



KATALOG BPS : 6501.31

INDIKATOR KONSTRUKSI DKI JAKARTA

CONSTRUCTION INDICATOR
OF DKI JAKARTA

2000

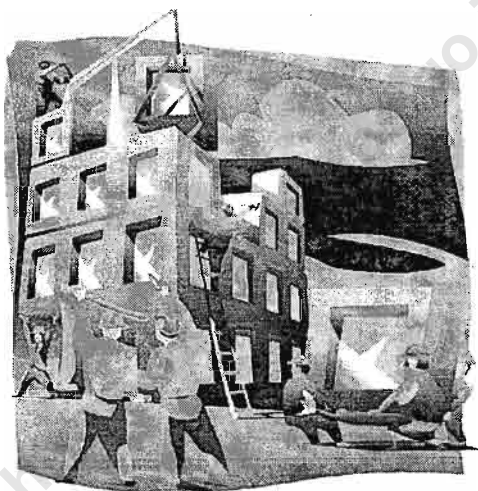


Badan Pusat Statistik Propinsi DKI Jakarta

INDIKATOR KONSTRUKSI DKI JAKARTA

*CONSTRUCTION INDICATOR
OF DKI JAKARTA*

2000



INDIKATOR KONSTRUKSI DKI JAKARTA CONSTRUCTION INDICATOR DKI JAKARTA 2000

ISBN. 979-474-442-5

No. Publikasi / Publication Number : 31530-10

Katalog BPS / BPS Catalogue : 6501-31

Ukuran Buku / Book Size : 21,5 cm x 27 cm

Jumlah Halaman / Total Pages : xvii + 33

Naskah / Manuscript :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Penyunting / Editor :

Bidang Statistik Produksi

Production Statistics Division

Gambar Kulit / Cover Design :

Bidang Pengolahan, Penyajian dan Pelayanan Statistik

Processing, Presentation and Service Statistics Division

Diterbitkan oleh / Published by :

BPS Propinsi DKI Jakarta

BPS-Statistic DKI Jakarta Province

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

May be cited with reference to the source

KATA PENGANTAR

Publikasi Indikator Konstruksi DKI Jakarta 2000 ini merupakan penerbitan yang keempat kali dilakukan oleh BPS Propinsi DKI Jakarta. Data yang disajikan dalam publikasi ini merupakan hasil pengolahan data primer yang dikumpulkan melalui Survei Triwulanan dan Tahunan Perusahaan Konstruksi dan data sekunder yang berasal dari berbagai sumber dan penerbitan antara lain Produk Domestik Regional Bruto DKI Jakarta dan publikasi lainnya yang diterbitkan baik oleh BPS, BPS Propinsi DKI Jakarta maupun instansi lainnya.

Kami menyadari bahwa data yang disajikan dalam publikasi ini masih jauh dari sempurna, baik dari jenis datanya maupun cakupan datanya. Oleh karena itu masukan berupa saran dari para pemakai data sangat kami harapkan yang akan digunakan untuk menyempurnakan penelitian berikutnya.

Kepada semua pihak yang telah memberi masukan dan bantuan sampai terbitnya publikasi ini kami ucapkan terima kasih. Semoga publikasi ini dapat bermanfaat bagi pengguna data.

Jakarta, November 2000
BPS PROPINSI DKI JAKARTA
KEPALA,



Dra. MASNI RANI
NIP : 340003640

FOREWORD

This 2000 Construction Indicator Publication of DKI Jakarta is the fourth publication issued by BPS-Statistics of DKI Jakarta Province. Data and information presented in this publication are consist of primary and secondary data. The data about construction activities are resulted from Quarterly Construction Survey and Annual Survey on Construction Establishment and the other, such as Gross Regional Domestic Product of DKI Jakarta by Industrial Origin and compiled from publications issued by BPS-Statistics Indonesia, BPS-Statistics of DKI Jakarta Province and other Institutions.

It is well realized that the data presented in this publication still limited either in scope or coverage. However, any effort to improve data are still continuing.

Finally, in this occasion, we would like to critic for future and express our sincere thanks to those who have assisted us in the completion of this publication.

Jakarta, November 2000
BPS-STATISTICS OF DKI JAKARTA
Head



Dra. MASNI RANI
NIP. 340003640

DAFTAR ISI

CONTENTS

Halaman/Pages

KATA PENGANTAR / <i>Foreword</i>	i
DAFTAR ISI / <i>Contents</i>	iii
PENJELASAN / <i>Explanation</i>	vii
TABEL-TABEL / TABLES	
1. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Nilai Tambah Sektor Konstruksi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Berlaku	1
<i>Gross Regional Domestic Product (GRDP) and Value Added of Construction Sector DKI Jakarta at Current Prices</i>	
2. Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Nilai Tambah Sektor Konstruksi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Konstan 1993	2
<i>Gross Regional Domestic Product (GRDP) and Value Added of Construction Sector DKI Jakarta at Constant Prices 1993</i>	
3. Nilai Tambah Bruto dan Tingkat Pertumbuhan Sektor Konstruksi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Berlaku	3
<i>Value Added and Growth Rate of Construction Sector of DKI Jakarta at Current Prices</i>	
4. Nilai Tambah dan Tingkat Pertumbuhan Sektor Konstruksi Propinsi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Konstan 1993.....	4
<i>Gross Value Added and Growth Rate of Construction Sector of DKI Jakarta at Constant Prices 1993</i>	
5. Indeks Berantai Triwulanan Karyawan Tetap DKI Jakarta	5
<i>Chained Indices Quarterly of Permanent Employees at DKI Jakarta</i>	
6. Indeks Berantai Triwulanan Pekerja Harian Lepas DKI Jakarta	6
<i>Chained Indices Quarterly of Part time Workers at DKI Jakarta</i>	
7. Indeks Berantai Triwulanan Upah/Gaji yang Dibayarkan DKI Jakarta.....	7
<i>Chained Indices Quarterly of wages/Salaries Paid at DKI Jakarta</i>	
8. Indeks Berantai Triwulanan Nilai Pekerjaan DKI Jakarta	8
<i>Chained Indices Quarterly of Construction Value at DKI Jakarta</i>	
9. Ringkasan Indeks Berantai Survei Triwulanan Konstruksi DKI Jakarta	9
<i>Summary Chained Indices of Construction Sector of DKI Jakarta</i>	

10. Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta ... <i>Summary of Gross Output and Input of Construction Sector at DKI Jakarta</i>	10
10.1. Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Selatan <i>Summary of Gross Output and Input of Construction Sector at Jakarta Selatan</i>	11
10.2. Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Timur <i>Summary of Gross Output and Input of Construction Sector at Jakarta Timur</i>	12
10.3. Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Pusat <i>Summary of Gross Output and Input of Construction Sector at Jakarta Pusat</i>	13
10.4. Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Barat <i>Summary of Gross Output and Input of Construction Sector at Jakarta Barat</i>	14
10.5. Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Utara <i>Summary of Gross Output and Input of Construction Sector at Jakarta Utara</i>	15
11. Distribusi Persentase Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta <i>Percentage Distribution of Output and Input Construction Establishment of Non ICA member DKI Jakarta</i>	16
11.1. Distribusi Persentase Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Selatan <i>Percentage Distribution of Output and Input Construction Establishment of Non ICA member at Jakarta Selatan</i>	17
11.2. Distribusi Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Timur <i>Percentage Distribution of Output and Input Construction Establishment of Non ICA Member at Jakarta Timur</i>	18

11.3.	Distribusi Persentase Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Pusat	19
	<i>Percentage Distribution of Output and Input Construction Establishment of Non ICA Member at Jakarta Pusat</i>	
11.4.	Distribusi Persentase Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Barat	20
	<i>Percentage Distribution of Output and Input Construction Establishment of Non ICA Member at Jakarta Barat</i>	
11.5.	Distribusi Persentase Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Utara	21
	<i>Percentage Distribution of Output and Input Construction Establishment of Non ICA Member at Jakarta Utara</i>	
12.	Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta	22
	<i>Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member DKI Jakarta</i>	
12.1	Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Selatan	23
	<i>Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Selatan</i>	
12.2	Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Timur	24
	<i>Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Timur</i>	
12.3	Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Pusat	25
	<i>Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Pusat</i>	
12.4	Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Barat	26
	<i>Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Barat</i>	
12.5	Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Wilayah Jakarta Utara	27
	<i>Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Utara</i>	
13.	Panjang dan Luas Jalan Menurut Jenis Jalan DKI Jakarta	28
	<i>Length and Width Road at DKI Jakarta by Kind</i>	

14. Banyaknya Jembatan Diatas Jalan Tol dan Arteri Kolektor.....	29
<i>Number of Bridges and Colector Artery Road</i>	
15. Panjang dan Luas Trotoar Di DKI Jakart	30
<i>Length and Width of Pedestrian at DKI Jakarta</i>	
16. Jumlah IMB, Unit Bangunan dan Luas Bangunan DKI Jakarta	31
<i>Number of IMB, Building Units Constructed and Floor Space at DKI Jakarta</i>	
17. Nilai Bahan Bangunan Yang Digunakan Menurut Jenisnya	32
<i>Value of Materials Used by Type of Materials at DKI Jakarta Province</i>	

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

PENJELASAN/EXPLANATION

1. Pendahuluan

Indikator Sektor Konstruksi DKI Jakarta ini berfungsi ganda. Pertama, indikator ini menunjukkan perubahan atau perkembangan dari kegiatan perusahaan yang bergerak di bidang konstruksi di DKI Jakarta. Yang kedua, indikator sektor konstruksi memperlihatkan sejauh mana perkembangan kontribusi sektor ini terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB). Beberapa sumber data yang digunakan untuk penyusunan indikator konstruksi antara lain : Survei Triwulanan Perusahaan Konstruksi, Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi, dan berbagai data sekunder yang diperoleh dari penerbitan lain baik dari BPS sendiri maupun oleh instansi terkait lainnya.

2. Survei Triwulanan Konstruksi

2.1 Ruang Lingkup

Survei Triwulanan Konstruksi (STK) dilakukan di DKI Jakarta sejak tahun 1988 meliputi 5 Kotamadya, dengan sampel sebesar ± 100 perusahaan.

1. Introduction

Construction sector indicator of DKI Jakarta has dual functions. First, the indicator shows a change or growth of business and economic activities of constructions firm at DKI Jakarta. Second, the indicator also describes the fluctuation of the construction sector contribution to Gross Regional Domestic Product (GRDP). Many sources that were used to make the construction indicator, among others : Quarterly Construction Survey, Annual Survey on Construction Establishment, and secondary data obtained from other publications that were published by BPS-Statistics Indonesia or other institutions.

2. Quarterly Construction Survey

2.1 The Coverage

Quarterly Construction Survey (QCS) has been implemented at DKI Jakarta since 1988 covering 5 municipality. The number of responden in the survey are ± 100 establishments.

2.2 Maksud dan Tujuan

Maksud dan tujuan STK ini yaitu untuk mengetahui perkembangan sektor konstruksi secara umum dengan referensi waktu yang lebih pendek. Karakteristik yang diteliti meliputi jumlah tenaga kerja tetap, tenaga kerja harian, upah/gaji, dan nilai pekerjaan yang diselesaikan dalam periode triwulanan.

2.3 Perhitungan Angka Indeks

Perhitungan angka indeks triwulanan kegiatan konstruksi dilakukan dengan metode indeks berantai.

a. Indeks Pekerja Tetap

Indeks pekerja tetap dapat dihitung dengan rumus berikut :

$$I_E = \frac{\sum_{i=1}^n E_{it}}{\sum_{i=1}^n E_{i(t-1)}} \times 100$$

dimana,

I_E = Indeks pekerja tetap pada triwulan ke-t

E_{it} = Jumlah pekerja tetap perusahaan ke-i pada triwulan ke-t

$E_{i(t-1)}$ = Jumlah pekerja tetap perusahaan ke-i pada triwulan ke-(t-1)

2.2 The Main Purpose

The main purpose of the QCS is to know general progressing of construction sector in general in a short period (three month). The characteristics that were observed in the survey are : number of permanent employees, number of mendays, amount of wages/salaries and the total value of construction work completed in quarterly period.

2.3 The Calculation of Indices

The quarterly indices for construction sector are calculated by using chained index method.

a. The Permanent Employees Index

The permanent employees index can be calculated with following formula :

.....(1)

where,

I_E = Permanent employees index in the t^{th} quarter

E_{it} = Number of permanent employees at i^{th} company in the t^{th} quarter

$E_{i(t-1)}$ = Number of permanent employees at i^{th} company in the $(t-1)^{\text{th}}$ quarter

b. Indeks Pekerja Harian

Indeks pekerja harian dapat diperoleh dengan menggunakan rumus berikut :

$$I_M = \frac{\sum_{i=1}^n M_{it}}{\sum_{i=1}^n M_{i(t-1)}} \times 100$$

dimana,

- I_M = Indeks hari-orang pada triwulan ke-t
- M_{it} = Jumlah hari-orang perusahaan ke-i pada triwulan ke-t
- $M_{i(t-1)}$ = Jumlah hari-orang perusahaan ke-i pada triwulan ke-(t-1)

c. Indeks Upah/Gaji

Indeks upah/gaji dapat diperoleh dengan menggunakan rumus berikut :

$$I_R = \frac{\sum_{i=1}^n R_{it}}{\sum_{i=1}^n R_{i(t-1)}} \times 100$$

dimana,

- I_R = Indeks upah/gaji pada triwulan ke-t
- R_{it} = Jumlah upah/gaji perusahaan ke-i pada triwulan ke-t
- $R_{i(t-1)}$ = Jumlah upah/gaji perusahaan ke-i pada triwulan ke-(t-1)

b. The Part time Workers Index

The part time workers index can be obtained with following formula :

.....(2)

where,

- I_M = The mandays index in t^{th} quarter
- M_{it} = Number of mandays at i^{th} company in the t^{th} quarter
- $M_{i(t-1)}$ = Number of mandays at i^{th} company in the $(t-1)^{th}$ quarter

c. The Wage/Salary Index

The wage/salary index can be obtained with following formula :

.....(3)

where,

- I_R = The wage/salary index in the t^{th} quarter
- R_{it} = The amount of wage/salary at i^{th} company in the t^{th} quarter
- $R_{i(t-1)}$ = The amount of wage/salary at i^{th} company in the $(t-1)^{th}$ quarter

d. Indeks Nilai Konstruksi

Indeks nilai konstruksi dapat diperoleh dengan menggunakan rumus berikut :

$$I_{vt} = \frac{\sum_{i=1}^n V_{it}}{\sum_{i=1}^n V_{i(t-1)}} \times 100$$

dimana,

- I_{vt} = Indeks nilai konstruksi yang diselesaikan triwulan ke-t
- V_{it} = Nilai konstruksi yang diselesaikan perusahaan ke-i pada triwulan ke-t
- $V_{i(t-1)}$ = Nilai konstruksi yang diselesaikan perusahaan ke-i pada triwulan ke-(t-1)

2.4 Konsep dan Definisi

2.4.1 Nilai Konstruksi

Nilai konstruksi adalah besarnya nilai pekerjaan yang diselesaikan secara fisik selama jangka waktu tertentu (tidak termasuk harga tanah) oleh pihak pemborong/kontraktor atas pekerjaan yang diperoleh baik berdasarkan surat perjanjian kontrak atau berdasarkan surat perintah kerja antara pemilik dengan kontraktor.

2.4.2 Tenaga Kerja

Tenaga kerja dibagi dalam dua kategori yaitu tenaga kerja tetap dan tenaga kerja harian. Tenaga kerja tetap adalah

d. The Construction Value Index

The construction value index can be obtained with following formula :

.....(4)

where,

- I_{vt} = The construction value index in the t^{th} quarter
- V_{it} = The amount of construction value at i^{th} company in the t^{th} quarter
- $V_{i(t-1)}$ = The amount of construction value at i^{th} company in the $(t-1)^{th}$ quarter

2.4 The Concepts and The Definitions

2.4.1 The Value of Construction

The value of construction is defined as the total value of work completed by contractor (excluding value of land) based on the letter of agreement signed by the owner and the contractor in the certain period of time.

2.4.2 The Man Power

The man power is divided into two categories namely : permanent employees (skilled labour workers) and parttime workers. Permanent employee is a worker

pekerja yang bekerja pada perusahaan dengan menerima upah/gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan. Tenaga kerja harian adalah pekerja yang tidak terikat secara tetap dengan perusahaan, dimana mereka hanya bekerja selama pekerjaan ada dan bila pekerjaan telah selesai maka secara otomatis mereka tidak mempunyai hubungan kerja lagi dengan perusahaan.

2.4.3 Upah/Gaji

Upah/gaji adalah seluruh pengeluaran yang dibayarkan kepada pekerja tetap dan pekerja harian lepas berupa upah gaji, upah lembur, hadiah, bonus, dana pensiun, tunjangan kecelakaan dan pengeluaran lainnya yang dibayarkan dalam bentuk uang maupun barang sebagai balas jasa.

3. Indikator Konstruksi Lainnya

Selain indikator dari hasil Survei Triwulanan Konstruksi, dalam penerbitan ini juga dilengkapi dengan indikator konstruksi lainnya yang berasal dari BPS, BPS DKI Jakarta dan instansi terkait lainnya.

3.1 Produk Domestik Regional Bruto

Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) adalah pendapatan bruto regional yang dihitung melalui pendekatan produksi, pendapatan dan pengeluaran yang meliputi sembilan sektor kegiatan ekonomi.

who works at the company on a fixed wages/ salaries basis whether or not there is the company has construction activities. Parttime workers is a worker who works freely at the company as long as the project is still going on and doesn't have permanent relationship with the company if the work of the project has been completed.

2.4.3 The Wage/Salary

The wage/salary is all expenditures paid to both permanent employees and parttime workers in the form of wage/salary, overtime payment, gifts, bonusses, pension benefits, accident allowances and other expenditures either in the form of money or goods as compensation.

3. The Other Contruction Indicators

In addition to the construction indicator derived from the Construction Quarterly Survey, this publication also presents other construction indicators derived from BPS-Statistics Indonesia, BPS-Statistics of DKI Jakarta Province and other institutions.

3.1 Gross Regional Domestic Product

Gross Regional Domestic Product (GRDP) is gross regional domestic calculated by production, income and expenditure approach. The value covers nine sectors economic.

3.2 PDRB Menurut Harga Berlaku

PDRB menurut harga berlaku adalah nilai produk bruto suatu daerah yang dihitung menurut harga-harga yang berlaku pada tahun dimana barang-barang dan jasa diproduksi.

3.3 PDRB Menurut Harga Konstan

PDRB menurut harga konstan adalah nilai produk bruto suatu daerah yang dihitung menurut harga-harga yang tetap (tidak berubah) dari satu tahun ke tahun berikutnya. Dalam publikasi ini menggunakan tahun dasar 1993.

3.4 Nilai Tambah Bruto Konstruksi

Nilai tambah bruto sektor konstruksi yang dihitung oleh BPS menggunakan pendapatan arus barang. Menurut pendekatan itu, output sektor konstruksi diperhitungkan sama dengan semua pengeluaran untuk mendirikan suatu bangunan. Sebagian besar dari pengeluaran itu adalah untuk bahan-bahan bangunan. Nilai tambah bruto dihitung berdasarkan suatu ratio antara nilai bangunan terhadap bahan-bahan yang digunakan untuk bangunan. Rasio tersebut diperoleh dari suatu Survei Khusus yang dilakukan oleh BPS

3.2 GRDP at Current Prices

GRDP at current prices is a gross product a resident where all aggregates (products and services) valued at current prices.

3.3 GRDP at Constant Prices

GRDP at constant prices is a gross product a resident where all aggregates (products and services) valued at fixed base year prices. In this publication use based year 1993.

3.4 The Gross Value Added of Construction

The gross value added of a construction sector was estimated by BPS-Statistics Indonesia using commodity flow approach. According to this approach the output of this sector was equivalent to the total costs of all inputs used in the construction. The majority of cost items, are dominated by construction materials. The gross value added was estimated base on the ratio of construction value then construction materials used to build a construction building. These ratios are obtained from Special Survey conducted by BPS-Statistics Indonesia.

3.5 Survei Tahunan Konstruksi

Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi dibedakan menjadi dua kategori, yaitu (1) perusahaan konstruksi anggota Asosiasi Kontraktor Indonesia (AKI) dan (2) perusahaan konstruksi non anggota AKI. Perusahaan konstruksi anggota AKI dicacah secara lengkap sedangkan perusahaan konstruksi non AKI dicacah secara sampel survei.

3.6 Panjang Jalan

Jalan merupakan prasarana pengangkutan darat yang penting untuk memperlancar kegiatan perekonomian. Dengan makin meningkatnya kegiatan perekonomian negara maka akan menuntut peningkatan sarana jalan yang baik. Sarana jalan yang baik memudahkan mobilitas penduduk dan memperlancar lalu lintas barang dari suatu daerah ke daerah lain. Data mengenai panjang jalan merupakan data sekunder yang didapat dari Dinas Pekerjaan Umum DKI Jakarta.

3.5 The Annual Construction Survey

The annual construction establishment survey consist of two categories, namely : (1) the construction establishments that they are member of Indonesian Contractor Association (ICA) and (2) the construction establishments exclude the non ICA member. All ICA members are enumerated completely whereas non ICA members are enumerated by sampling.

3.6 Length of Roads

Road is important economic infrastructure to facilitate transportation, as the country economy condition increase. The need for longer and better condition of road also increase. In turn, the good road condition eases population mobility and good transportation from a region to another country region. Data on length of the road are obtained as secondary data from Public Work Service of DKI Jakarta.

4. RINGKASAN

4.1 Indeks Triwulanan Konstruksi

Series data angka indeks konstruksi triwulanan selama periode 1994-1997 menunjukkan adanya fluktuasi atau perubahan yang tajam dalam kegiatan sektor konstruksi. Fluktuasi atau perubahan tersebut meliputi penggunaan tenaga kerja tetap dan tenaga kerja harian, upah/gaji yang dibayarkan, serta nilai pekerjaan konstruksi yang diselesaikan.

Periode 1998-2000 indeks triwulanan konstruksi cenderung terus menurun.

a. Indeks Karyawan Tetap

Jumlah tenaga kerja yang diserap sektor konstruksi sangat erat kaitannya dengan nilai proyek dan jenis teknologi konstruksi yang digunakan serta jadwal pelaksanaannya.

Tahun 1994-1998 angka indeks tenaga kerja mengalami naik dan turun, tetapi kecil (tidak berfluktuatif). Sementara periode tahun 1999-2000 angka indeks cenderung menurun.

4. SUMMARY

4.1 Quarterly Construction Indices

The data series of the Quarterly Construction Indices during 1994-1999 show a fluctuation or sharply changes in construction sector. The fluctuation by quarter are shown by number of permanent employees and parttime workers, the level of wages/salaries paid, and value of construction completed.

In 1998-2000 quarterly indices of construction are decreasing.

a. Permanent Employees Indices.

Absorption of permanent employees by construction sector has close relationship with work value, kind of technology used, and project schedule.

Year 1994-1998 permanent employee indices was upper and lower in small scale (not fluctuative). And 1999-2000 permanent employee indices are decreasing.

Tabel/Table : A
 Indeks Triwulanan Karyawan Tetap/*Quarterly Indices of Permanent Employees*
 1994-1999

Tahun/ Years	Triwulan/ <i>Quarter</i>			
	I	II	III	IV
1994	98,18	101,43	104,46	100,30
1995	101,26	98,88	101,38	101,79
1996	100,32	97,47	100,32	99,79
1997	99,78	101,17	105,34	91,71
1998	98,77	89,54	87,45	111,58
1999	93,50	91,01	109,23	84,56
2000	61,71	62,94	61,62	-

b. Indeks Pekerja Harian

Seperti kondisi jumlah tenaga kerja tetap pada sektor konstruksi, jumlah tenaga kerja harian yang dipekerjakan dalam suatu proyek cukup besar jumlahnya sesuai dengan nilai proyek, jenis teknologi konstruksi, dan jadwal pelaksanaanya.

Angka indeks pekerja harian sektor konstruksi dari tahun 1994-1997 berfluktuasi ; kemudian dari tahun 1998-2000 angka indeks cenderung menurun.

b. Part time Workers Indices

Similar to the condition of permanent employees in construction sector, there are large number of parttime workers engaged in a construction project. This parrarels with the value of contract, kind of construction technology, and project schedule.

Construction part time worker indices period 1994-1997 was fluctuating, and 1998-2000 construction part time worker indices was decreasing.

Tabel/Table : B
 Indeks Triwulanan Pekerja Harian Lepas/*Quarterly Indices of Part time Workers*
 1994-1999

Tahun/ Years	Triwulan/ <i>Quarter</i>			
	I	II	III	IV
1994	55,22	101,16	147,94	113,37
1995	45,93	131,66	107,66	120,67
1996	117,24	84,63	112,11	106,59
1997	75,98	178,75	101,33	79,40
1998	76,02	85,61	31,36	58,30
1999	51,52	31,80	86,08	61,05
2000	28,41	92,69	62,40	-

c. Indeks Upah/Gaji

Besarnya upah/gaji yang dikeluarkan sektor konstruksi terdiri dari jumlah upah/gaji yang dibayarkan untuk tenaga kerja tetap dan upah/gaji yang dibayarkan tenaga kerja harian lepas.

c. Wages/Salaries Indices

The amount of wages/salaries were paid by construction sector consists of wages/salaries paid to permanent employees and wages/salaries paid to part time workers.

Tabel/Table : C
 Indeks Triwulanan Upah/Gaji yang Dibayarkan/*Quarterly Indices of Wages/Salaries Paid*
 1994-1999

Tahun/ Years	Triwulan/ <i>Quarter</i>			
	I	II	III	IV
1994	72,48	104,03	114,48	99,46
1995	99,96	64,51	114,00	108,72
1996	100,86	99,79	125,61	109,16
1997	70,73	172,95	110,17	72,91
1998	78,46	86,83	95,97	30,50
1999	83,21	93,00	65,45	77,67
2000	48,63	74,80	68,48	-

Tabel C menunjukkan indeks upah/gaji yang dibayarkan sektor konstruksi yang ternyata bervariasi antar triwulan selama periode 1994-1997, kemudian di periode 1998-2000 mengalami penurunan drastis antara triwulan III ke triwulan IV (1998) dan naik drastis antara triwulan IV/1998 ke triwulan I/1999.

Table C shows indices of wages/salaries index paid by construction sector. The indices varied between quarters during the period 1994-1997, and period 1998-2000 are decreasing from thirth quarterly to fourth quarterly (1998) and growing up from fourth quarterly 1998 to first quarterly 1999.

d. Indeks Nilai Konstruksi

Nilai Konstruksi sektor konstruksi tergantung pada persentase penyelesaian pekerjaan suatu proyek dalam periode triwulanan.

Tabel D menunjukkan angka indeks nilai konstruksi pada tahun 1994-1999 sangat bervariasi, tetapi pada tahun 2000 mengalami penurunan.

d. Value of Construction Indices

The value of construction of the construction sector depends on the percentage of work completed in the quarterly period.

Table D shows indices construction value period 1994-1999 most variating, but in 2000 are decreasing.

Tabel/Table : D
Indeks Triwulanan Nilai Pekerjaan/*Quarterly Indices of Construction Value*
1994-1999

Tahun/ Years	Triwulan/ <i>Quarter</i>			
	I	II	III	IV
1994	47,58	105,62	116,50	82,68
1995	131,29	83,91	109,97	107,29
1996	107,29	106,70	102,94	110,49
1997	65,75	143,10	114,52	70,86
1998	53,21	88,09	53,49	54,06
1999	105,17	45,35	224,06	65,77
2000	72,49	45,73	48,74	-

TABEL / *TABLES*

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

TABEL : 1 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Nilai Tambah Sektor Konstruksi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Berlaku
Gross Regional Domestic Product (GRDP) And Value Added of Construction Sector DKI Jakarta at Current Prices

000.000 rupiah			
Tahun	PDRB	Nilai Tambah Bruto Sektor Konstruksi	Kontribusi Persentase
<i>Year</i>	<i>GRDP</i>	<i>Value Added of Construction Sektor</i>	<i>Percentage Contribution</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1993	51.106.459	6.651.134	13,01
1994	58.785.331	7.981.361	13,58
1995	69.988.210	9.826.245	14,04
1996	82.587.251	12.439.878	15,06
1997	96.651.258	14.680.262	15,19
1998	* 138.589.755	15.259.387	11,01
1999	** 159.481.248	19.285.319	12,09

Sumber/Source :

Produk Domestik Regional Bruto BPS DKI Jakarta Menurut Lapangan Usaha

Gross Regional Domestic Product of BPS-Statistics of DKI Jakarta Provinces by Industrial Origin

Catatan/Note : * angka perbaikan/*revised figures*

** angka sementara/*preliminary figures*

TABEL : 2 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) dan Nilai Tambah Sektor Konstruksi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Konstan 1993
Gross Regional Domestic Product (GRDP) And Value Added of Construction Sector DKI Jakarta at 1993 Constant Prices

000.000 rupiah			
Tahun	PDRB	Nilai Tambah Bruto Sektor Konstruksi	Kontribusi Persentase
<i>Year</i>	<i>GRDP</i>	<i>Value Added of Construction Sektor</i>	<i>Percentage Contribution</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1993	51.106.459	6.651.134	13,01
1994	55.505.268	7.595.541	13,68
1995	60.648.689	8.783.484	14,48
1996	66.164.802	10.135.328	15,32
1997	69.543.446	10.677.749	15,35
1998	* 57.380.517	6.589.239	11,48
1999	** 56.638.192	6.202.266	10,95

Sumber/Source :

Produk Domestik Regional Bruto BPS DKI Jakarta Menurut Lapangan Usaha

Gross Regional Domestic Product of BPS-Statistics of DKI Jakarta Provinces by Industrial Origin

Catatan/Note : * angka perbaikan/*revised figures*

** angka sementara/*preliminary figures*

TABEL : 3 Nilai Tambah Bruto dan Tingkat Pertumbuhan Sektor Konstruksi DKI Jakarta Atas Dasar Harga Berlaku
Value Added and Growth Rate of Construction Sector of DKI Jakarta at Current Prices

000.000 rupiah		
Tahun	Nilai Tambah Bruto Sektor Konstruksi	Tingkat Pertumbuhan
<i>Year</i>	<i>Value Added of Construction Sektor</i>	<i>Growth Rate (%)</i>
(1)	(2)	(3)
1993	6.651.134	-
1994	7.981.361	20,00
1995	9.826.245	23,11
1996	12.439.878	26,6
1997	14.680.262	18,01
1998	15.259.387	3,94
1999 *	19.285.319	26,38

Catatan/Note :

1. * : angka sementara/*preliminary figures*
2. Diolah dari Produk Domestik Regional Bruto BPS DKI Jakarta Menurut Lapangan Usaha
Derived from Gross Regional Domestic Product of BPS-Statistics of DKI Jakarta Provinces by Industrial Origin

TABEL : 4 Nilai Tambah Bruto dan Tingkat Pertumbuhan Sektor Konstruksi DKI Jakarta
 Atas Dasar Harga Konstan 1993
*Value Added and Growth Rate of Construction Sector of DKI Jakarta
 at 1993 Constant Prices*

000.000 rupiah		
Tahun	Nilai Tambah Bruto Sektor Konstruksi	Tingkat Pertumbuhan
<i>Year</i>	<i>Value Added of Construction Sektor</i>	<i>Growth Rate (%)</i>
(1)	(2)	(3)
1993	6.651.134	-
1994	7.595.541	14,20
1995	8.783.484	15,64
1996	10.135.328	15,39
1997	10.677.749	5,35
1998	6.589.239	-38,3
1999	* 6.202.266	-5,87

Catatan/Note :

1. * : angka sementara/preliminary figures
2. Diolah dari Produk Domestik Regional Bruto BPS DKI Jakarta Menurut Lapangan Usaha
Derived from Gross Regional Domestic Product of BPS-Statistics of DKI Jakarta Provinces by Industrial Origin

TABEL : 5 Indeks Berantai Triwulanan Karyawan Tetap DKI Jakarta
Chained Indices Quarterly of Permanent Employees at DKI Jakarta

Tahun/ Years	Triwulan/ Quarter			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1994	98,18	101,43	104,46	100,30
1995	101,26	98,88	101,38	101,79
1996	100,32	97,47	100,32	99,79
1997	99,78	101,17	105,34	91,71
1998	98,77	89,54	87,45	111,58
1999	93,50	91,01	109,23	84,56
2000	61,71	62,94	61,62 *	-
Rata-rata	93,36	91,78	95,69	98,29

Sumber/Source :
 Indikator Konstruksi 2000/Construction Indicator 2000

Catatan / Note : * angka sementara/preliminary figures

TABEL : 6 Indeks Berantai Triwulanan Pekerja Harian Lepas DKI Jakarta
Chained Indices Quarterly of Part time Workers at DKI Jakarta

Tahun/ Years	Triwulan/Quarter			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1994	55,22	101,16	147,94	113,37
1995	45,93	131,66	107,66	120,67
1996	117,24	84,63	112,11	106,59
1997	75,98	178,75	101,33	79,40
1998	76,02	85,61	31,36	58,30
1999	51,52	31,80	86,08	61,05
2000	28,41	92,69	62,40 *	-
Rata-rata	64,33	100,90	92,70	89,90

Sumber/Source :
 Indikator Konstruksi 2000/Construction Indicator 2000

Catatan / Note : * angka sementara/preliminary figures

TABEL : 7 Indeks Berantai Triwulanan Upah/Gaji yang Dibayarkan DKI Jakarta
Chained Indices Quarterly of Wages/Salaries Paid at DKI Jakarta

Tahun/ Years	Triwulan/ Quarter			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1994	72,48	104,03	114,48	99,48
1995	99,96	64,51	114,00	108,72
1996	100,86	99,79	125,61	109,16
1997	70,73	172,95	110,17	72,91
1998	78,46	86,83	95,97	30,50
1999	83,21	93,00	65,45	77,67
2000	48,63	74,80	68,48 *	-
Rata-rata	79,19	99,42	99,17	83,07

Sumber/Source :
 Indikator Konstruksi 2000/*Construction Indicator 2000*

Catatan / Note : * angka sementara/*preliminary figures*

TABEL : 8 Indeks Berantai Triwulanan Nilai Pekerjaan DKI Jakarta
Chained Indices Quarterly of Construction Value at DKI Jakarta

Tahun/ <i>Years</i>	Triwulan/ <i>Quarter</i>			
	I	II	III	IV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1994	47,58	105,62	116,50	82,68
1995	131,29	83,91	109,97	107,29
1996	107,29	106,70	102,94	110,49
1997	65,75	143,10	114,52	70,86
1998	53,21	88,09	53,49	54,06
1999	105,17	45,35	224,06	65,77
2000	72,49	45,73	48,74 *	-
Rata-rata	83,25	88,36	110,03	81,86

Sumber/Source :
 Indikator Konstruksi 2000/*Construction Indicator 2000*

Catatan / Note : * angka sementara/*preliminary figures*

TABEL : 9 Ringkasan Indeks Berantai Survei Triwulanan Konstruksi DKI Jakarta
Summary of Chained Indices of Construction Quarterly Survey at DKI Jakarta

Tahun	Triwulanan	Karyawan Tetap	Pekerja Harian	Upah dan Gaji	Nilai Pekerjaan
<i>Year</i>	<i>Quarterly</i>	<i>Permanent Workers</i>	<i>Part Time Workers</i>	<i>Wages and Salary</i>	<i>Value of Construction Work</i>
(1)	(2)	(3)	(4) (men-days)	(5) (Rp)	(6) (Rp)
1995	I	101,26	45,93	99,96	131,29
	II	98,88	131,66	64,51	83,91
	III	101,38	107,66	114,00	109,97
	IV	101,79	120,67	108,72	107,29
1996	I	100,32	117,24	100,86	107,26
	II	97,47	84,63	99,79	106,70
	III	100,32	112,11	125,61	102,94
	IV	99,79	106,59	109,16	110,49
1997	I	99,78	75,98	70,73	65,75
	II	101,17	178,75	172,95	143,10
	III	105,34	101,33	110,17	114,52
	IV	91,71	79,40	72,91	70,86
1998	I	98,77	76,02	78,46	53,21
	II	89,54	85,61	86,83	88,09
	III	87,45	31,36	95,97	53,49
	IV	111,58	58,30	30,50	54,06
1999	I	93,50	51,52	83,21	105,17
	II	91,01	31,80	96,00	45,35
	III	109,23	86,08	65,45	224,06
	IV	84,56	61,05	77,67	66,77
2000	I	61,71	28,41	48,63	72,49
	II	62,94	92,69	74,80	45,73
	III	* 61,62	62,40	68,48	48,74

Sumber/Source :
 Indikator Konstruksi 2000/Construction Indicator 2000

Catatan / Note : * angka sementara/preliminary figures

TABEL : 10 Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta
 Summary of Gross Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at DKI Jakarta

000.000 rupiah				
Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	6.545.968	2.150.270	1.168.935	202.869
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	4.912.634	1.964.478	837.119	156.968
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	1.633.334	185.793	331.816	45.901
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	2.578.991	1.603.878	1.024.840	294.742
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	1.411.565	1.024.957	453.105	88.162
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	246.018	180.750	161.300	98.030
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	217.575	186.721	80.348	17.161
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	74.575	34.264	39.635	18.393
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	393	114.472	232.039	69.179
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	628.865	62.714	58.412	3.817

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

ABEL : 10.1 Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Selatan
Summary of Gross Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Selatan Municipality

000.000 rupiah

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	2.207.109	401.387	344.717	73.931
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	1.467.963	369.651	277.419	54.083
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	739.147	31.736	67.298	19.848
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	707.211	319.188	329.399	246.750
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	364.683	180.102	155.729	155.729
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	112.677	45.886	38.562	22.004
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	60.895	45.789	24.991	6.425
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	15.610	11.213	11.043	4.179
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	150	33.067	55.636	10.241
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	153.196	3.130	43.438	48.172

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 10.2 Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Timur
Summary of Gross Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Timur Municipality

000.000 rupiah				
Uraian				
<i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	450.519	266.024	218.140	26.479
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	312.320	237.808	174.881	22.989
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	138.198	28.215	43.259	3.490
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	206.386	211.988	155.388	23.856
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	133.441	115.668	99.197	14.161
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	19.711	32.890	9.907	4.409
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	26.696	28.444	17.181	2.751
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	2.068	11.088	2.060	1.034
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	17	19.531	27.043	1.501
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	24.452	4.368	0	0

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

ABEL : 10.3 Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Pusat
Summary of Gross Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Pusat Municipality

000.000 rupiah				
Uraian	1996	1997	1998	1999
<i>Description</i>				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	3.041.031	1.184.837	444.066	34.680
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	2.493.686	1.064.457	260.537	23.442
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	547.345	120.380	183.529	11.238
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	1.288.473	857.233	389.252	94.902
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	672.947	589.362	130.284	11.917
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	73.024	73.291	81.089	42.919
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	75.207	83.130	25.231	1.923
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	46.632	9.581	12.421	4.769
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	161	49.071	125.566	29.578
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	420.503	52.798	14.661	3.796

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 10.4 Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Barat
Summary of Gross Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Barat Municipality

000.000 rupiah				
Uraian				
<i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	659.299	18.865	96.542	26.337
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	471.465	17.364	92.828	26.260
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	187.834	1.501	3.714	77
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	273.475	14.858	70.953	20.277
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	180.701	9.891	50.547	15.413
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	28.446	2.252	6.482	1.659
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	34.429	1.055	9.416	2.652
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	7.669	190	1.719	226
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	44	1.468	2.789	327
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	22.187	2	0	0

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 10.5 Ringkasan Output dan Input Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Utara
Summary of Gross Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at Jakarta Utara Municipality

000.000 rupiah				
Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	188.009	279.158	65.470	41.442
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	167.200	272.198	31.454	30.194
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	20.809	6.960	34.016	11.248
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	103.446	200.611	79.842	85.032
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	59.792	129.933	17.348	18.845
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	12.160	26.431	25.257	27.039
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	20.349	28.303	3.528	3.410
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	2.596	2.192	12.392	8.185
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	22	11.335	21.003	27.532
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	8.527	2.416	313	21

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 11 Distribusi Persentase Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta
*Percentage Distribution Of Output And Input Contruction Establishment Of Non ICA Member At
 DKI Jakarta*

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	75,05	91,36	71,61	77,37
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	24,95	8,64	28,39	22,63
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	54,73	63,90	44,21	29,91
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	9,54	11,27	15,74	33,26
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	8,44	11,64	7,84	5,82
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	2,89	2,14	3,87	6,24
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	0,02	7,14	22,64	23,47
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	24,38	3,91	5,70	1,30

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL 11.1 Distribusi Persentase Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Selatan
Percentage Distribution Of Output And Input Construction Establishment Of Non ICA Member At Jakarta Selatan Municipality

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	66,51	92,09	80,48	73,15
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	33,49	7,91	19,52	26,85
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	51,57	56,43	47,28	63,11
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	15,93	14,38	11,71	8,92
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	8,61	14,35	7,59	2,60
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	2,21	3,51	3,35	1,69
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	0,02	10,36	16,89	4,15
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	21,66	0,98	13,19	19,52

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 11.2. Distribusi Persentase Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Timur
Percentage Distribution Of Output And Input Contruction Establishment Of Non ICA Member At Jakarta Timur Municipality

Uraian <i>Description</i>	1995	1996	1997	1998 *
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	69,32	89,39	80,17	86,82
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	30,68	10,61	19,83	13,18
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	64,66	54,56	63,84	59,36
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	9,55	15,52	6,38	18,48
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	12,93	13,42	11,06	11,53
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	1,00	5,23	1,33	4,33
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	0,01	9,21	17,40	6,29
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	11,85	2,06	0,00	0,00

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL 11.3 Distribusi Persentase Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Pusat
Percentage Distribution Of Output And Input Construction Establishment Of Non ICA Member At Jakarta Pusat Municipality

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	82,00	89,84	58,67	67,60
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	18,00	10,16	41,33	32,40
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	52,23	68,75	33,47	12,56
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	5,67	8,55	20,83	45,22
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	5,84	9,70	6,48	2,03
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	3,62	1,12	3,19	5,03
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	0,01	5,72	32,26	31,17
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	32,64	6,16	3,77	4,00

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL 11.4 Distribusi Persentase Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Barat
Percentage Distribution Of Output And Input Conctruction Establishment Of Non ICA Member At Jakarta Barat Municipality

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	71,51	92,04	96,15	99,71
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	28,49	7,96	3,85	0,29
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	66,08	66,57	71,24	76,01
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	10,40	15,16	9,14	8,18
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	12,59	7,10	13,27	13,08
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	2,80	1,28	2,42	1,11
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	0,02	9,88	3,93	1,61
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	8,11	0,01	0,00	0,00

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL 11.5 Distribusi Persentase Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Utara
Percentage Distribution Of Output And Input Contruction Establishment Of Non ICA Member At Jakarta Utara Municipality

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	88,93	97,51	48,04	72,86
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	11,07	2,49	51,96	27,14
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	100,00	100,00	100,00
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	57,80	64,77	21,73	22,16
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	11,76	13,18	31,63	31,80
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	19,67	14,11	4,42	4,01
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	2,51	1,09	15,52	9,63
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	0,02	5,65	26,31	32,38
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	8,24	1,20	0,39	0,02

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 12 Indeks Berantai Pendapatan dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta
Chained Indices of Output and Input of Construction Establishment Non ICA Member at DKI Jakarta

Uraian	1996	1997	1998	1999
<i>Description</i>	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	32,85	54,36	17,36
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	100,00	39,99	42,61	18,75
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	100,00	11,38	178,59	13,83
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	62,19	63,90	28,76
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	100,00	72,61	44,21	19,46
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	100,00	73,47	89,24	60,77
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	100,00	85,82	43,03	21,36
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	100,00	45,95	115,68	46,41
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	100,00	29.118,01	202,70	29,81
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	100,00	9,97	93,14	6,53

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 12.1 Indeks Berantai Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Selatan
*Chained Indices Of Output And Input Construction Establishment Non ICA Member
 At Jakarta Selatan Municipality*

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	18,19	85,88	21,45
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	100,00	25,18	75,05	19,50
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	100,00	4,29	212,06	29,49
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	45,13	103,20	74,91
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	100,00	49,39	86,47	100,00
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	100,00	40,72	84,04	57,06
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	100,00	75,19	54,58	25,71
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	100,00	71,83	98,48	37,84
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	100,00	22.088,76	168,25	18,41
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	100,00	2,04	1.387,60	110,90

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 12.2 Indeks Berantai Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Timur
*Chained Indices Of Output And Input Construction Establishment Non ICA Member At
 Jakarta Timur Municipality*

Uraian <i>Description</i>	1996	1997	1998	1999
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	59,05	82,00	12,14
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	100,00	76,14	73,54	13,15
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	100,00	20,42	153,32	8,07
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	102,71	73,30	15,35
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	100,00	86,68	85,76	14,28
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	100,00	166,86	30,12	44,50
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	100,00	106,55	60,40	16,01
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	100,00	536,05	18,58	50,19
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	100,00	116.950,12	138,46	5,55
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	100,00	17,86	0,00	0,00

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 12.3 Indeks Berantai Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Pusat
Chained Indices Of Output And Input Construction Establishment Non ICA Member At Jakarta Pusat Municipality

Uraian	1996	1997	1998	1999
<i>Description</i>	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	38,96	37,48	7,81
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	100,00	42,69	24,48	9,00
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	100,00	21,99	152,46	6,12
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	66,53	45,41	24,38
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	100,00	87,58	22,11	9,15
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	100,00	100,37	110,64	52,93
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	100,00	110,54	30,35	7,62
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	100,00	20,55	129,64	38,39
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	100,00	30.520,54	255,89	23,56
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	100,00	12,56	27,77	25,89

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 12.4 Indeks Berantai Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Barat
*Chained Indices Of Output And Input Construction Establishment Non ICA Member At
 Jakarta Barat Municipality*

Uraian	1996	1997	1998	1999
<i>Description</i>	(1)	(2)	(3)	(4)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	2,86	511,74	27,28
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	100,00	3,68	534,60	28,29
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	100,00	0,80	247,39	2,07
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	5,43	477,54	28,58
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	100,00	5,47	511,02	30,49
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	100,00	7,92	287,87	25,59
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	100,00	3,06	892,53	28,16
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	100,00	2,48	905,01	13,15
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	100,00	3.335,95	189,99	11,73
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	100,00	0,01	0,00	0,00

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 12.5 Indeks Berantai Pendapatan Dan Pengeluaran Perusahaan Konstruksi Non AKI Jakarta Utara
Chained Indices Of Output And Input Construction Establishment Non ICA Member At Jakarta Utara Municipality

Uraian	1996	1997	1998	1999
<i>Description</i>	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Pendapatan Bruto/ <i>Gross Output</i>	100,00	148,48	23,45	63,30
1. Pekerjaan Konstruksi yang diselesaikan <i>Construction work completed</i>	100,00	162,80	11,56	95,99
2. Pendapatan/penerimaan lain <i>Income/receipt from other activities</i>	100,00	33,45	488,74	33,07
Pengeluaran/ <i>Intermediate Input</i>	100,00	193,93	39,80	106,50
1. Bahan bangunan yang dipakai <i>Materials used</i>	100,00	217,31	13,35	108,63
2. Balas jasa pekerja tetap <i>Compensation of employees</i>	100,00	217,36	95,56	107,06
3. Upah pekerja harian lepas <i>Wages of part-time field workers</i>	100,00	139,09	12,47	96,65
4. Pemakaian bahan bakar, pelumas gas, listrik dan air <i>Fuel, lubricant, gas, electricity and water consumed</i>	100,00	84,43	565,43	66,05
5. Biaya bahan dan jasa lainnya <i>Cost of other materials and services</i>	100,00	51.641,78	185,29	131,09
6. Pekerjaan yang disubkontrakkan kepada pihak lain <i>Construction project subcontracted to other</i>	100,00	28,34	12,97	6,70

Sumber/Source :

Diolah dari Survei Tahunan Perusahaan Konstruksi Non AKI DKI Jakarta/

Derived from Annual Construction Establishment Survey of Non ICA Member of DKI Jakarta

TABEL : 13 Panjang dan Luas Jalan di DKI Jakarta Menurut Jenis Jalan 1999-2000
Length and Width Road at DKI Jakarta by Kind 1999-2000

Kotamadya <i>Municipality</i>	Jenis Jalan/ <i>Kind of Road</i>				Total
	Tol	Negara <i>State</i>	Propinsi <i>Province</i>	Kotamadya <i>Municipality</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. Panjang Jalan (Meter) <i>Road Length</i>					
1 Jakarta Selatan	21.884	50.240	312.087	1.273.686	1.657.897
2 Jakarta Timur	37.222	31.458	334.223	1.057.955	1.460.858
3 Jakarta Pusat	6.380	13.287	231.134	628.877	879.678
4 Jakarta Barat	12.882	29.075	254.251	1.026.854	1.322.862
5 Jakarta Utara	34.592	29.440	193.398	949.756	1.207.186
Total	112.960	153.500	1.325.093	4.937.128	6.528.481
B. Luas Jalan (M²) <i>Road Width</i>					
1 Jakarta Selatan	430.512	801.088	3.492.546	5.471.446	10.195.592
2 Jakarta Timur	997.736	694.468	3.784.543	4.511.563	9.988.310
3 Jakarta Pusat	114.840	58.486	3.595.502	2.602.566	6.371.394
4 Jakarta Barat	231.876	464.404	2.405.642	4.372.373	7.474.295
5 Jakarta Utara	697.716	520.720	1.976.614	4.030.158	7.225.208
Total	2.472.680	2.539.166	15.254.847	20.988.106	41.254.799

Sumber/Source :
 Sub Dinas Bina Program DPU DKI Jakarta

TABEL : 14 Banyaknya Jembatan Diatas Jembatan Tol dan Arteri Kolektor 1998/1999
Number of Bridges and Colector Artery Road 1998/1999

Jenis Jalan <i>Kind of Road</i>	Jembatan <i>Briges</i> (Buah)	Panjang <i>Length</i> (Meter)	Luas <i>Width</i> (M2)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Toll	206	3.290	44.301
2 Arteri Primer/ <i>Prime Artery</i>	216	4.011	46.027
3 Kolektor Primer/ <i>Prime Collector</i>	148	2.894	33.477
4 Arteri Sekunder/ <i>Secondary Artery</i>	207	1.811	16.125
5 Kolektor Sekunder/ <i>Secondary Collector</i>	69	809	6.197
Total	846	12.815	146.127

Sumber/Source : DPU DKI Jakarta

TABEL : 15 Panjang dan Luas Trotoar di DKI Jakarta
Length and Width of Pedestrian at DKI Jakarta

Tahun Anggaran <i>Budget Year</i>	Panjang <i>Length</i> (Meter)	Luas <i>Width</i> (M ²)
(1)	(2)	(3)
1989/1990	271.603,26	407.404,89
1990/1991	293.385,27	454.525,17
1991/1992	358.080,21	532.785,56
1992/1993	401.957,65	587.910,35
1993/1994	440.662,38	638.610,56
1994/1995	466.905,67	686.657,16
1995/1996	475.554,47	702.446,10
1996/1997	492.420,37	724.161,13
1997/1998	495.901,67	728.561,16
1998/1999	498.901,67	732.561,16
1999/2000	504.901,67	736.561,16

Sumber/Source : DPU DKI Jakarta

TABEL : 16 Jumlah IMB, Unit Bangunan dan Luas Bangunan di DKI Jakarta
Number of IMB, Building Unit and Floor Space at DKI Jakarta

Tahun	IMB	Unit Bangunan	Luas Bangunan (M ²)
<i>Year</i>	<i>IMB</i>	<i>Building Unit</i>	<i>Floor Space (M²)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1990	11.578	19.805	5.009.397
1991	10.413	21.078	4.870.352
1992	8.604	10.110	na
1993	14.548	20.334	6.306.719
1994	15.160	19.441	4.744.092
1995	15.103	23.545	8.834.236
1996	12.178	13.813	8.118.095
1997	10.883	11.623	7.780.583
1998	6.904	7.394	2.801.718
1999	5.250	5.878	2.194.479

Sumber/Source :

Jakarta Dalam Angka/Jakarta in Figures

Catatan/Note :

na : Data tidak tersedia/Not available data

TABEL : 17 Nilai Bahan Bangunan Yang Digunakan Menurut Jenisnya di DKI Jakarta Tahun 1999
Value Of Material Used By Type Of Materials At DKI Jakarta Province Year 1999

000.000 rupiah			
Jenis Material <i>Type of Materials</i>	Jakarta Selatan <i>Jakarta Selatan</i>	Jakarta Timur <i>Jakarta Timur</i>	Jakarta Pusat <i>Jakarta Pusat</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Besi beton/ <i>Iron concrete</i>	919.481	1.940.785	6.994.357
2 Besi baja/ <i>Iron</i>	187.218	877.105	795.105
3 Semen/ <i>Cement</i>	763.591	511.784	9.955.399
4 Beton campur/ <i>Concrete mix</i>	140.999	343.568	36.650
5 Pasir/ <i>Sand</i>	585.082	281.590	9.225.264
6 Batu split/ <i>Stones</i>	317.846	86.219	5.011.289
7 Batu kali/ <i>River stones</i>	295.087	95.727	1.750.926
8 Batu cadas/ <i>Foundation stones</i>	84.976	30.635	1.476
9 Keramik/ <i>Ceramic tile</i>	1.496.562	154.416	7.283.016
10 Batu bata/ <i>Brick</i>	427.134	218.266	7.990.985
11 Kayu/ <i>Woods</i>	591.261	423.322	7.141.675
12 Genteng/ <i>Pantile</i>	631.152	91.656	3.592.048
13 Seng-Asbes/ <i>Zing-Asbestos</i>	304.343	47.226	2.796
14 Aspal drum/ <i>Drum asphalt</i>	137.640	-	140.281
15 Aspal hotmix/ <i>Hotmix asphalt</i>	66.723	-	2.322.194
16 Tiang pancang/ <i>Concrete pile</i>	121.794	-	-
17 Beton pracetak/ <i>Concrete printing</i>	84.510	-	7.457
18 Conblok/ <i>Conblok</i>	131.224	26.409	4.039
19 Papan gipsum/ <i>Hardboard</i>	59.033	-	-
20 Kaca/ <i>Glass</i>	267.755	144.988	1.738.520
21 Kayu lapis/ <i>Playwood</i>	272.484	322.506	1.087.871
22 Lainnya/ <i>Others</i>	1.889.799	1.282.098	16.511.365
Jumlah/ Total	9.775.694	6.878.300	81.592.713

TABEL : 17 Lanjutan / Continuation

000.000 rupiah			
Jenis Material <i>Type of Materials</i>	Jakarta Barat * <i>Jakarta Barat*</i>	Jakarta Utara <i>Jakarta Utara</i>	DKI Jakarta <i>DKI Jakarta</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Besi beton/ <i>Iron concrete</i>	1.788.076	6.956.241	18.598.940
2 Besi baja/ <i>Iron</i>	1.474.270	4.048.689	7.382.387
3 Semen/ <i>Cement</i>	279.630	7.735.600	19.246.004
4 Beton campur/ <i>Concrete mix</i>	-	5.610.371	6.131.588
5 Pasir/ <i>Sand</i>	139.815	2.248.483	12.480.234
6 Batu split/ <i>Stones</i>	62.140	3.170.031	8.647.525
7 Batu kali/ <i>River stones</i>	-	719.378	2.861.118
8 Batu cadas/ <i>Foundation stones</i>	-	14.115	131.202
9 Keramik/ <i>Ceramic tile</i>	-	3.554.012	12.488.006
10 Batu bata/ <i>Brick</i>	-	889.872	9.526.257
11 Kayu/ <i>Woods</i>	-	4.567.557	12.723.815
12 Genteng/ <i>Pantile</i>	-	758.915	5.073.771
13 Seng-Asbes/ <i>Zing-Asbestos</i>	-	2.073.553	2.427.918
14 Aspal drum/ <i>Drum asphalt</i>	-	3.055.168	3.333.089
15 Aspal hotmix/ <i>Hotmix asphalt</i>	-	1.617.748	4.006.665
16 Tiang pancang/ <i>Concrete pile</i>	-	537.709	659.503
17 Beton pracetak/ <i>Concrete printing</i>	-	227.985	319.952
18 Conblok/ <i>Conblok</i>	-	21.553	183.225
19 Papan gipsum/ <i>Hardboard</i>	-	576.460	635.493
20 Kaca/ <i>Glass</i>	-	1.655.246	3.806.509
21 Kayu lapis/ <i>Playwood</i>	-	1.634.550	3.317.411
22 Lainnya/ <i>Others</i>	-	7.381.893	27.065.155
Jumlah / Total	3.743.931	59.055.129	161.045.767

Catatan/Note :

1. * : angka sementara/preliminary figures

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

BPS

BADAN PUSAT STATISTIK

PROPINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA

Jl. Medan Merdeka Selatan No. 8-9 Blok D Lantai 3, Jakarta 11010

Telpon/Fax : 3840084 E-mail: bps3100@jakarta.wasantara.net.id

Homepage : <http://www.regional.bps.go.id/~jakarta/>