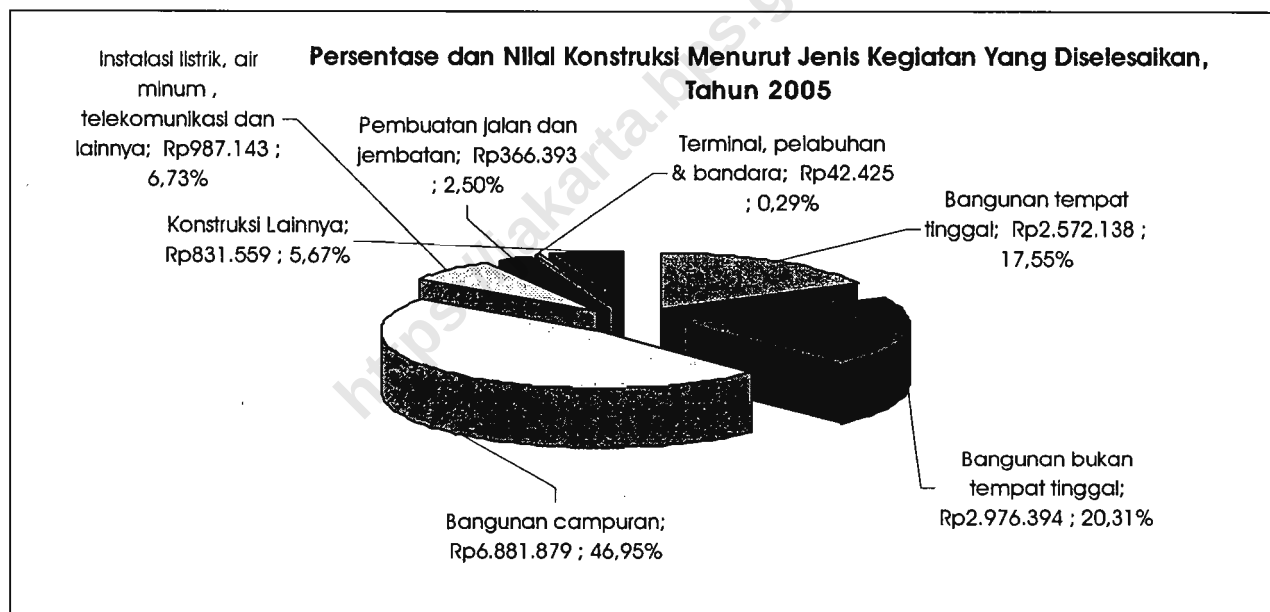
Total intermediate input in DKI Jakarta province was 7,612 billion rupiahs, or equal to 49,93 percents to gross product. The lowest percentage of intermediate input, indicating a better efficiency, was in Jakarta Utara about 40,55 percent. The highest one was in Jakarta Selatan, about 67,15 percents

6.3. Construction Value

The production value of construction works completed by construction companies (construction value) in 2005 was 14.658 billion rupiahs, or increased 6,38 percent. Construction works completed in 2005 was concentrated to mixed building and non residential building works such as shopping centre, office centre, and factory building. The construction value completed in the

6.882 miliar rupiah atau 46,95 persen dari total nilai konstruksi. Sedang nilai pekerjaan bangunan bukan tempat tinggal yang merupakan terbesar kedua mencapai 2.976 miliar rupiah atau mempunyai kontribusi sebesar 20,31 persen.

year of mix building work was 6.882 billion rupiahs or contributed for about 46,95 percents to total construction work. The construction value of building non residential work as a second main construction work was 2.976 billion rupiahs or contributed about 20,31 percents to total construction works.



6.4. Penyerapan Tenaga Kerja

Penyerapan tenaga kerja oleh perusahaan konstruksi di Indonesia secara umum dan di DKI Jakarta khususnya cukup besar. Untuk jenis karyawan tetap yang terserap selama tahun 2005 sebanyak 60.763 orang.

6.4. Man Power Absorption

Man power absorption by construction establishment in Indonesia and especially in DKI Jakarta Province has an important role. In 2004 the number of salary worker who hired by construction companies was 59.839 employees.

Table/Table : B

Jumlah Karyawan Tetap Menurut Pendidikan yang Ditamatkan, 2003-2005
Number of Salary Worker by Level Education Graduated, 2003-2005

Tingkat Pendidikan <i>Education Graduated</i>	Tahun		
	2003	2004	2005
(1)	(2)	(3)	(4)
SD / Elementary School	1.517	749	1.518
SMTP / Junior High School	3.359	3.024	3.779
SMTA / Senior High School	29.820	31.270	31.302
Akademi / Academy	7.705	7.400	7.014
Universitas / University	16.683	17.396	17.149
Jumlah	59.084	59.839	60.763

Sejalan dengan kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan, perusahaan konstruksi di DKI Jakarta secara berangsur-angsur telah meningkatkan kualitas sumber daya manusianya. Proporsi tenaga kerja tetap yang berpendidikan SMTA merupakan yang terbesar. Proporsinya selalu mengalami kenaikan, yaitu dari 50,47 persen pada tahun 2003 menjadi 52,92 persen pada tahun 2004 dan 51,50 persen pada tahun 2005. Persentase tenaga kerja tetap yang berpendidikan akademi sedikit menurun, berturut-turut sebesar yaitu 13,04 persen, 12,52 persen, dan 11,54 persen. Sedangkan yang berpendidikan sarjana pada tahun 2003

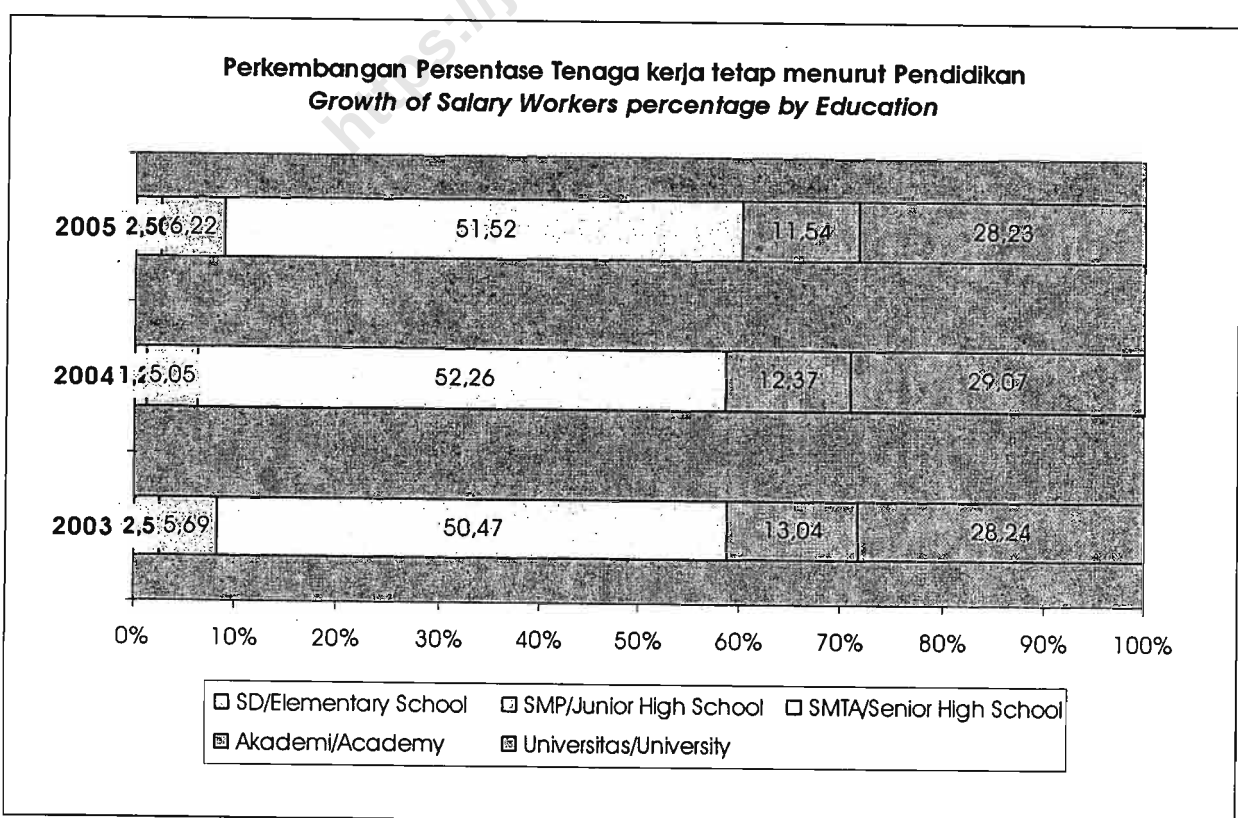
In accordance with the improvement of science and technology, it has influenced on the quality of human resources of the construction establishment in DKI Jakarta developed gradually. The percentage of salary worker graduated from middle graduate (Senior High School) was the largest one. Its percentage was always increasing, 50,47 percents, 52,92 percent and 51,50 percents in three years periods. The percentage of academy graduated workers was less decreasing, about 13,04 percent, 12,52 percent, and 11,54 percents. Besides, the percentage of university graduated worker were large enough in

proporsinya cukup besar sebanyak 28,24 persen. Tahun 2004 dan 2005 meningkat menjadi sebesar 29,44 persen dan 28,22 persen.

Selain tenaga kerja tetap, perusahaan konstruksi di DKI Jakarta dalam pelaksanaan pekerjaan proyek juga menggunakan tenaga kerja harian lepas yang bekerja di lokasi proyek, seperti tukang batu dan tukang kayu yang jumlahnya juga cukup besar. Banyaknya hari-orang pekerja harian lepas di DKI Jakarta tahun 2005 adalah 16.595.009 orang hari, atau naik sebesar 4,59 persen dibanding tahun 2004 yang jumlahnya mencapai 15.867.136 orang hari.

2003 about 28.24 percents. In 2004 and 2005 its percentage was increasing about 29,44 percents and 28,22 percents.

Besides the salary worker absorption, the companies in DKI Jakarta used part time field workers at project location, such as stone specialist, carpenter etc. In 2005 Number of part time field workers was 16.595.009 man-days, or increased about 4.59 percents from one in 2004 which had 15.867.136 mandays.



Tabel : 1 Ringkasan Pendapatan Bruto dan Biaya Antara Menurut Kotamadya
Table : 1 Summary of Gross Output and Intermediate Input by Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Uraian Description	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
	2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)
A Pendapatan bruto Gross output	4.035.348	4.296.438	4.568.786	1.194.322	1.266.653	1.346.946	6.846.826	7.260.328	7.720.556
1 Pekerjaan konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	3.799.038	4.117.756	4.380.661	1.124.383	1.218.712	1.296.523	6.445.876	6.986.649	7.432.724
2 Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	212.775	160.459	168.939	62.974	47.490	49.949	361.017	272.253	286.332
3 Bahan bangunan yang disediakan pemilik <i>Material supplied by owner</i>	23.536	18.223	19.186	6.966	451	474	39.933	1.426	1.500
B Biaya Antara Intermediate input	2.061.321	2.835.956	3.067.848	610.079	572.914	619.760	3.497.469	3.004.390	3.250.054
1 Bahan Bangunan yang dipakai <i>Material used</i>	1.572.162	1.566.904	2.604.160	465.305	454.711	368.922	2.667.508	2.986.614	3.202.134
a Disediakan oleh perusahaan <i>Supplied by contractor</i>	1.548.627	1.548.681	2.584.974	458.339	454.260	368.448	2.627.575	2.985.188	3.200.634
b Disediakan oleh pemilik <i>Supplied by owner</i>	23.536	18.223	19.186	6.966	451	474	39.933	1.426	1.500
2 Pemakaian bahan bakar, pelumas, listrik gas dan air <i>Fuel, lubricant, electricity, gas and water consumed</i>	222.237	627.244	414.249	65.774	33.126	8.950	377.072	14.424	29.378
3 Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other material and services</i>	266.922	641.808	39.451	79.000	85.077	241.629	452.890	3.353	14.312
4 Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	-	-	9.987	-	-	258	-	-	4.231

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan
Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

	Uraian <i>Description</i>	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
		2003	2004 *)	2005 **)	2003	2004 *)	2005 **)	2003	2004 *)	2005 **)
		(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
A	Pendapatan bruto <i>Gross output</i>	341.308	363.039	386.051	1.084.690	1.149.972	1.222.869	13.502.494	14.336.430	15.245.209
1	Pekerjaan konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	321.321	348.278	370.514	1.021.170	1.106.841	1.177.509	12.711.787	13.778.235	14.657.931
2	Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	17.996	13.572	14.286	57.193	43.131	45.030	711.955	536.906	564.536
3	Bahan bangunan yang disediakan pemilik <i>Material supplied by owner</i>	1.991	1.188	1.251	6.326	-	331	78.751	21.288	22.742
B	Biaya Antara <i>Intermediate input</i>	174.345	165.085	178.584	554.077	458.399	495.881	6.897.291	7.036.744	7.612.127
1	Bahan Bangunan yang dipakai <i>Material used</i>	132.973	153.941	152.441	422.593	431.634	332.385	5.260.540	5.593.804	6.660.041
	a Disediakan oleh perusahaan <i>Supplied by contractor</i>	130.982	152.752,8	151.190	416.266	431.634	332.054	5.181.789	5.572.516	6.637.299
	b Disediakan oleh pemilik <i>Supplied by owner</i>	1.991	1.188	1.251	6.326	-	331	78.751	21.288	22.742
2	Pemakaian bahan bakar, pelumas, listrik gas dan air <i>Fuel, lubricant, electricity, gas and water consumed</i>	18.797	5.545	12.377	59.737	18.576	59.689	743.616	698.915	524.643
3	Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other material and services</i>	22.576	5.598	4.661	71.748	8.189	16.792	893.135	744.025	316.845
4	Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	-	-	9.105	-	-	87.016	-	-	110.597

*) = angka sementara/*preliminary figures*

**) = angka sangat sementara/*very preliminary figures*

Tabel : 2 Banyaknya Karyawan Tetap Menurut Pendidikan
 Table Number of Salary Worker by Education

		Pendidikan				DKI JAKARTA			
		<i>Education</i>		2002	2003	2004 *)	2005 **)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
A	Pendidikan Teknik Technical Education		7.966	32.275	33.479	34.470			
1	ST/Junior Technical School		224	1.271	1.381	810			
2	SMK/Senior Technical School		658	15.157	15.810	16.863			
3	Akademi/Diploma Technic		2.660	3.545	3.734	3.691			
4	Universitas/University								
a	Sipil/Civil		1.898	6.352	7.584	7.396			
b	Arsitektur/Architecture		1.166	1.738	1.575	1.252			
c	Mesin/Machine		239	1.492	1.177	1.827			
d	Listrik/Electrical		598	1.902	1.313	1.643			
e	Lingkungan/Nature		60	111	117	118			
f	Lainnya/Others		463	707	788	869			
B	Pendidikan Lainnya Other Education		50.067	26.809	26.360	26.293			
1	SD/Elementary School		344	1.517	749	1.518			
2	SMP/Junior High School		1.524	2.088	1.643	2.969			
3	SMTA/Senior High School		23.733	14.663	15.460	14.439			
4	Akademi/Academy		14.452	4.160	3.666	3.323			
5	Universitas/University		10.014	4.381	4.842	4.044			
Jumlah/Total (A + B)			58.033	59.084	59.839	60.763			

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 3 **Balas Jasa Karyawan Tetap**
Table **Compensation Value of Salary Worker**
 (Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Balas Jasa		DKI JAKARTA			
<i>Kind of Compensation</i>		2002	2003	2004 *)	2005 **)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A	Upah/gaji, lembur, hadiah, bonus dan lainnya <i>Wages/salaries, overtime, reward, bonus etc.</i>	984.290	1.092.217	1.044.465	1.193.061
1	Upah/gaji <i>Wages/salaries</i>	978.705	803.810	768.667	878.025
2	Upah lembur <i>Overtime</i>	112.342	81.346	77.789	88.856
3	Hadiah, bonus dan sejenisnya <i>Reward, bonus and other similar</i>	290.134	193.556	185.094	211.427
4	Lainnya <i>Others</i>	13.748	13.506	12.915	14.753
B	Iuran dana pensiun, tunjangan sosial, asuransi dan tunjangan sejenisnya <i>Pension, social contribution, insurance and other similar</i>	161.441	179.143	171.310	62.793
1	Iuran dana pensiun, asuransi, tunjangan sosial dan sejenis	70.460	176.618	169.058	61.967
2	Tunjangan kecelakaan	8.034	2.524	2.252	826
Jumlah/Total (A + B)		1.145.730	1.271.360	1.215.776	1.255.854

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 4 Banyaknya Hari Orang Pekerja Harian Lepas Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya
Table : 4 Mandays of Part Time Field Workers by Type of Construction Work and Municipality

Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	(Hari Orang/Mandays)								
	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
	2003 (1) (2)	2004 *) (3) (4)	2005 **) (4) (5)	2003 (5)	2004 *) (6) (7)	2005 **) (7) (8)	2003 (8)	2004 *) (9) (10)	2005 **) (10)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	265.248	224.252	1.762.107	147.209	38.644	5.142	53.529	7.980	997.939
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	684.124	2.081.877	2.251.662	475.285	936.771	188.593	935.741	817.764	626.410
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	32.162	791.996	420.253	166.853	105.808	192.534	5.943.990	5.728.062	3.792.276
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	2.475	0	360.994	119.637	102.129	2.081	34.529	11.590	191.888
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	53.661	6.253	9.811	0	3.927	14.412	34.998	0
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	14.831	0	0	0	1.465	2.250	48.269	1.384	0
7 Pondasi <i>Foundation</i>	5.170	0	27.142	0	8.790	7.988	72.061	130.225	40.251
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	16.220	1.219.511	117.391	85	8.709	20.702	13.719	269.759	134.872
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	4.070	2.873	0	15.319	0	0	0	15.100
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	11.994	0	4.308	0	48.020	0	15.240	43.951	36.147
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	616	8.953	2.817	2.894	20.895	81.709	329.291	8.953	0
12 Jalan raya <i>Highway</i>	124.076	186.466	7.886	21.465	21.251	3.454	18.274	1.628	73.899
13 Jembatan <i>Bridge</i>	56.868	8.139	105.789	0	81	0	65.373	192.346	49.703
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	3.273.093	0	0	0	0	0	53.654	21.080	0
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	0	1.384	0	0	0	6.751	2.659	97.669	6.034
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	2.204	56.678	0	0	0	0	0	0	0
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	1.241	1.513	40.189	55.835	2.309	40.267	23.856	0	6.224
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	0	172.548	0	0	0	0
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	34.760	148.904	223.972	340.191	51.813	51.980	53.161	182.859	68.181
Jumlah / Total	4.525.080	4.787.402	5.333.636	1.339.266	1.534.552	607.377	7.677.761	7.550.247	6.038.924

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan
Continuation

(Hari Orang/Mandays)

Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	50.293	89.235	110.184	72.764	97.669	1.417.258	589.043	457.780	4.292.630
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	205.599	138.885	391.925	488.027	734.703	1.552.075	2.788.776	4.709.999	5.010.664
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	17.817	0	23.578	36.011	212.777	85.991	6.196.832	6.838.642	4.514.631
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	12.875	42.901	29.472	16.443	2.442	84.717	185.958	159.062	669.153
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	0	0	45	0	6.985	24.268	88.659	17.164
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	0	667	0	0	0	1.352	63.100	3.516	3.602
7 Pondasi <i>Foundation</i>	0	0	34.695	184.852	5.860	2.816	262.083	144.875	112.892
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	193	7.976	37.596	78	0	128.962	30.296	1.505.954	439.523
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	0	3.268	0	3.988	41.705	0	23.376	62.946
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	0	0	21.873	1.930	0	8.449	29.164	91.971	70.777
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	773	0	3.550	4.427	12.534	39.607	338.001	51.335	127.683
12 Jalan raya <i>Highway</i>	15.916	19.338	6.310	42.907	49.648	43.130	222.638	278.331	134.680
13 Jembatan <i>Bridge</i>	0	0	0	6.351	0	253.475	128.593	200.567	408.967
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	3.286	0	0	3.561	8.139	1.080	3.333.594	29.219	1.080
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	3.222	0	0	212.625	143.130	21.185	218.506	242.182	33.969
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	0	0	0	0	0	16.898	2.204	56.678	16.898
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	5.132	88.990	0	2.308	417	219	88.372	93.230	86.899
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	59.221	38.254	168.983	59.221	210.802	168.983
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	67.623	87.088	32.881	84.779	210.294	44.854	580.514	680.958	421.868

Jumlah / Total 382.729 475.081 695.331 1.216.328 1.519.854 3.919.741 15.141.164 15.867.136 16.595.009

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 5 Jumlah Upah Pekerja Harian Lepas Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya
Total Wages of Part Time Field Worker by Type of Construction Work and Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)										
Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat			
	2003 (1) (2)	2004 *) (3)	2005 **) (4)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)	
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	19.363	16.370	128.622	10.746	2.821	375	4.821	583	72.843	
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	49.941	151.977	164.356	34.696	68.384	13.766	167.198	59.697	45.724	
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	2.348	57.816	30.676	12.180	7.724	14.054	349.731	418.149	276.811	
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	181	0	26.350	8.733	7.455	152	1.791	846	14.007	
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	3.917	456	716	0	287	1.052	2.555	-	
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	1.083	0	-	0	107	164	604	101	-	
7 Pondasi <i>Foundation</i>	377	0	1.981	0	642	583	5.260	9.506	2.938	
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	1.184	89.024	8.569	6	636	1.511	1.002	19.692	9.845	
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	297	210	0	1.118	-	0	0	1.102	
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	876	0	314	0	3.505	-	1.113	3.208	2.638	
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	45	654	206	211	1.525	5.964	16.738	654	-	
12 Jalan raya <i>Highway</i>	9.058	13.612	576	1.567	1.551	252	1.334	119	5.394	
13 Jembatan <i>Bridge</i>	4.151	594	7.722	0	6	-	4.042	14.041	3.628	
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	238.936	0	-	0	0	-	997	1.539	-	
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	0	101	-	0	0	493	121	7.130	440	
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	161	4.138	-	0	0	-	0	0	-	
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	91	110	2.934	4.076	169	2.939	793	0	454	
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	-	0	12.596	-	0	0	-	
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	2.537	10.870	16.348	24.834	3.782	3.794	3.881	13.349	4.977	
Jumlah/Total	330.331	349.480	389.320	97.766	112.022	44.335	560.477	551.168	440.802	

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan
Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Jenis Pekerjaan <i>Type of Construction Work</i>	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	3.671	6.514	8.043	5.312	7.130	103.450	43.913	33.418	313.334
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	15.009	10.139	28.608	35.626	53.633	113.291	302.469	343.830	365.746
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	1.301	0	1.721	2.629	15.533	6.277	368.189	499.221	329.539
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	940	3.132	2.151	1.200	178	6.184	12.845	11.611	48.844
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	0	-	3	0	510	1.772	6.472	1.253
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	0	49	-	0	0	99	1.686	257	263
7 Pondasi <i>Foundation</i>	0	0	2.533	13.494	428	206	19.132	10.576	8.240
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	14	582	2.744	6	0	9.413	2.212	109.935	32.082
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	0	239	0	291	3.044	0	1.706	4.595
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	0	0	1.597	141	0	617	2.129	6.714	5.166
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	56	0	259	323	915	2.891	17.374	3.747	9.320
12 Jalan raya <i>Highway</i>	1.162	1.412	461	3.132	3.624	3.148	16.253	20.318	9.831
13 Jembatan <i>Bridge</i>	0	0	-	464	0	18.502	8.657	14.641	29.852
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	240	0	-	260	594	79	240.432	2.133	79
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	235	0	-	15.522	10.448	1.546	15.878	17.679	2.480
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	0	0	-	0	0	1.233	161	4.138	1.233
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	375	6.496	-	168	30	16	5.502	6.806	6.343
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	-	4.323	2.793	12.335	4.323	15.389	12.335
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	4.936	6.357	2.400	6.189	15.351	3.274	42.378	49.710	30.794
Jumlah/Total	27.939	34.681	50.755	88.792	110.949	286.115	1.105.305	1.158.301	1.211.327

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 6 Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan yang Digunakan Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya
Table : 6 Value of Material Used by Type of Construction Work and Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)										
	Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
		2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)
1	Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	92.156	68.337	624.045	51.145	10.590	1.410	12.375	4.428	209.034
2	Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	237.687	725.389	551.570	165.130	286.245	54.732	545.753	163.324	216.444
3	Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	11.174	255.138	352.319	57.970	44.561	44.828	1.925.066	2.512.332	2.070.863
4	Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	860	0	157.779	41.566	25.964	616	8.522	3.077	57.089
5	Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	11.594	726	3.409	0	926	5.007	8.796	0
6	Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	5.153	0	0	0	297	570	2.873	321	0
7	Pondasi <i>Foundation</i>	1.796	0	3.936	0	1.521	1.709	25.036	29.708	5.067
8	AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	5.635	382.233	51.002	30	1.307	3.988	4.767	78.083	35.130
9	Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	1.485	843	0	2.685	0	0	0	1.645
10	Jaringan gas <i>Gas network</i>	4.167	0	649	0	11.467	0	5.295	10.101	5.912
11	Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	214	1.782	570	1.006	5.603	30.229	79.663	1.782	0
12	Jalan raya <i>Highway</i>	43.108	61.257	773	7.458	11.188	817	6.349	178	25.355
13	Jembatan <i>Bridge</i>	19.758	4.753	46.980	0	12	0	19.239	66.321	43.872
14	Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	1.137.181	0	0	0	0	0	4.744	2.674	0
15	Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	0	321	0	0	0	1.592	576	47.532	1.140
16	Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	766	16.459	0	0	0	0	0	0	0
17	Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	431	227	13.043	19.399	783	13.534	3.772	0	1.160
18	Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	0	39.808	0	0	0	0
19	Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	12.077	37.929	96.851	118.194	12.678	12.637	18.470	57.957	29.843
Jumlah/Total		1.572.162	1.566.904	1.901.087	465.305	454.711	167.589	2.667.507	2.986.614	2.702.553

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan

Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Jenis Pekerjaan <i>Type of Construction Work</i>	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	17.473	18.034	13.150	25.281	29.708	760.417	198.430	131.097	1.608.057
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	71.432	63.873	108.109	169.557	197.739	640.091	1.189.558	1.436.570	1.570.947
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	6.190	0	4.028	12.511	44.851	27.124	2.012.912	2.856.882	2.499.162
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	4.473	5.442	5.000	5.713	178	21.733	61.134	34.663	242.216
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	0	0	16	0	1.168	8.432	20.389	2.820
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	0	101	0	0	0	271	8.026	719	840
7 Pondasi <i>Foundation</i>	0	0	4.862	64.224	2.020	798	91.056	33.249	16.371
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	67	2.377	8.717	27	0	107.444	10.526	463.999	206.282
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	0	997	0	1.782	4.738	0	5.953	8.222
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	0	0	2.817	671	0	3.293	10.133	21.568	12.670
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	269	0	1.182	1.538	2.377	7.013	82.690	11.545	38.994
12 Jalan raya <i>Highway</i>	5.530	3.339	2.849	14.907	10.172	5.191	77.352	86.134	34.985
13 Jembatan <i>Bridge</i>	0	0	0	2.207	0	72.329	41.203	71.086	163.181
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	1.142	0	0	1.237	4.753	356	1.144.303	7.427	356
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	1.119	0	0	73.873	55.318	3.131	75.569	103.170	5.863
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	0	0	0	0	0	2.898	766	16.459	2.898
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	1.783	41.168	0	802	69	36	26.187	42.248	27.773
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	20.575	8.318	62.298	20.575	48.126	62.298
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	23.494	19.607	7.994	29.455	74.349	8.781	201.690	202.520	156.105
Jumlah/Total	132.973	153.941	159.706	422.593	431.634	1.729.107	5.260.540	5.593.804	6.660.041

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 7 Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan yang Disediakan Perusahaan Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya
 Table Value of Material Supplied by Construction Establishment by Type of Construction Work and Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)										
	Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
		2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)
1	Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	90.776	65.146	621.914	50.380	10.590	1.405	11.813	4.428	208.321
2	Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	234.129	725.389	549.687	162.658	285.829	54.545	283.840	163.324	215.705
3	Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	11.007	255.138	351.116	57.102	44.561	44.675	2.150.367	2.510.906	2.063.791
4	Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	847	0	157.779	40.943	25.964	614	8.395	3.077	56.894
5	Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	11.594	724	3.358	0	923	4.932	8.796	0
6	Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	5.076	0	0	0	297	568	2.830	321	0
7	Pondasi <i>Foundation</i>	1.769	0	3.922	0	1.521	1.703	24.662	29.708	5.049
8	AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	5.551	382.233	50.828	29	1.307	3.975	4.695	78.083	35.010
9	Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	1.485	840	0	2.685	0	0	0	1.639
10	Jaringan gas <i>Gas network</i>	4.105	0	647	0	11.467	0	5.216	10.101	5.892
11	Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	211	1.782	568	990	5.568	30.126	78.471	1.782	0
12	Jalan raya <i>Highway</i>	42.463	46.225	771	7.346	11.188	815	6.254	178	25.268
13	Jembatan <i>Bridge</i>	19.462	4.753	46.820	0	12	0	18.951	66.321	43.722
14	Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	1.120.157	0	0	0	0	0	4.673	2.674	0
15	Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	0	321	0	0	0	1.587	568	47.532	1.136
16	Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	754	16.459	0	0	0	0	0	0	0
17	Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	425	227	12.998	19.109	783	13.487	3.715	0	1.157
18	Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	0	39.808	0	0	0	0
19	Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	11.896	37.929	96.520	116.424	12.678	12.594	18.193	57.957	29.741
Jumlah/Total		1.548.627	1.548.681	1.895.134	458.339	454.260	167.016	2.627.575	2.985.188	2.693.324

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan

Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Jenis Pekerjaan <i>Type of Construction Work</i>	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (13)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	17.212	18.034	13.105	24.902	29.708	757.821	195.083	127.906	1.602.566
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	70.362	63.873	107.740	167.019	197.739	637.905	918.008	1.436.154	1.565.583
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	6.098	0	4.015	12.324	44.851	27.032	2.236.898	2.855.456	2.490.628
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	4406	4254	4.983	5627	178	21.120	60.218	33.474	241.389
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	-	0	0	15	0	1.164	8.305	20.389	2.810
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	0	101	0	0	0	270	7.906	719	838
7 Pondasi <i>Foundation</i>	-	0	4.846	63262	2020	795	89.693	33.249	16.315
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	66	2.377	8.688	27	0	107.077	10.368	463.999	205.578
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	-	0	994	-	1.782	4.721	0	5.953	8.194
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	-	0	2.807	661	0	3.281	9.981	21.568	12.627
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	265	0	1.178	1515	2377	6.989	81.452	11.510	38.861
12 Jalan raya <i>Highway</i>	5447	3339	2.839	14684	10172	5.173	76.194	71.102	34.865
13 Jembatan <i>Bridge</i>	-	0	0	2174	0	72.082	40.586	71.086	162.624
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	1125	0	0	1.219	4.753	355	1.127.173	7.427	355
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	1.103	0	0	72.767	55.318	3.120	74.437	103.170	5.843
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	-	0	0	0	0	2.888	754	16.459	2.888
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	1.756	41.168	0	790	69	36	25.795	42.248	27.678
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	20267	8318	62.085	20.267	48.126	62.085
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	23.143	19.607	7.967	29.014	74.349	8.751	198.670	202.520	155.572
Jumlah/Total	130.982	152.753	159.161	416.266	431.634	1.722.664	5.181.789	5.572.516	6.637.299

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 8 Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan yang Disediakan Pemilik Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya
 Table : 8 Value of Material Supplied by Owner by Type of Construction Work and Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)										
Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat			
	2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)	
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	1.380	3.191	2.131	766	0	5	562	0	714	
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	3.558	0	1.883	2.472	416	187	31.913	0	739	
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	167	0	1.203	868	44.561	153	4.699	1.426	7.071	
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	13	0	0	622		2	128	0	195	
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	0	2	51	0	3	75	0	0	
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	77	0	0	0	0	2	43	0	0	
7 Pondasi <i>Foundation</i>	27	0	13	0	0	6	375	0	17	
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	84	0	174	0	0	14	71	0	120	
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	0	3	0	0	0	0	0	6	
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	62	0	2	0	0	0	79	0	20	
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	3	0	2	15	35	103	1.193	0	0	
12 Jalan raya <i>Highway</i>	645	15.032	3	112	0	3	95	0	87	
13 Jembatan <i>Bridge</i>	296	0	160	0	0	0	288	0	150	
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	17.024	0	0	0	0	0	71	0	0	
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	0	0	0	0	0	5	9	0	4	
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	11	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	6	0	45	290	0	46	56	0	4	
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	181	0	331	1.769	0	43	276	0	102	
Jumlah/Total	23.536	18.223	5.953	6.966	45.012	572	39.933	1.426	9.228	

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan

Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) -19
	(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	262	0	45	378	0	2.597	3.347	3.191	5.491
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	1.069	0	369	2.538	0	2.186	41.551	416	5.364
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	93	0	14	187	0	93	6.014	45.987	8.534
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	67	1.188	17	86	0	613	915	1188	827
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	0	0	0	0	4	126	0	10
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	0	0	0	0	0	1	120	0	3
7 Pondasi <i>Foundation</i>	0	0	17	961	0	3	1.363	0	56
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	1	0	30	0	0	367	158	0	704
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	0	3	0	0	16	0	0	28
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	0	0	10	10	0	11	152	0	43
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	4	0	4	23	0	24	1.238	35	133
12 Jalan raya <i>Highway</i>	83	0	10	223	0	18	1.158	15.032	119
13 Jembatan <i>Bridge</i>	0	0	0	33	0	247	617	0	557
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	17	0	0	19	0	1	17.130	0	1
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	17	0	0	1.106	0	11	1.131	0	20
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	0	0	0	0	0	10	11	0	10
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	27	0	0	12	0	0	392	0	95
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	308	0	213	308	0	213
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	352	0	27	441	0	30	3.019	0	533
Jumlah/Total	1.991	1.188	545	6.326	0	6.443	78.751	65.849	22.742

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel 9 Nilai Konstruksi Menurut Jenis Pekerjaan dan Kotamadya
Table 9 Construction Value by Type of Construction Work and Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)										
Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat			
	2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	222.689	175.669	1.437.983	123.590	30.779	10.910	14.270	7.573	574.899	
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	574.358	1.900.148	1.270.980	399.026	771.019	423.428	435.684	371.972	595.278	
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	27.001	726.681	811.846	140.082	113.788	346.804	5.550.539	5.792.861	5.695.412	
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	2.078	0	363.570	100.441	77.070	4.765	20.593	7.869	157.009	
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	38.136	1.673	8.237	0	7.163	12.100	22.169	0	
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	12.452	0	0	0	1.010	4.408	6.943	1.040	0	
7 Pondasi <i>Foundation</i>	4.340	0	9.069	0	5.407	13.224	60.499	77.434	13.934	
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	13.618	1.028.470	117.524	72	3.751	30.855	11.518	237.318	96.617	
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	4.243	1.942	0	8.311	0	0	0	4.524	
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	10.070	0	1.496	0	24.954	0	12.795	23.766	16.260	
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	517	5.942	1.313	2.430	15.415	233.864	192.502	5.942	0	
12 Jalan raya <i>Highway</i>	104.168	105.465	1.782	18.021	18.525	6.323	15.342	713	69.732	
13 Jembatan <i>Bridge</i>	47.744	11.883	108.256	0	42	0	46.489	161.039	120.659	
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	2.747.930	0	0	0	0	0	11.463	7.724	0	
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	0	958	0	0	0	12.318	1.393	132.976	3.134	
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	1.850	30.555	0	0	0	0	0	0	0	
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	1.042	761	30.054	46.876	2.094	104.700	9.114	0	3.192	
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	0	114.457	0	0	0	0	
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	29.183	88.845	223.173	285.608	32.090	97.762	44.632	136.254	82.075	
Jumlah/Total	3.799.038	4.117.756	4.380.661	1.124.383	1.218.712	1.296.523	6.445.876	6.986.649	7.432.724	

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Lanjutan

Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

Jenis Pekerjaan Type of Construction Work	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
	(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1 Bangunan tempat tinggal <i>Residential</i>	42.223	51.636	30.508	61.089	73.583	517.838	463.861	339.238	2.572.138
2 Bangunan bukan tempat tinggal <i>Non residential</i>	172.611	116.461	250.811	409.724	475.231	435.897	1.991.402	3.634.830	2.976.394
3 Bangunan campuran <i>Mixed building</i>	14.958	0	9.346	30.233	109.713	18.471	5.762.813	6.743.042	6.881.879
4 Instalasi listrik <i>Electrical installation</i>	10.809	12.299	11.600	13.804	772	14.800	147.726	98.010	551.743
5 Instalasi air minum <i>Water supply installation</i>	0	0	0	38	0	795	20.375	60.305	9.631
6 Instalasi sanitasi <i>Sanitasi installation</i>	0	362	0	0	0	184	19.394	2.412	4.592
7 Pondasi <i>Foundation</i>	0	0	11.280	155.193	4.634	543	220.032	87.475	48.050
8 AC, lift, sound system <i>AC, lift, sound system</i>	162	6.833	20.224	65	0	73.169	25.435	1.276.372	338.389
9 Jaringan air minum <i>Water supply network</i>	0	0	2.313	0	5.157	3.226	0	17.712	12.005
10 Jaringan gas <i>Gas network</i>	0	0	6.534	1.620	0	2.242	24.485	48.720	26.532
11 Jaringan listrik <i>Electrical network</i>	649	0	2.743	3.717	5.823	4.776	199.815	33.121	242.695
12 Jalan raya <i>Highway</i>	13.362	8.318	6.609	36.023	33.655	3.535	186.916	166.677	87.981
13 Jembatan <i>Bridge</i>	0	0	0	5.332	0	49.255	99.565	172.964	278.170
14 Jalan & Jembatan kereta <i>Railway and railbridge</i>	2.759	0	0	2.990	9.590	243	2.765.142	17.314	243
15 Pengairan, waduk, bendungan <i>Irrigation, reservoir, dam</i>	2.705	0	0	178.510	154.165	2.132	182.607	288.099	17.584
16 Pembangkit tenaga listrik <i>Power plant</i>	0	0	0	0	0	1.973	1.850	30.555	1.973
17 Pekerjaan telekomunikasi <i>Telecommunication network</i>	4.309	89.652	0	1.937	214	25	63.279	92.722	137.971
18 Terminal, pelabuhan & bandara <i>Bus station, harbour, airport</i>	0	0	0	49.719	26.926	42.425	49.719	141.383	42.425
19 Konstruksi lainnya <i>Other constructions</i>	56.773	62.717	18.546	71.176	207.378	5.979	487.372	527.283	427.536
Jumlah/Total	321.321	348.278	370.514	1.021.170	1.106.841	1.177.509	12.711.787	13.778.235	14.657.931

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel
Table

: 10 Nilai Pemakaian Energi Menurut Jenis Energi dan Kotamadya
Value of Energy Consumed by Kind of Energy and Municipality

Jenis Energi <i>Kind of Energy</i>	(Juta Rupiah/Million Rupiahs)								
	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
	2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)
1 Bensin/Benzine	47.307	232.185	153.342	14.001	14.387	3.887	80.267	4.289	8.157
2 Solar/Heavy diesel	4.263	30.691	20.269	1.262	11.340	3.064	7.234	4.474	8.509
3 Minyak diesel/Diesel oil	2.070	7.074	4.672	613	654	177	3.511	0	1.946
4 Listrik/Electricity	48.471	177.098	116.960	14.346	6.433	1.738	82.242	4.222	8.029
5 Air bersih/Clean Water	120.125	180.196	119.006	35.553	311	84	203.818	1.439	2.737
	222.237	627.244	414.249	65.774	33.126	8.950	377.072	14.424	29.378

Lanjutan
Continuation

Jenis Energi <i>Kind of Energy</i>	(Juta Rupiah/Million Rupiahs)								
	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
	2003 (1)	2004 *) (11)	2005 **) (12)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
1 Bensin/Benzine	4.001	958	2.138	12.716	5.916	19.008	158.292	257.735	186.532
2 Solar/Heavy diesel	361	1.800	3.884	1.146	4.354	13.991	14.266	52.659	49.717
3 Minyak diesel/Diesel oil	175	0	134	556	26	84	6.925	7.754	7.012
4 Listrik/Electricity	4.100	2.533	5.653	13.029	7.205	23.153	162.188	197.491	155.534
5 Air bersih/Clean Water	10.160	254	568	32.289	1.074	3.452	401.946	183.275	125.847
	18.797	5.545	12.377	59.737	18.576	59.689	743.616	698.914	524.643

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 11 Jumlah Pemakaian Energi Menurut Jenis Energi dan Kotamadya
Table Volume of Energy Consumed by Kind of Energy and Municipality

Kind of Energy	Unit	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
		2003	2004 *)	2005 **)	2003	2004 *)	2005 **)	2003	2004 *)	2005 **)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1 Bensin Benzine	liter litre	29.567	232.185	63.892	8.751	14.387	1.620	50.167	4.289	3.399
2 Solar Heavy diesel	liter litre	3.045	30.691	10.135	901	11.340	1.532	5.167	4.474	4.254
3 Minyak diesel Diesel oil	liter litre	2.123	7.074	3.594	628	654	136	3.601	0	1.497
4 Listrik Electricity	Kwh	80.786	177.098	106.328	23.910	6.433	1.580	137.070	4.222	7.299

Lanjutan
Continuation

Kind of Energy	Unit	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
		2003	2004 *)	2005 **)	2003	2004 *)	2005 **)	2003	2004 *)	2005 **)
		(1)	(2)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
1 Bensin Benzine	liter litre	2.501	958	891	7.948	5.916	7.920	98.933	257.735	77.722
2 Solar Heavy diesel	liter litre	258	1.801	1.942	819	4.354	6.996	10.190	52.660	24.859
3 Minyak diesel Diesel oil	liter litre	180	-	103	571	26	65	7.102	7.754	5.394
4 Listrik Electricity	Kwh	6.833	2.533	5.139	21.715	7.205	21.048	270.313	197.491	141.394

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

Tabel : 12 Biaya Bahan dan Jasa Lainnya Menurut Jenis Pengeluaran dan Kotamadya
Table : 12 Cost of Other Materials and Services by Kind of Expenditure and Municipality

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)										
	Jenis Pengeluaran Kind of Expenditure	Jakarta Selatan			Jakarta Timur			Jakarta Pusat		
		2003 (1)	2004 *) (2)	2005 **) (3)	2003 (5)	2004 *) (6)	2005 **) (7)	2003 (8)	2004 *) (9)	2005 **) (10)
		25.935	70.431	2.599	7.676	4.941	13.389	44.005	358	1.488
1	Alat tulis dan keperluan kantor <i>Stationeries</i>									
2	Suku cadang dan ongkos pemeliharaan barang modal <i>Spareparts and fixed cost capital maintenance</i>	20.064	53.969	3.391	5.938	3.361	4.913	34.044	393	836
3	Alat kerja yang umurnya kurang dari satu tahun <i>Tools used less than one year</i>	4.039	77.899	5.852	1.195	3.473	1.004	6.854	20	186
4	Telekomunikasi, jasa angkutan dan pergudangan <i>Telecommunication, transport and warehousing</i>	122.956	106.017	4.384	36.391	11.057	11.724	208.621	1.077	4.676
5	Sewa mesin/peralatan proyek <i>Rent for machine/equipment</i>	29.229	99.284	4.665	8.651	5.772	7.285	49.594	148	839
6	Asuransi atas proyek <i>Project insurance</i>	6.697	143.061	2.232	1.982	2.076	3.062	11.363	247	912
7	Promosi <i>Advertisement</i>	4.031	34.575	294	1.193	3.143	8.431	6.840	186	435
8	Pajak tak langsung <i>Indirect tax</i>	15.460	31.758	616	4.576	2.940	4.719	26.231	224	911
9	Pengeluaran lainnya <i>Others</i>	38.510	24.815	15.419	11.397	48.313	187.102	65.340	701	4.030
Jumlah/Total		266.922	641.808	39.451	79.000	85.077	241.629	452.890	3.353	14.312

*) = angka sementara/*preliminary figures*

**) = angka sangat sementara/*very preliminary figures*

Lanjutan

Continuation

(Juta Rupiah/Million Rupiahs)

	Jenis Pengeluaran <i>Kind of Expenditure</i>	Jakarta Barat			Jakarta Utara			DKI Jakarta		
		2003 (1)	2004 *) (12)	2005 **) (13)	2003 (14)	2004 *) (15)	2005 **) (16)	2003 (17)	2004 *) (18)	2005 **) (19)
1	Alat tulis dan keperluan kantor <i>Stationeries</i>	2.194	137	129	6.971	605	773	86.781	76.473	18.377
2	Suku cadang dan ongkos pemeliharaan barang modal <i>Spareparts and fixed cost capital maintenance</i>	1.697	63	299	5.393	3.608	1.911	67.137	61.394	11.350
3	Alat kerja yang umurnya kurang dari satu tahun <i>Tools used less than one year</i>	342	13	268	1.086	73	227	13.516	81.478	7.537
4	Telekomunikasi, jasa angkutan dan pergudangan <i>Telecommunication, transport and warehousing</i>	10.400	3.928	2.128	33.050	1.394	1.632	411.418	123.472	24.544
5	Sewa mesin/peralatan proyek <i>Rent for machine/equipment</i>	2.472	7	199	7.857	189	603	97.803	105.399	13.590
6	Asuransi atas proyek <i>Project insurance</i>	566	15	260	1.800	101	138	22.408	145.501	6.604
7	Promosi <i>Advertisement</i>	341	0	0	1.084	138	213	13.488	38.042	9.373
8	Pajak tak langsung <i>Indirect tax</i>	1.308	280	297	4.156	528	6.885	51.729	35.729	13.427
9	Pengeluaran lainnya <i>Others</i>	3257	1155	1.081	10351	1553	4.411	128.855	76.537	212.043
Jumlah/Total		22.576	5.598	4.661	71.748	8.189	16.792	893.135	744.025	316.845

*) = angka sementara/preliminary figures

**) = angka sangat sementara/very preliminary figures

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



BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI DKI JAKARTA

Jl. Medan Merdeka Selatan No. 8 – 9 Blok D Lantai 3.

Telp . : 3822290 Fax. 3840084 Jakarta 10110

Homepage: www.bps.dki.co.id E-mail : bps3100@jakarta.wasantara.net.id