



Katalog BPS: 6302005

# **BENCHMARK INDEKS KONSTRUKSI**

*BENCHMARK OF CONSTRUCTION INDICES*

**1990-2010**



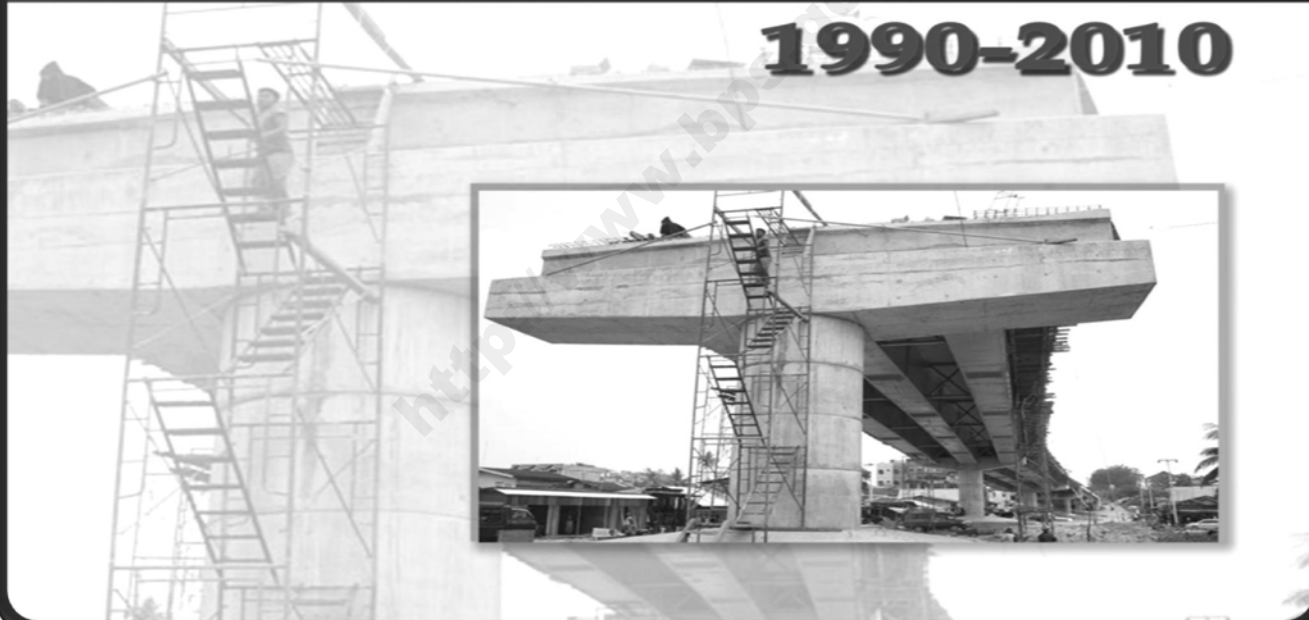
**BADAN PUSAT STATISTIK**



# **BENCHMARK INDEKS KONSTRUKSI**

*BENCHMARK OF CONSTRUCTION INDICES*

**1990-2010**



# **BENCHMARK INDEKS KONSTRUKSI TAHUN 1990-2010**

## *BENCHMARK OF CONSTRUCTION INDICES, 1990-2010*

ISBN : 978-979-064-465-6

No. Publikasi / *Publication Number* : 05340.1207

Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 6302005

Ukuran Buku / *Book Size* : 29,7 cm x 21 cm

Jumlah Halaman / *Total Pages* : xxviii + 183 halaman / *pages*

Naskah / *Manuscript* :

Subdirektorat Statistik Konstruksi BPS-RI

*Subdirectorate of Construction Statistics, Statistics Indonesia*

Gambar Kulit / *Cover Design* :

Subdirektorat Statistik Konstruksi BPS-RI

*Subdirectorate of Construction Statistics, BPS-Statistics Indonesia*

Diterbitkan oleh / *Published by* :

Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia

*BPS-Statistics Indonesia, Jakarta, Indonesia*

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya

*May be cited with reference to the sources*

## **TIM PENYUSUN / *TEAM MEMBERS***

### **Pengarah / *Director* :**

DR. Mudjiandoko, M.A.

### **Penanggung Jawab / *Coordinator* :**

Drs. Dumangar Hutaauruk, M.Si.

### **Editor / *Editors* :**

Rosniaty Ismail, S.Si, M.M.  
Fajar Handayani, S.ST, M.Si.  
M. Yusuf R, S.Stat.

### **Penulis / *Contributors* :**

Rosniaty Ismail, S.Si, M.M.  
Rudi Hartono, S.Si.  
Leksono Sedyo, S.Si, S.Kom.

### **Pengolah Data / *Data Processing* :**

Rosniaty Ismail, S.Si, M.M.	Kusumawaty, A.Md.
Leksono Sedyo, S.Si, S.Kom.	Titin Suartin Sukardjo
Rudi Hartono, S.Si.	S u j a r i y a h
Sugi Haryanto, SST.	R o h a y a
Inggar Prasetya, A.Md.	Bambang Haryanto Purnomo
Ismatulloh Rosida, SSi.	Gita Aurora, SST.
Gilang Axelline Andriani, SST.	Hendri Cahyo Dwi Safitri, SST.
Nanny Kurniani, S.Sos.	Ilham Sanjaya, SST.



## KATA PENGANTAR

---

Publikasi ini menyajikan hasil Benchmark Statistik Konstruksi pekerja tetap, hari orang, balas jasa, upah, dan nilai konstruksi yang diselesaikan, serta nilai pengeluaran bahan bangunan/material yang digunakan konstruksi menurut provinsi tahun 1990-2010. Benchmark Statistik Konstruksi masing-masing provinsi diperoleh dengan cara menetapkan nilai variabel pekerja tetap, hari orang, balas jasa dan upah, serta nilai konstruksi yang diselesaikan pada salah satu tahun sebagai benchmark, selanjutnya data tersebut digerakkan dengan benchmark pertumbuhan tahunan sebelum dan sesudahnya. Buku ini merupakan salah satu dari tetralogi publikasi yang diluncurkan serentak, yaitu:

1. Data Runtun Indeks Konstruksi Tahun 1990-2010
2. Data Runtun Statistik Konstruksi Tahun 1990-2010
3. **Benchmark Indeks Konstruksi Tahun 1990-2010**
4. Benchmark Statistik Konstruksi Tahun 1990-2010

Sebagai publikasi yang pertama kali diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik, kami mengharapkan masukan para pengguna data dalam rangka perbaikan dan penyempurnaan publikasi tersebut dikemudian hari, sehingga dapat lebih bermanfaat bagi para penggunanya.

Akhirnya, pada kesempatan ini kami mengucapkan terimakasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang terlibat pada pekerjaan lapang dan pengolahan data sehingga publikasi ini dapat terwujud.

Jakarta, April 2012

Kepala Badan Pusat Statistik  
Republik Indonesia,



**Dr. Suryamin, M.Sc**

## FOREWORD

---

*This publication presents Benchmark of Construction Statistics and Growth of permanent workers, mandays, compensation and wages, and the construction value completed, as well as the value of construction material used by province starting from 1990 to 2010. Benchmark of Construction Statistics is obtained by setting the variable value of permanent workers, mandays, compensation and wages, the completed construction value in a certain year as a benchmark. The data is then driven by the previous and the subsequent annual growth benchmark. This book is one of the tetralogy of publications launched simultaneously, as follows:*

1. Series Data of Construction Indices 1990-2010
2. Series Data of Construction Statistics 1990-2010
3. **Benchmark of Construction Indices 1990-2010**
4. Benchmark of Construction Statistics 1990-2010

*As the first publication launched by BPS-Statistics Indonesia, we expect suggestions from data users in order to improve the publication in the future, so that it can be more beneficial to its users.*

*Finally, we would like to express our gratitude to all parties, who have given contribution in collecting and processing data so that this publication could be accomplished.*

Jakarta, April 2012

BPS-Statistics Indonesia,



Dr. Suryamin, M. Sc

Chief Statistician



## DAFTAR ISI

## CONTENTS

Halaman/Pages

KATA PENGANTAR / <i>FOREWORD</i> .....	v
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i> .....	vii
PENJELASAN / <i>EXPLANATION</i> .....	xxix

### TABEL-TABEL / *TABLES*:

**I. Benchmark Indeks Pekerja Tetap Konstruksi, Hari Orang Konstruksi, Balas Jasa dan Upah Konstruksi, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi Triwulanan dan Tahunan (2005=100),1990-2010**  
*Quarterly and Annual Indices of Construction Permanent Workers, Construction Mandays, Construction Compensation and Wages, and Construction Value Completed Benchmarkby Province(2005-100), 1990-2010*

1.0	Indonesia .....	1
1.1	Provinsi / <i>Province</i> : A c e h.....	2
1.2	Provinsi / <i>Province</i> : Sumatera Utara .....	3
1.3	Provinsi / <i>Province</i> : Sumatera Barat .....	4
1.4	Provinsi / <i>Province</i> : R i a u.....	5
1.5	Provinsi / <i>Province</i> : J a m b i.....	6
1.6	Provinsi / <i>Province</i> : Sumatera Selatan.....	7
1.7	Provinsi / <i>Province</i> : Bengkulu .....	8
1.8	Provinsi / <i>Province</i> : Lampung .....	9

1.9	Provinsi / Province	: Kepulauan Bangka Belitung .....	10
1.10	Provinsi / Province	: Kepulauan Riau.....	11
1.11	Provinsi / Province	: D.K.I. Jakarta .....	12
1.12	Provinsi / Province	: Jawa Barat .....	13
1.13	Provinsi / Province	: Jawa Tengah.....	14
1.14	Provinsi / Province	: D.I. Yogyakarta.....	15
1.15	Provinsi / Province	: Jawa Timur.....	16
1.16	Provinsi / Province	: B a n t e n.....	17
1.17	Provinsi / Province	: B a l i.....	18
1.18	Provinsi / Province	: Nusa Tenggara Barat .....	19
1.19	Provinsi / Province	: Nusa Tenggara Timur.....	20
1.20	Provinsi / Province	: Kalimantan Barat.....	21
1.21	Provinsi / Province	: Kalimantan Tengah .....	22
1.22	Provinsi / Province	: Kalimantan Selatan .....	23
1.23	Provinsi / Province	: Kalimantan Timur .....	24
1.24	Provinsi / Province	: Sulawesi Utara .....	25
1.25	Provinsi / Province	: Sulawesi Tengah.....	26
1.26	Provinsi / Province	: Sulawesi Selatan.....	27
1.27	Provinsi / Province	: Sulawesi Tenggara.....	28
1.28	Provinsi / Province	: Gorontalo .....	29
1.29	Provinsi / Province	: Sulawesi Barat .....	30

1.30	Provinsi / Province : M a l u k u.....	31
1.31	Provinsi / Province : Maluku Utara.....	32
1.32	Provinsi / Province : Papua Barat .....	33
1.33	Provinsi / Province : P a p u a.....	34

**II. Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi, Hari Orang Konstruksi, Balas Jasa dan Upah Konstruksi, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi Triwulanan dan Tahunan (persen), 1990-2010**  
*The Quarterly and Annual Growth of Permanent Workers, Construction Mandays, Construction Compensation and Wages, and Construction Value Completed Benchmark by Province(percent), 1990-2010*

2.0	Indonesia.....	35
2.1	Provinsi / Province : A c e h.....	36
2.2	Provinsi / Province : Sumatera Utara .....	37
2.3	Provinsi / Province : Sumatera Barat .....	38
2.4	Provinsi / Province : R i a u.....	39
2.5	Provinsi / Province : J a m b i.....	40
2.6	Provinsi / Province : Sumatera Selatan.....	41
2.7	Provinsi / Province : Bengkulu .....	42
2.8	Provinsi / Province : Lampung .....	43
2.9	Provinsi / Province : Kepulauan Bangka Belitung .....	44
2.10	Provinsi / Province : Kepulauan Riau.....	45
2.11	Provinsi / Province : D.K.I. Jakarta .....	46
2.12	Provinsi / Province : Jawa Barat .....	47
2.13	Provinsi / Province : Jawa Tengah.....	48
2.14	Provinsi / Province : D.I. Yogyakarta.....	49

2.15	Provinsi / Province	: Jawa Timur.....	50
2.16	Provinsi / Province	: B a n t e n.....	51
2.17	Provinsi / Province	: B a l i.....	52
2.18	Provinsi / Province	: Nusa Tenggara Barat.....	53
2.19	Provinsi / Province	: Nusa Tenggara Timur.....	54
2.20	Provinsi / Province	: Kalimantan Barat.....	55
2.21	Provinsi / Province	: Kalimantan Tengah.....	56
2.22	Provinsi / Province	: Kalimantan Selatan.....	57
2.23	Provinsi / Province	: Kalimantan Timur.....	58
2.24	Provinsi / Province	: Sulawesi Utara.....	59
2.25	Provinsi / Province	: Sulawesi Tengah.....	60
2.26	Provinsi / Province	: Sulawesi Selatan.....	61
2.27	Provinsi / Province	: Sulawesi Tenggara.....	62
2.28	Provinsi / Province	: Gorontalo.....	63
2.29	Provinsi / Province	: Sulawesi Barat.....	64
2.30	Provinsi / Province	: M a l u k u.....	65
2.31	Provinsi / Province	: Maluku Utara.....	66
2.32	Provinsi / Province	: Papua Barat.....	67
2.33	Provinsi / Province	: P a p u a.....	68

**III. Benchmark Indeks Pekerja Tetap Konstruksi, Hari Orang Konstruksi, Balas Jasa dan Upah Konstruksi, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi(2005=100), 1990-2010**  
*Indices of Construction Permanent Workers, Construction Mandays, Construction Compensation and Wages, and Construction Value Completed Benchmarkby Province(2005=100), 1990-2010*

3.1	Benchmark Indeks Pekerja Tetap Konstruksi menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Permanent Workers Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010</i> .....	69
3.2	Benchmark Indeks Hari Orang Konstruksi menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction MandaysBenchmark by Province (2005=100), 1990-2010</i> .....	71
3.3	Benchmark Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Workers Compensation and Wages Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010</i> .....	73
3.4	Benchmark Indeks Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Value Completed Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010</i> .....	75

**IV. Benchmark Pertumbuhan PekerjaTetap Konstruksi, Hari Orang Konstruksi, Balas Jasa dan Upah Konstruksi, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi (persen), 1990-2010**  
*The Growth of Construction Permanent Workers, Construction Mandays, Construction Compensation and Wages, and Construction Value Completed Benchmarkby Province (percent), 1990-2010*

4.1	Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi menurut Provinsi (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Permanent Workers Benchmark by Province (percent), 1990-2010</i> .....	77
4.2	Benchmark Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi menurut Provinsi (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Mandays Benchmark by Province (percent), 1990-2010</i> .....	79
4.3	Benchmark Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi menurut Provinsi (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Workers Compensation and Wages Benchmark by Province (percent), 1990-2010</i> .....	81
4.4	Benchmark Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang DiselesaikanmenurutProvinsi (persen), 1990-2010 <i>The Growth of The Value of Construction Completed Benchmark by Province (percent), 1990-2010</i> .....	83

## GAMBAR–GAMBAR / FIGURES:

### Indeks dan Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi, Hari Orang Konstruksi, Balas Jasa dan Upah Konstruksi, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Publikasi dan Benchmark menurut Provinsi, 1990-2010

*Indices and The Growth of Construction Permanent Workers, Construction Mandays, Construction Compensation and Wages, and Construction Value Completed Published and Benchmarked by Province, 1990-2010*

#### 0 Indonesia

0.1	Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Indonesia (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Completed Benchmarked of Indonesia (2005=100), 1990-2010.....</i>	85
0.2	Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Indonesia (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Completed Benchmarked of Indonesia (percent), 1990-2010.....</i>	85
0.3	Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Indonesia (2005=100), 1990-2010.....</i>	85
0.4	Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Indonesia (percent), 1990-2010.....</i>	85
0.5	Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Indonesia (2005=100), 1990-2010.....</i>	86
0.6	Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Indonesia (percent), 1990-2010.....</i>	86

0.7	Indeks Balas Jasa dan Upah Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Indonesia (2005=100), 1990-2010.....</i>	86
0.8	Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Indonesia (percent), 1990-2010.....</i>	86
0.9	Indeks Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Publikasi dan Benchmark Indonesia (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Value Completed between Published and Benchmarked of Indonesia (2005=100), 1990-2010.....</i>	87
0.10	Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Publikasi dan Benchmark Indonesia (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Value Completed between Published and Benchmarked of Indonesia (percent), 1990-2010.....</i>	87
<b>1</b>	<b>Provinsi/Province: Aceh</b>	
1.1	Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Provinsi Aceh (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Completed Benchmarked of Aceh Province (2005=100), 1990-2010.....</i>	88
1.2	Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Provinsi Aceh (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Completed Benchmarked of Aceh Province (percent) 1990-2010.....</i>	88
1.3	Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Aceh Province (2005=100), 1990-2010.....</i>	88
1.4	Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Aceh Province (percent), 1990-2010.....</i>	88
1.5	Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Aceh Province (2005=100), 1990-2010.....</i>	89

1.6	Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Aceh Province (percent), 1990-2010 .....</i>	89
1.7	Indeks Balas Jasa dan Upah Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Aceh Province (2005=100), 1990-2010 ...</i>	89
1.8	Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (persen), 1990-2010 <i>The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Aceh Province (percent), 1990-2010.....</i>	89
1.9	Indeks Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (2005=100), 1990-2010 <i>Indices of Construction Value Completed between Published and Benchmarked of Aceh Province (2005=100), 1990-2010.....</i>	90
1.10	Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh (persen) , 1990-2010 <i>The Growth of Construction Value Completed between Published and Benchmarked of Aceh Province (percent), 1990-2010.....</i>	90
2.1-2.10	Provinsi / Province : Sumatera Utara .....	90-92
3.1-3.10	Provinsi / Province : Sumatera Barat.....	93-95
4.1-4.10	Provinsi / Province : R i a u .....	95-97
5.1-5.10	Provinsi / Province : J a m b i.....	98-100
6.1-6.10	Provinsi / Province : Sumatera Selatan .....	100-102
7.1-7.10	Provinsi / Province : Bengkulu.....	102-104
8.1-8.10	Provinsi / Province : Lampung.....	105-107
9.1-9.10	Provinsi / Province : Kepulauan Bangka Belitung.....	108-110
10.1-10.10	Provinsi / Province : Kepulauan Riau .....	110-112



11.1-11.10	Provinsi / Province : D.K.I. Jakarta.....	113-115
12.1-12.10	Provinsi / Province : Jawa Barat.....	115-117
13.1-13.10	Provinsi / Province : Jawa Tengah.....	118-120
14.1-14.10	Provinsi / Province : D.I Yogyakarta.....	120-122
15.1-15.10	Provinsi / Province : Jawa Timur.....	123-125
16.1-16.10	Provinsi / Province : B a n t e n.....	125-127
17.1-17.10	Provinsi / Province : B a l i.....	128-130
18.1-18.10	Provinsi / Province : Nusa Tenggara Barat.....	130-132
19.1-19.10	Provinsi / Province : Nusa Tenggara Timur.....	133-135
20.1-20.10	Provinsi / Province : Kalimantan Barat.....	135-137
21.1-21.10	Provinsi / Province : Kalimantan Tengah.....	138-140
22.1-22.10	Provinsi / Province : Kalimantan Selatan.....	140-142
23.1-23.10	Provinsi / Province : Kalimantan Timur.....	143-145
24.1-24.10	Provinsi / Province : Sulawesi Utara.....	145-147
25.1-25.10	Provinsi / Province : Sulawesi Tengah.....	148-150
26.1-26.10	Provinsi / Province : Sulawesi Selatan.....	150-152
27.1-27.10	Provinsi / Province : Sulawesi Tenggara.....	153-155

28.1-28.10	Provinsi / Province : Gorontalo.....	155-157
29.1-29.10	Provinsi / Province : Sulawesi Barat.....	158-160
30.1-30.10	Provinsi / Province : M a l u k u.....	160-162
31.1-31.10	Provinsi / Province : Maluku Utara .....	163-165
32.1-32.10	Provinsi / Province : Papua Barat.....	165-168
33.1-33.10	Provinsi / Province : P a p u a.....	168-170

#### **LAMPIRAN / APPENDIX:**

1	Contoh Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan Triwulan I 2010 (VKT I-2010) <i>Example of Questionnaire of Quarterly Construction Establishment Survey, Quarter I 2010 (VKT I-2010)</i> .....	173-176
2	Contoh Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan Tahun 2010 (VKR-2010) <i>Example of Questionnaire of Annual Construction Establishment Survey, Year 2010 (VKR-2010)</i> .....	177-183

## PENJELASAN

### 1. LATAR BELAKANG

Publikasi Benchmark Indeks Konstruksi bertujuan untuk menunjukkan perubahan atau pertumbuhan dari kegiatan perusahaan sektor konstruksi periode triwulanan dan tahunan. Sumber data yang digunakan untuk penyusunan indeks konstruksi tersebut adalah Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan (VKT) dan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan (VKR). Fluktuasi data pada publikasi indeks konstruksi seharusnya sejalan dengan fluktuasi data pada publikasi konstruksi tahunan, tetapi kenyataannya masih ada perbedaan. Untuk menyesuaikan fluktuasi data kedua publikasi tersebut dilakukan benchmarking.

### 2. RUANG LINGKUP

Data statistik konstruksi yang dijadikan sebagai dasar data benchmarking ini adalah hasil Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan dan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan mulai dari tahun 1989 sampai dengan tahun 2010.

Adapun *series* data yang dijadikan benchmarking adalah:

- 1) Indeks dan Jumlah Pekerja Tetap
- 2) Indeks Pekerja Harian dan Jumlah Hari-Orang Pekerja Harian
- 3) Indeks dan Nilai Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi
- 4) Indeks dan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan.

## EXPLANATION

### 1. INTRODUCTION

*The publication of Benchmark of Construction Indices aims to show changes or growth of establishment activities in construction sector quarterly and annually. The sources of data used in developing the construction indices are Quarterly Construction Establishment Survey (QCES) and Annual Construction Establishment Survey (ACES). Data fluctuations in the publication of construction indices should be in line with the one in the annual publication of construction data; but in fact there are still differences between them. Therefore, benchmarking is performed in order to adjust the data fluctuations in the two publication.*

### 2. COVERAGE

*Data of construction statistics used as the basis for benchmarking are from the Quarterly Establishment Construction Survey and the Annual Establishment Construction Survey from 1989 to 2010.*

*The data series used for benchmarking are:*

- 1) Indices and Number of the Permanent Workers*
- 2) Indices of Daily Workers and Number of the Mandays of Daily Workers*
- 3) Indices and Value of Compensation and Wages of Construction Workers*
- 4) Indices and Value of Construction Completed.*

### 3. KONSEP DAN DEFINISI

#### 3.1. Konstruksi

Konstruksi adalah suatu kegiatan yang hasil akhirnya berupa bangunan/konstruksi yang menyatu dengan lahan tempat kedudukannya. Hasil kegiatan konstruksi antara lain: gedung, jalan, jembatan, rel dan jembatan kereta api, terowongan, bangunan air dan drainase, bangunan sanitasi, bandara, jaringan listrik dan komunikasi, dan lain-lain.

#### 3.2. 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. Badan usaha perusahaan konstruksi dapat berbentuk PT, CV, PT (Persero), dan Perusahaan Umum.

#### 3.3. Pekerja

Pekerja adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja non teknik. Pekerja dibagi dalam dua kategori yaitu pekerja tetap dan pekerja harian.

- a) Pekerja Tetap adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan dengan menerima balas jasa/gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.
- b) Pekerja Harian 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.

### 4. CONCEPTS AND DEFINITIONS

#### 3.1. Construction

*Construction is an activity to build construction integrated with their location. The results of construction activities include building construction, road, bridge, railway and rail bridge, tunnel subway, waterwork and drainage, sanitary construction, airport, electricity and communication network, etc.*

#### 3.2. Establishment

*Establishment is an economic activity unit to provide goods or services, located in a certain physical building, which has its own administration record. The type of legal entity of construction establishment is comprised of: Limited Company, Limited Partnership, State Owned Company (local and national), and General Company.*

#### 3.3. Workers

*Worker is a person who works in an establishment at the time of enumeration, which includes technical worker and non-technical worker. Worker is divided into two categories namely: permanent workers and daily workers.*

- a. *Permanent Worker is a worker who works at the establishment and receives fixed compensation/salaries basis without depending on the availability of activities.*
- b. *Daily Worker is a worker who works during the project and has no permanent relationship with the company when the project has been completed.*

### **3.4. Hari Orang Pekerja Harian**

Hari orang adalah jumlah pekerja harian lepas dalam satu hari untuk menyelesaikan satu pekerjaan.

### **3.5. Balas Jasa Pekerja Tetap**

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

### **3.6. Upah Pekerja Harian**

Upah adalah seluruh pengeluaran yang dibayarkan kepada pekerja harian yang dibayarkan dalam bentuk uang maupun barang sebagai balas jasa.

### **3.7. Nilai Konstruksi yang Diselesaikan**

Nilai konstruksi yang diselesaikan adalah nilai pekerjaan yang telah diselesaikan oleh pihak pemborong menurut realisasi proyek yang telah diselesaikan dalam jangka waktu tertentu, berdasarkan nilai kontrak antara pemilik dengan kontraktor.

## **4. METODOLOGI**

### **4.1. Sampel**

Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan mencakup badan usaha konstruksi nasional yang beroperasi di Indonesia.

### **3.4. Mandays of Daily Worker**

*Mandays is the number of daily worker finishing a job during one day.*

### **3.5. Compensation of Permanent Worker**

*Compensation is all expenses paid to the permanent worker in the form of wage/salary, overtime payment, gifts, bonuses, pension funds, accident allowance and other expenses either in the form of money or goods as compensation.*

### **3.6. Wages of Daily Worker**

*Wages is all expenses paid to the daily worker either in the form of money or goods as compensation.*

### **3.7. The Value of Construction Completed**

*The value of construction completed is the total value of work completed by contractor (excluding value of land) based on the progress of project in a certain period of time, based on the contract value between bowheer and contractor.*

## **4. METHODOLOGY**

### **4.1 Sample**

*Annual Construction Establishment Survey covers national construction establishments which operate in Indonesia.*

Pada kegiatan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan tahun 2010, dipilih sampel sebanyak 12.523 perusahaan meliputi perusahaan kecil (gred 2-4), menengah (gred 5), dan besar (gred 6-7). Penarikan sampelnya dengan menggunakan metode sampling satu tahap, yaitu secara *systematic linear sampling*. Pemilihan sampel untuk survei perusahaan konstruksi 2010 dilakukan secara independent pada masing-masing kualifikasi perusahaan.

Dengan pertimbangan jumlah populasi perusahaan konstruksi dan keterwakilan sampel pada setiap kualifikasi perusahaan serta keterbandingan data dari hasil survei sejenis sebelumnya, maka ditetapkan bahwa jumlah sampel pada setiap kualifikasi perusahaan konstruksi pada survei tahunan perusahaan konstruksi 2010 adalah sebagai berikut :

- Jumlah sampel perusahaan konstruksi besar (gred 6-7) adalah 2.524, artinya seluruh perusahaan konstruksi besar yang ada dilakukan pencacahan lengkap (*take all*).
- Jumlah sampel perusahaan konstruksi sedang (gred 5) adalah 7.000, dengan demikian pencacahan dilakukan hanya pada perusahaan konstruksi sedang terpilih (*take some*).
- Jumlah sampel perusahaan konstruksi kecil (gred 2-4) adalah 3000, dengan demikian sebagaimana halnya pada perusahaan konstruksi sedang, pencacahan dilakukan hanya pada perusahaan konstruksi kecil terpilih (*take some*).

Sedangkan untuk Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan merupakan subsampel dari sampel Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan, sehingga kerangka sampel perusahaan konstruksi untuk Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan adalah daftar perusahaan konstruksi yang terpilih pada Survei Perusahaan

*In the 2010 Annual Construction Establishment Survey, there were 12.523 sample selected which include small scale establishment (grade 2-4), medium scale establishment (grade 5), and large scale establishment (grade 6-7). The sampling method was one-stage sampling method that is a linear systematic sampling. The sample selection for construction establishment survey in 2010 was conducted independently for each qualification of establishment.*

*Considering the number of establishment population and sample representativeness for each qualification of establishment and also data comparability with the result of the previous same survey, the number of sample for each qualification of establishment in 2010 Annual Construction Establishment Survey was decided as below:*

- *The number of large scale establishment sample (grade 6-7) was 2.524. It means that the enumeration was conducted for all construction establishments (take all).*
- *The number of medium scale establishment sample (grade 5) was 7.000. It means that the enumeration was conducted only to the selected medium scale establishment (take some).*
- *The number of small scale establishment sample (grade 2-4) was 3.000. Having a similar sampling with medium scale establishment, the enumeration was only conducted to the selected small scale establishment (take some).*

*Meanwhile, sample of Quarterly Construction Establishment Survey is a subsample of the sample of Annual Construction Establishment Survey so that the sampling frame of the Quarterly Construction Establishment Survey is the list of establishments selected in the Annual Construction*

Konstruksi Tahunan. Perusahaan yang terpilih pada triwulan I akan terus diamati pada triwulan II, triwulan III dan triwulan IV (sampel panel/berulang). Untuk tahun 2010 jumlah sampel Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan sebanyak 3.000 responden yang dicacah secara panel sebanyak 4 (empat) kali dalam setahun (triwulanan).

## 4.2. Penghitungan

### 4.2.1 Indeks Berantai Konstruksi

Perhitungan indeks pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa dan upah, serta nilai konstruksi triwulanan menggunakan metode indeks berantai. Formula indeks berantai tersebut adalah sebagai berikut:

$$I_t = \frac{\sum_{i=1}^n V_{ti}}{\sum_{i=1}^n V_{(t-1)i}} \times 100 \dots\dots\dots (1)$$

dimana,

- $I_t$  = Indeks pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa dan upah, nilai konstruksi pada triwulan ke t
- $V_{ti}$  = Jumlah pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa dan upah, nilai konstruksi pada perusahaan ke i triwulan ke t
- $V_{(t-1)i}$  = Jumlah pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa dan upah, nilai konstruksi pada perusahaan ke i triwulan ke (t-1)

Nilai konstruksi yang diselesaikan adalah nilai kontrak

*Establishment Survey. The selected establishments as sample on the 1<sup>st</sup> quarter will be continuously observed on the 2<sup>nd</sup> quarter, the 3<sup>rd</sup> quarter and the 4<sup>th</sup> quarter (panel sample/recurred). In 2010, the number of sample of Quarterly Construction Establishment Survey was 3.000 establishments enumerated in panel 4 times a year/quarterly.*

## 4.2 Computation

### 4.2.1 Construction Chained Indices

*The quarterly indices for permanent workers, daily workers, compensation and wages, as well as value of construction completed are calculated by using chained index method. The chained index formula is as follows:*

where ,

- $I_t$  = Index of permanent workers, daily workers, compensation and wages, construction value at quarter t
- $V_{ti}$  = Number of permanent workers, daily workers, compensation and wages, construction value at company i, at quarter t
- $V_{(t-i)i}$  = Number of permanent workers, daily workers, compensation and wages, construction value at company i, at quarter (t-i)

*The value of construction completed is value of contract subtracted by*



dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan.

$$NK = (NP - NS) \times \%NR \dots\dots\dots (2)$$

dimana,

*NK* = Nilai konstruksi yang diselesaikan

*NP* = Nilai kontrak proyek

*NS* = Nilai pekerjaan yang disubkontrakkan ke kontraktor lain

*%NR* = persentase realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan.

*%NR* didapat dari persentase pekerjaan yang diselesaikan akhir periode survei dikurangi persentase pekerjaan di awal periode survei.

#### 4.2.2. Indeks Tahun Dasar 2005

Indeks tahun dasar 2005 masing-masing provinsi diperoleh dari dua sumber, yaitu: hasil pengolahan dari Indeks Berantai Triwulanan dan dari data statistik publikasi survei perusahaan konstruksi tahunan dengan metoda sebagai berikut:

##### 4.2.2.1 Dari Indeks Berantai Triwulanan:

- Indeks yang diolah adalah: pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa dan upah, serta nilai konstruksi yang diselesaikan
- Buat nilai indeks sama dengan 100 pada awal triwulan yang ada indeksnya
- Bagi masing-masing indeks triwulan *t* dengan rata-rata indeks pada tahun dasar 2005 dan dikalikan dengan 100 persen.
- Indeks tahun *i*, merupakan rata-rata dari indeks triwulan *t* tahun ke-*i*.

*value of subcontracted project to other contractors multiplied by physical progress of the project completed.*

*where ,*

*NK* = *value of construction completed*

*NP* = *contract value of the project*

*NS* = *value of subcontracted project to other contractors*

*%NR* = *percentage of physical progress of the project completed*

*%NR* *percentage of project completed at the end of a survey period subtracted by percentage of project completed at the beginning of survey period.*

#### 4.2.2. 2005 Base Year Indices

*2005 base year Indices for each province are obtained from two sources: the processing result of quarterly chained indices and statistical data from the Annual Construction Establishment Survey using with the following method:*

##### 4.2.2.1 From Quarterly Chained Indices:

- *Process the following indices: permanent workers, daily workers, compensation and wages, and value of construction completed*
- *Make index equal to 100 at the beginning of quarter which has index*
- *Divide each index at quarter *t* by average index base year 2005, and multiply by 100 percent.*
- *Index at year *i* is the average of index at quarter *t* at year *i**



$$I_{BYt} = \frac{I_t}{Avg(I_{BY})} \times 100 \dots\dots\dots(3)$$

dimana,

- $I_{BYt}$  = Indeks tahun dasar periode t  
 $I_t$  = Indeks pada periode t  
 $Avg(I_{BY})$  = Rata-rata indeks pada tahun dasar 2005

#### 4.2.2.2 Dari Data Statistik Konstruksi Tahunan:

- Data yang diolah adalah: pekerja tetap, hari orang, balas jasa dan upah, serta nilai konstruksi yang diselesaikan
- Indeks tahun t merupakan hasil pembagian masing-masing data tahun t dengan data pada tahun dasar 2005 dan dikalikan dengan 100 persen.

$$I_t = \left( \frac{X_t}{X_{BY}} \right) \times 100 \dots\dots\dots(4)$$

dimana,

- $I_t$  = Indeks tahun ke t  
 $X_t$  = Data tahun t  
 $X_{BY}$  = Data tahun dasar 2005

#### 4.2.3. Laju Pertumbuhan

Pertumbuhan menunjukkan pergerakan agregat yang berfluktuasi dari satu waktu tertentu terhadap waktu sebelumnya. Laju pertumbuhan triwulanan (q-to-q) dan tahunan (y-on-y)

where,

- $I_{BYt}$  = Base year index at period t  
 $I_t$  = Index at period t  
 $Avg(I_{BY})$  = Average index at base year 2005

#### 4.2.2.2 From the Data of Annual Construction Statistics

- Process following indices: permanent workers, mandays, compensation and wages, and value of construction completed
- Index at year t is derived from dividing each data at year t with data at 2005 base year multiplied by 100 percent.

where,

- $I_t$  = Index at year t  
 $X_t$  = Data at year t  
 $X_{BY}$  = Data at 2005 base year

#### 4.2.3. Growth Rate

The growth rate shows an aggregate fluctuating movement from certain period of time to the previous time. The quarterly (q-to-q) and annual (y-on-y) growth rate are derived from dividing index at period t with index at

diperoleh dengan cara membagi angka indeks yang diperoleh pada periode t dengan angka indeks periode t-1 dikurangi 1 kemudian dikalikan 100 persen.

$$G_{BIt} = \left( \frac{I_t}{I_{t-1}} - 1 \right) \times 100 \dots\dots(5)$$

dimana,

$G_{BIt}$  = Laju pertumbuhan pada indeks tahun dasar periode-t

$I_t$  = Indeks pada periode t

$I_{t-1}$  = Indeks pada periode t-1

#### 4.2.4 Benchmark Indeks Konstruksi

*Benchmarking* merupakan suatu teknik yang berkaitan dengan cara pengkombinasian data dengan variabel yang sama dari dua sumber data yang frekuensinya berbeda : pertama, data yang frekuensinya lebih banyak (seperti Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan), dipercaya tingkat akurasi lebih rendah karena sampelnya lebih sedikit, dan di pihak lain ialah data yang mempunyai frekuensi lebih sedikit (seperti Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan), yang diyakini cakupannya lebih lengkap dan selanjutnya dapat lebih dipercaya dalam menyediakan tingkat akurasi atau *benchmark*. Series data tahunan yang tingkat kepercayaannya lebih tinggi, levelnya digunakan sebagai acuan atau *benchmark* dan diberlakukan terhadap fluktuasi data triwulanan yang diperoleh dari *series* data triwulanan.

Tujuan utama dari beberapa teknik penggunaan *benchmarking* adalah mendistribusikan perbedaan antara dua *series* data dengan suatu cara sehingga kecenderungan dari *series* data hasil akhir lebih mendekati *series* data aslinya. Seperti

*period (t-1) subtracted by 1 and multiplied by 100 percent.*

where,

$G_{BIt}$  = Growth rate from base indices at period t

$I_t$  = Index at period t

$I_{t-1}$  = Index at period (t-1)

#### 4.2.4 Benchmark of Construction Indices

*Benchmarking is a technique of combining data with the same variable from two sources of different frequencies: first, data which is more frequent (like Quarterly Construction Establishment Survey) is believed to be less accurate because it has less samples, and on the other hand, data which is less frequent (like the Annual Construction Establishment Survey), is believed to be more complete and therefore, more reliable to provide an accurate level or benchmark. Annual data series which is more reliable are used as benchmark and applied to quarterly data fluctuations from the quarterly data series.*

*The primary aim of using some benchmarking techniques is to distribute the difference between two series of data in such a way so that the final data series is as close as possible to that of the original series. A well-known benchmarking technique is the Denton Proportional Method which preserves to a maximum degree the short term movements in the*

diketahui bahwa *Metode Proportional Denton* merupakan teknik maksimum dari pergerakan jangka pendek dari sumber data triwulanan, sehingga *series* data hasil *benchmark* tetap dijaga seproporsional mungkin dengan *series* sumber data aslinya. Hal tersebut dilakukan dengan meminimalkan perbedaan (selisih terkecil) persentase perubahan dari triwulan ke triwulan di dalam *series benchmark* aslinya.

Teknik penghitungannya adalah sebagai berikut: Pertama-tama selaraskan tingkat pertumbuhan *benchmark* antara variabel pekerja tetap, pekerja harian dengan hari orang, balas jasa dan upah, nilai konstruksi yang diselesaikan, serta PDRB atas dasar harga berlaku sektor konstruksi, dimana pertumbuhan nilai konstruksi yang diselesaikan menjadi pegangan utama. Kemudian masing-masing variabel tersebut dibuat indeks *benchmark* tahun dasar 2005=100. Selanjutnya untuk indeks *benchmark* masing-masing variabel tahun sebelum dan sesudah tahun dasar 2005 digerakkan dengan pertumbuhan *benchmark*.

Setelah indeks *benchmark* tahunan tahun dasar 2005 keempat variabel tersebut diperoleh, lalu dijalankan *Program Bench* dengan *Metode Proportional Denton* untuk mendapatkan indeks *benchmark* triwulanan tahun dasar 2005 masing-masing variabel tersebut.

## 5. KUESIONER

Contoh Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan Triwulan I 2010 (VKT I-2010) dapat dilihat pada Lampiran 1.

Contoh Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan Tahun 2010 (VKR-2010) dapat dilihat pada Lampiran 2.

*quarterly data source, i.e. it keeps the benchmarked series as proportional as possible to the original data source. This is done by minimizing the differences (in a least squares sense) in the quarter-to-quarter percentage changes in the original benchmarked series.*

*The computation techniques are as follows: First synchronize the growth rate of benchmark between permanent workers, daily workers with mandays, compensation and wages, the construction value completed, and GRDP at current market prices construction sector variables, where the growth rate of construction value completed becomes the major trend. Then each variables are made benchmark indices base year 2005=100. After that for benchmark indices each variables before and after base year 2005 is driven by the previous and subsequent annual growth benchmark.*

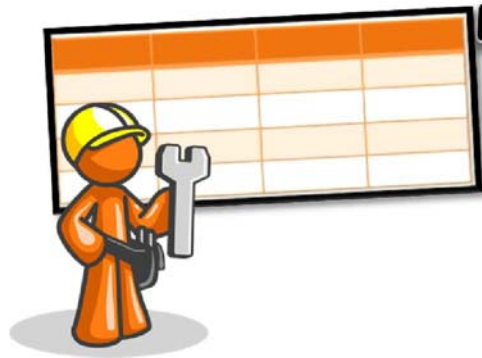
*After annual benchmark indices base year 2005 of four variables is obtained, then run Bench Program with Denton Proportional Method to obtain quarterly benchmark indices base year 2005 for each variables.*

## 5. QUESTIONNAIRE

*Example of Questionnaire for Quarterly Construction Establishment Survey, Quarter I 2010 (VKT I-2010) is provided in Appendix 1.*

*Example of Questionnaire for Annual Construction Establishment Survey, Year 2010 (VKR--2010) is provided in Appendix 2.*





# Tabel - Tabel *Tables*

<http://www.kompas.com>



**TABEL** : 1.0 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 1.0 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

INDONESIA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	48,91	50,54	53,12	56,84	52,35	20,80	27,68	33,24	36,04	29,44	20,28	25,13	35,64	35,96	29,25	19,13	20,39	25,63	29,53	23,67
1991	54,79	55,47	58,07	61,29	57,40	31,41	31,74	41,01	40,17	36,08	30,87	31,18	41,46	40,45	35,99	27,78	27,22	32,01	32,89	29,98
1992	61,45	61,18	61,19	64,84	62,16	37,80	40,91	45,04	45,79	42,38	33,10	35,34	50,43	49,97	42,21	32,25	33,59	37,52	41,19	36,14
1993	64,03	64,16	66,47	69,75	66,10	40,93	42,69	50,80	54,70	47,28	42,06	42,90	50,83	53,77	47,39	37,77	37,70	41,17	47,71	41,09
1994	69,42	68,25	72,39	74,99	71,26	49,75	48,65	59,49	61,79	54,92	49,78	53,74	57,54	59,46	55,13	42,75	44,40	51,87	55,26	48,57
1995	74,70	75,30	76,39	78,40	76,20	54,74	56,53	65,94	73,76	62,75	54,27	57,44	66,16	74,59	63,12	50,45	49,40	61,67	67,26	57,19
1996	80,65	80,01	79,63	78,31	79,65	71,16	67,77	75,13	72,41	71,62	70,11	65,00	77,97	76,97	72,52	58,15	60,15	73,44	79,24	67,74
1997	75,68	74,43	73,87	69,65	73,41	57,62	60,71	58,41	46,84	55,90	58,95	64,02	58,46	46,10	56,88	54,26	56,94	59,64	48,75	54,90
1998	65,30	61,37	61,35	62,13	62,54	39,67	31,72	37,57	46,34	38,83	39,98	35,54	37,51	44,21	39,31	36,12	29,65	37,23	46,13	37,28
1999	59,85	58,27	61,07	66,21	61,35	38,88	32,02	36,31	41,52	37,18	38,08	33,77	35,48	40,43	36,94	41,08	27,03	29,37	36,48	33,49
2000	68,71	69,50	72,67	74,29	71,29	45,44	41,00	52,24	52,04	47,68	42,85	42,46	51,88	51,11	47,08	40,01	36,56	49,44	48,48	43,62
2001	75,87	76,95	76,64	75,78	76,31	52,83	52,34	54,66	58,95	54,69	52,24	50,55	54,06	59,58	54,11	47,88	48,74	52,32	55,18	51,03
2002	76,53	77,76	83,27	84,57	80,53	57,95	59,58	59,51	68,79	61,46	52,35	59,60	63,77	68,22	60,99	52,14	57,58	58,67	66,38	58,69
2003	85,68	81,11	84,62	87,49	84,73	62,76	65,23	71,98	79,71	69,92	68,20	61,28	71,43	77,46	69,59	68,53	61,29	67,42	76,86	68,53
2004	88,54	87,21	89,16	89,27	88,55	78,71	75,16	81,42	85,22	80,13	77,16	75,55	82,39	84,18	79,82	80,83	74,43	80,96	83,33	79,89
2005	93,55	102,28	103,30	100,86	100,00	90,43	96,83	102,70	110,05	100,00	89,95	97,87	103,43	108,75	100,00	88,17	96,75	104,75	110,33	100,00
2006	105,05	110,79	109,78	110,14	108,94	114,29	117,40	120,52	135,82	122,01	112,80	118,58	118,98	136,15	121,63	114,50	120,84	123,95	138,03	124,33
2007	113,29	115,32	118,69	122,53	117,46	136,44	138,23	150,54	160,92	146,53	134,39	136,42	151,86	163,13	146,45	138,60	140,55	157,48	170,09	151,68
2008	121,31	124,13	127,60	130,95	126,00	152,56	171,92	187,45	201,63	178,39	155,40	169,30	184,44	203,12	178,06	162,38	177,96	193,94	214,65	187,23
2009	132,01	134,11	135,77	138,37	135,06	197,75	208,55	225,39	238,83	217,63	196,57	208,48	224,12	238,01	216,80	209,01	223,53	244,04	261,88	234,62
2010	140,41	142,89	144,36	145,80	143,36	245,28	248,22	263,35	284,51	260,34	238,71	246,30	264,63	287,07	259,18	262,80	271,29	294,21	321,43	287,43

**TABEL** : 1.1 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : A C E H

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	70,21	70,22	74,17	75,19	72,45	32,47	33,98	58,63	83,82	52,23	51,17	39,60	51,22	58,34	50,08	87,58	32,44	28,30	34,80	45,78
1994	71,59	75,91	80,04	88,02	78,89	71,30	41,70	44,21	73,22	57,61	57,09	47,43	49,67	68,85	55,76	64,75	41,05	40,48	59,69	51,49
1995	84,90	86,81	89,76	89,15	87,65	53,94	46,52	73,54	98,70	68,18	57,21	54,87	65,26	88,58	66,48	78,46	43,28	61,56	70,19	63,37
1996	86,40	83,50	80,67	78,00	82,14	77,58	45,60	57,16	46,64	56,75	75,30	39,47	59,16	50,68	56,15	75,17	51,04	52,79	36,58	53,90
1997	72,50	70,29	67,33	65,42	68,88	32,12	42,90	48,90	51,00	43,73	38,32	53,92	43,71	37,40	43,34	20,39	36,03	59,26	44,04	39,93
1998	65,47	63,84	61,39	64,75	63,86	59,19	43,79	25,66	18,60	36,81	38,97	38,69	37,70	30,59	36,49	54,06	29,22	26,29	22,71	33,07
1999	69,01	68,83	69,82	72,86	70,13	44,81	35,88	35,46	50,95	41,77	38,05	39,15	39,02	48,43	41,16	39,60	29,78	31,67	47,85	37,22
2000	74,54	76,57	77,28	74,77	75,79	55,25	64,00	46,89	34,79	50,23	49,58	53,24	48,55	47,68	49,76	52,57	50,31	42,52	37,31	45,68
2001	78,28	80,31	82,97	84,94	81,63	43,71	52,23	61,68	74,98	58,15	53,39	55,76	57,99	61,45	57,15	46,92	50,88	55,47	58,69	52,99
2002	83,96	84,70	85,61	83,72	84,49	66,55	54,92	63,26	73,22	64,49	61,91	57,58	62,98	70,37	63,21	57,68	57,46	61,76	62,78	59,92
2003	84,52	85,25	94,38	77,52	85,42	72,30	58,18	67,00	70,99	67,12	66,79	62,98	64,34	70,43	66,13	61,87	57,19	65,73	70,08	63,72
2004	84,92	88,81	92,22	87,59	88,38	88,46	74,00	67,61	65,80	73,97	76,36	74,40	71,03	71,21	73,25	80,55	70,30	68,07	69,08	72,00
2005	87,84	99,03	105,33	107,80	100,00	76,45	82,92	94,87	145,76	100,00	77,92	84,25	95,93	141,91	100,00	69,92	81,58	90,89	157,61	100,00
2006	111,05	113,87	116,28	118,28	114,87	152,33	139,65	154,75	182,30	157,26	156,46	154,76	156,20	173,60	160,26	164,80	149,51	158,41	191,56	166,07
2007	119,85	119,51	121,27	124,28	121,23	196,63	172,61	181,23	220,76	192,81	213,61	175,24	181,57	209,40	194,96	224,84	196,85	195,69	213,81	207,80
2008	126,77	127,51	136,80	150,26	135,34	223,03	232,05	271,71	293,80	255,15	228,39	240,13	270,25	291,42	257,55	241,32	255,04	294,55	337,59	282,12
2009	147,39	146,10	146,39	147,34	146,80	287,32	312,11	330,98	345,09	318,88	296,24	325,16	333,67	340,11	323,80	332,79	358,35	374,31	385,64	362,77
2010	148,94	153,96	154,52	155,77	153,30	363,76	372,92	392,11	401,28	382,52	360,82	378,94	390,04	406,07	383,97	411,38	423,99	454,62	477,35	441,83



**TABEL** : 1.2 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : SUMATERA UTARA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	38,17	38,76	40,01	45,03	40,49	24,16	24,53	27,13	34,05	27,47	25,69	26,17	28,59	34,15	28,65	21,30	19,48	18,98	22,69	20,61
1991	43,41	45,23	47,39	50,04	46,52	33,43	38,26	30,26	28,95	32,73	34,24	42,16	27,54	33,54	34,37	15,85	59,12	22,31	2,81	25,02
1992	51,31	51,57	51,31	53,28	51,87	43,79	41,87	35,79	39,66	40,27	44,45	43,62	40,37	41,51	42,49	8,76	18,84	30,41	69,28	31,82
1993	53,09	57,91	58,47	59,21	57,17	38,06	56,96	57,55	53,93	51,62	47,76	55,33	56,84	56,75	54,17	40,93	27,16	44,09	55,46	41,91
1994	62,77	62,22	70,99	62,17	64,53	85,70	46,77	64,39	58,06	63,73	65,54	60,56	69,38	69,96	66,36	70,69	34,55	68,04	36,79	52,51
1995	68,51	65,84	68,53	69,28	68,04	52,92	59,98	86,54	82,66	70,52	68,40	73,07	76,65	75,68	73,45	60,66	58,64	64,65	50,54	58,62
1996	69,96	72,96	74,52	75,08	73,13	72,72	70,75	78,06	89,23	77,69	75,47	70,58	90,72	83,75	80,13	64,59	60,49	60,99	76,08	65,54
1997	74,06	73,01	65,99	61,34	68,60	93,06	63,71	40,90	24,72	55,60	108,08	62,49	33,13	24,98	57,17	98,89	51,82	22,50	13,63	46,71
1998	55,45	49,49	52,01	55,43	53,09	15,16	15,65	34,41	58,79	31,00	30,40	27,34	32,68	37,66	32,02	18,43	21,33	30,01	41,80	27,90
1999	57,16	57,33	55,69	58,46	57,16	48,71	39,74	24,17	24,63	34,31	38,11	36,55	29,88	35,97	35,13	49,02	22,93	20,55	32,06	31,14
2000	76,58	54,01	53,68	89,74	68,50	88,15	18,55	32,99	48,91	47,15	72,55	23,86	40,03	57,15	48,40	54,20	30,60	33,08	57,38	43,81
2001	71,61	72,21	74,42	81,79	75,01	42,40	47,22	57,55	66,89	53,51	50,03	52,23	57,95	60,12	55,08	47,82	46,42	52,11	56,56	50,73
2002	82,43	78,69	80,53	80,97	80,66	61,77	66,31	51,81	58,09	59,49	60,23	62,95	56,25	66,37	61,45	60,32	55,66	57,17	59,46	58,15
2003	86,37	85,02	84,24	84,85	85,12	56,93	67,33	69,18	71,53	66,24	59,53	67,15	70,75	76,90	68,58	63,01	61,64	67,35	70,32	65,58
2004	90,81	88,27	87,53	89,66	89,07	69,97	67,50	80,45	88,10	76,51	73,16	70,96	80,54	89,96	78,65	80,34	69,08	72,37	85,21	76,75
2005	96,15	102,79	104,64	96,43	100,00	97,64	98,03	97,33	106,99	100,00	99,35	98,83	97,39	104,42	100,00	98,05	98,45	97,90	105,60	100,00
2006	107,69	113,89	105,70	104,08	107,84	110,81	132,06	117,79	128,37	122,26	110,51	134,32	113,32	126,73	121,22	127,40	138,09	110,95	121,79	124,56
2007	106,00	114,21	119,53	122,25	115,50	125,56	127,89	150,93	170,30	143,67	126,13	131,43	144,67	165,76	142,00	124,17	136,56	151,70	180,93	148,34
2008	119,18	122,44	128,00	131,50	125,28	167,97	176,89	195,87	214,47	188,80	158,81	163,71	200,49	229,32	188,08	174,93	192,27	206,57	237,21	202,75
2009	130,23	131,54	132,36	135,11	132,31	212,24	229,05	247,59	277,66	241,63	222,90	230,18	241,69	263,37	239,54	232,94	243,65	271,02	302,36	262,49
2010	140,15	142,66	145,81	146,86	143,87	272,66	282,19	291,16	319,97	291,50	267,54	284,30	289,89	312,41	288,53	288,27	305,08	327,73	361,12	320,55

**TABEL** : 1.3 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 1.3 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : SUMATERA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	56,03	57,11	59,90	61,56	58,65	29,20	29,04	28,25	36,06	30,64	29,87	28,81	27,12	39,23	31,26	16,76	19,11	29,88	36,14	25,47
1991	62,44	61,01	63,60	64,10	62,79	32,26	34,56	38,58	41,80	36,80	34,30	34,89	38,67	41,35	37,30	30,79	24,19	34,25	34,82	31,01
1992	62,27	62,45	59,67	80,01	66,10	34,34	45,07	54,10	36,30	42,45	35,87	40,16	43,40	52,20	42,91	26,71	30,89	39,37	49,69	36,67
1993	77,24	75,07	69,51	74,19	74,00	41,09	49,47	56,25	66,91	53,43	46,00	52,00	53,86	63,52	53,84	44,77	38,65	41,77	63,43	47,15
1994	79,66	70,89	72,90	89,08	78,13	54,16	44,91	52,75	97,11	62,23	59,67	55,70	59,72	75,36	62,61	58,23	37,90	57,11	66,52	54,94
1995	85,90	83,47	84,22	81,17	83,69	47,61	60,02	85,74	87,48	70,21	65,63	62,79	75,39	78,05	70,47	75,68	45,47	72,26	57,92	62,83
1996	80,18	81,24	84,30	77,37	80,77	76,06	65,98	66,09	54,53	65,67	59,29	63,35	73,28	68,77	66,17	57,89	58,62	62,30	53,62	58,11
1997	72,04	72,02	71,40	76,82	73,07	41,92	59,07	56,02	54,67	52,92	49,26	61,21	56,22	47,44	53,53	44,24	54,66	55,65	33,46	47,00
1998	70,62	57,68	60,80	63,34	63,11	45,87	23,13	30,39	54,52	38,48	38,76	30,37	35,80	49,59	38,63	29,66	23,43	32,08	50,25	33,85
1999	65,02	64,57	66,54	69,58	66,43	69,46	32,84	35,48	36,37	43,54	68,01	36,85	38,70	30,89	43,61	50,89	33,55	27,89	42,66	38,75
2000	71,85	73,51	74,11	76,50	73,99	46,95	32,44	60,35	65,16	51,23	39,22	48,58	55,78	61,00	51,15	38,28	41,66	49,64	55,60	46,29
2001	73,46	74,09	87,62	84,27	79,86	56,91	57,69	60,67	58,90	58,55	55,24	57,88	62,11	58,52	58,44	48,54	49,75	54,70	60,65	53,41
2002	80,38	79,92	85,84	88,89	83,76	64,98	57,82	65,13	73,11	65,26	64,42	62,03	66,40	70,57	65,86	54,58	60,17	63,48	67,93	61,54
2003	84,90	83,76	91,12	91,03	87,71	67,91	69,72	78,38	78,13	73,54	72,01	73,62	76,21	75,22	74,26	66,36	78,50	68,44	69,24	70,63
2004	89,00	88,63	95,12	96,43	92,30	79,81	64,67	90,45	90,97	81,47	82,52	74,70	85,80	86,16	82,30	70,79	74,52	78,62	96,12	80,01
2005	98,16	97,49	105,38	98,97	100,00	94,28	99,38	97,85	108,49	100,00	100,50	99,35	97,02	103,14	100,00	98,00	97,35	97,82	106,83	100,00
2006	102,38	107,46	116,87	115,64	110,59	111,62	115,18	109,85	133,77	117,60	113,07	107,89	107,70	142,87	117,88	117,48	119,70	113,40	130,10	120,17
2007	115,97	117,32	128,51	128,23	122,50	133,93	130,39	140,62	153,72	139,66	139,27	128,73	140,99	148,73	139,43	149,17	135,55	142,44	156,07	145,81
2008	127,74	138,75	139,32	139,80	136,40	138,51	159,87	184,07	183,01	166,37	138,12	154,57	188,68	183,22	166,15	144,81	164,29	204,63	194,00	176,93
2009	140,59	140,77	141,14	141,68	141,04	167,89	171,64	190,34	200,40	182,57	171,19	170,73	188,67	197,06	181,91	185,58	194,46	202,80	211,31	198,54
2010	143,56	147,28	150,31	150,32	147,87	209,04	221,59	230,17	245,40	226,55	216,64	220,59	231,16	249,49	229,47	231,86	244,67	259,04	274,09	252,41

**TABEL** : 1.4 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.4 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : R I A U

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	66,10	64,94	64,50	72,02	66,89	27,29	38,72	46,57	34,26	36,71	41,15	38,54	38,07	35,92	38,42	32,03	13,24	30,05	32,03	26,84
1994	71,01	76,19	80,78	73,73	75,43	57,49	21,77	53,31	46,84	44,85	48,32	33,96	51,61	52,31	46,55	40,95	24,76	39,46	28,95	33,53
1995	69,98	77,48	85,14	87,06	79,92	31,96	61,65	58,01	67,65	54,82	36,11	61,08	59,45	69,95	56,65	29,27	35,05	43,32	58,71	41,59
1996	87,78	86,96	84,05	83,21	85,50	87,53	81,66	45,99	53,88	67,27	79,24	73,78	61,61	62,31	69,24	59,60	59,66	47,59	43,81	52,66
1997	77,56	72,44	67,86	63,03	70,22	59,59	48,25	40,86	36,04	46,19	61,33	47,21	40,87	34,39	45,95	45,85	30,81	34,78	36,81	37,06
1998	58,82	56,05	54,67	55,35	56,22	31,50	22,70	17,37	40,40	27,99	28,13	23,66	19,39	37,52	27,17	31,90	21,43	11,64	27,22	23,05
1999	56,62	59,33	62,77	66,94	61,42	21,28	27,34	36,26	62,80	36,92	26,00	29,17	37,99	50,36	35,88	17,78	23,10	33,95	50,20	31,26
2000	72,77	68,18	69,45	69,21	69,90	65,96	39,07	47,83	39,69	48,14	53,74	35,47	52,01	46,04	46,81	63,14	20,06	43,54	40,83	41,89
2001	74,23	73,96	73,77	72,38	73,58	53,44	59,69	47,26	47,37	51,94	51,08	52,35	49,56	50,50	50,87	49,02	49,09	47,59	44,43	47,53
2002	76,94	80,31	81,39	86,16	81,20	40,13	47,07	66,44	76,70	57,58	49,76	53,45	65,03	60,60	57,21	39,63	41,03	57,35	77,87	53,97
2003	88,59	90,61	92,22	93,42	91,21	79,75	71,91	60,44	75,57	71,92	66,16	69,42	70,40	79,95	71,48	80,62	71,08	57,91	69,86	69,87
2004	96,39	93,64	90,38	85,78	91,55	73,79	75,91	83,03	96,13	82,22	77,03	73,97	87,35	91,70	82,51	67,90	64,00	88,26	106,68	81,71
2005	91,36	96,05	109,22	103,37	100,00	94,70	100,36	102,58	102,36	100,00	91,03	101,51	104,80	102,67	100,00	96,50	101,44	100,49	101,57	100,00
2006	98,80	119,62	95,10	111,69	106,30	114,21	124,53	114,73	127,60	120,27	115,96	127,77	110,17	125,82	119,93	114,98	125,78	117,10	133,24	122,77
2007	114,47	109,25	108,57	129,02	115,33	135,12	141,45	153,34	169,67	149,89	131,07	134,94	147,89	184,57	149,62	138,70	147,78	162,53	187,67	159,17
2008	125,89	126,82	128,75	132,59	128,51	159,15	171,55	185,73	217,42	183,46	165,14	170,08	183,14	220,99	184,84	172,54	191,39	207,15	255,37	206,61
2009	134,25	138,89	141,94	144,50	139,89	215,14	235,14	237,83	255,80	235,98	214,02	235,87	241,63	261,72	238,31	244,48	271,12	274,35	301,63	272,90
2010	148,16	150,66	152,86	158,45	152,53	263,21	268,56	289,22	307,65	282,16	263,37	273,28	295,28	311,52	285,86	287,39	305,67	349,27	389,74	333,02

**TABEL** : 1.5 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.5 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : J A M B I

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	47,61	51,17	56,64	64,49	54,98	32,74	16,06	43,83	54,14	36,69	24,63	22,30	45,52	53,73	36,55	33,33	25,17	25,93	43,87	32,07
1994	62,40	55,89	58,79	63,36	60,11	53,83	26,25	33,69	60,91	43,67	53,61	36,48	37,84	46,10	43,51	32,48	17,61	54,70	49,67	38,62
1995	61,96	57,97	64,62	69,56	63,53	49,10	36,46	40,88	64,40	47,71	48,20	38,04	43,42	61,14	47,70	53,54	25,38	44,17	50,95	43,51
1996	69,58	66,75	66,28	63,61	66,56	62,59	46,98	48,08	42,96	50,15	54,66	44,63	54,20	47,62	50,28	47,14	33,12	50,92	54,78	46,49
1997	58,29	57,30	52,48	48,65	54,18	23,21	41,56	35,69	28,09	32,14	33,56	39,41	30,16	26,10	32,31	29,71	43,26	28,08	18,93	29,99
1998	46,64	46,51	45,85	67,28	51,57	21,89	22,04	21,87	34,20	25,00	24,64	24,59	23,15	28,43	25,20	20,85	21,00	20,11	29,90	22,96
1999	54,94	48,65	49,19	51,25	51,01	30,68	26,06	20,22	17,92	23,72	24,81	23,58	23,56	23,93	23,97	21,14	21,28	22,47	23,24	22,03
2000	54,39	54,29	56,19	56,68	55,39	36,06	32,93	21,38	23,74	28,53	25,81	26,77	29,88	33,38	28,96	32,19	28,79	23,63	23,81	27,11
2001	57,46	58,42	59,33	66,65	60,47	28,97	37,40	42,42	46,40	38,80	33,21	38,42	41,90	44,61	39,54	29,97	34,90	41,44	44,00	37,58
2002	65,57	67,01	68,42	71,09	68,02	43,35	43,04	46,47	50,70	45,89	44,45	45,80	47,42	50,04	46,93	41,74	42,78	48,74	48,07	45,33
2003	75,04	78,04	74,13	81,04	77,06	61,30	57,92	53,35	59,10	57,92	51,46	55,16	60,56	68,95	59,03	47,89	53,12	57,30	69,47	56,94
2004	86,06	87,77	87,31	88,25	87,35	80,34	81,47	73,83	76,76	78,10	73,36	77,88	80,79	81,94	78,49	78,90	78,63	77,19	73,82	77,14
2005	84,45	96,37	106,05	113,12	100,00	81,11	99,77	110,49	108,63	100,00	82,59	97,86	111,26	108,28	100,00	77,10	97,64	113,59	111,67	100,00
2006	104,15	114,74	122,20	119,76	115,21	113,19	112,34	126,40	124,12	119,01	114,83	116,54	129,47	121,43	120,57	108,22	119,77	136,32	128,71	123,26
2007	124,03	127,02	133,50	133,90	129,61	140,74	147,06	156,00	172,29	154,02	142,71	152,74	163,49	172,26	157,80	148,73	157,93	176,21	178,04	165,23
2008	134,23	138,30	142,02	145,27	139,95	171,78	175,83	184,24	188,91	180,19	170,93	177,26	188,47	193,15	182,45	181,79	193,13	205,76	208,38	197,26
2009	151,10	151,43	152,25	153,55	152,08	200,57	209,02	220,23	222,01	212,96	203,60	212,10	226,42	227,34	217,36	223,33	233,60	255,21	258,26	242,60
2010	155,74	157,09	157,99	162,41	158,31	233,34	240,60	241,81	248,32	241,02	236,52	242,13	250,73	259,67	247,26	268,23	272,16	275,86	300,46	279,18

**TABEL** : 1.6 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 1.6 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : SUMATERA SELATAN

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	63,00	65,89	70,34	73,62	68,21	32,30	37,62	39,19	47,05	39,04	33,48	39,55	42,43	45,02	40,12	43,48	25,75	27,72	31,21	32,04
1991	67,29	71,60	77,50	79,39	73,94	37,22	41,81	39,32	56,02	43,59	33,02	42,47	49,98	53,28	44,69	24,78	28,99	36,28	58,40	37,11
1992	76,56	75,20	76,30	79,37	76,86	48,56	30,56	66,93	41,87	46,98	47,21	43,54	53,24	49,76	48,44	51,07	28,07	35,27	51,21	41,41
1993	80,08	81,28	84,15	88,20	83,43	36,45	40,29	84,14	76,67	59,39	49,93	57,07	65,15	69,83	60,49	45,71	59,55	52,91	51,77	52,49
1994	89,73	92,91	82,50	85,68	87,71	79,47	80,43	58,79	45,22	65,98	77,80	82,20	65,06	46,14	67,80	46,31	45,58	73,68	73,73	59,83
1995	84,46	91,61	90,03	90,62	89,18	38,59	69,59	81,80	78,81	67,20	42,48	66,04	80,92	86,24	68,92	42,76	57,32	71,43	74,57	61,52
1996	84,47	85,63	84,00	81,59	83,92	61,47	60,29	61,94	57,41	60,28	61,61	56,75	64,26	61,81	61,11	49,15	48,47	58,58	55,84	53,01
1997	78,76	76,41	73,27	68,43	74,22	53,37	39,63	40,88	45,75	44,91	54,90	46,11	41,22	39,92	45,54	39,68	34,72	36,56	44,12	38,77
1998	67,46	65,77	65,27	64,78	65,82	55,88	41,02	21,34	26,46	36,17	41,78	36,63	30,46	35,28	36,04	59,82	25,65	12,73	22,81	30,25
1999	63,98	64,41	66,30	71,97	66,67	37,48	46,03	34,55	40,70	39,69	37,01	42,91	38,15	41,37	39,86	30,99	35,14	31,62	39,78	34,38
2000	68,60	72,58	74,14	75,65	72,74	45,14	46,00	38,65	52,79	45,65	38,88	41,01	39,82	64,16	45,97	47,87	30,12	29,06	55,16	40,55
2001	75,66	77,03	77,58	79,70	77,50	51,63	53,33	55,70	52,30	53,24	60,06	49,94	54,22	50,35	53,64	52,29	45,73	47,79	49,32	48,78
2002	78,38	80,66	86,37	84,87	82,57	53,92	57,77	60,19	68,90	60,19	61,12	57,17	58,03	66,03	60,59	50,19	53,99	58,67	63,81	56,67
2003	86,78	84,32	87,25	88,32	86,67	73,25	59,40	63,62	71,91	67,05	69,31	63,52	66,99	71,05	67,72	70,23	55,00	62,02	72,47	64,93
2004	86,88	88,25	91,62	94,90	90,41	82,09	82,58	73,19	76,51	78,59	77,25	77,55	75,73	84,11	78,66	81,67	73,76	70,80	82,57	77,20
2005	98,57	99,49	100,85	101,09	100,00	81,16	93,50	106,57	118,78	100,00	86,54	96,62	104,56	112,28	100,00	86,25	95,77	102,67	115,31	100,00
2006	105,22	109,57	107,03	108,11	107,49	118,67	123,66	112,91	132,17	121,85	122,83	125,52	112,16	128,13	122,16	126,74	132,22	112,67	124,62	124,06
2007	113,74	115,36	118,64	120,99	117,18	138,22	139,35	146,16	153,53	144,31	134,84	137,43	147,90	156,50	144,17	140,29	143,70	161,19	167,45	153,16
2008	122,41	124,28	124,79	126,96	124,61	154,02	154,37	180,41	197,59	171,60	159,77	162,50	174,82	192,71	172,45	171,00	173,01	199,03	208,60	187,91
2009	127,68	128,68	129,79	131,05	129,30	193,28	203,51	218,61	242,66	214,52	190,96	204,38	224,33	243,51	215,79	209,26	226,42	254,28	284,15	243,53
2010	133,18	136,02	135,84	136,85	135,47	242,19	250,13	278,26	315,06	271,41	245,29	250,57	279,92	315,89	272,92	283,08	292,66	323,58	366,89	316,55

**TABEL** : 1.7 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.7 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : BENGKULU

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	80,30	75,62	84,11	79,28	79,83	29,66	75,20	80,46	90,19	68,88	46,94	71,44	92,13	75,26	71,44	21,71	95,64	82,39	33,42	58,29
1994	105,86	54,10	91,36	87,73	84,76	56,40	66,00	85,06	121,55	82,25	88,06	62,26	94,27	99,65	86,06	94,84	56,34	65,29	69,85	71,58
1995	89,26	108,44	90,18	80,73	92,15	48,18	118,25	118,37	94,62	94,86	71,78	95,03	148,11	83,62	99,64	79,23	92,01	111,36	66,92	87,38
1996	114,10	77,70	90,02	97,40	94,81	134,10	66,39	122,88	98,76	105,53	168,88	65,41	109,80	101,45	111,38	84,14	67,49	142,80	107,02	100,36
1997	88,52	91,82	88,49	85,38	88,55	71,10	82,62	77,28	54,24	71,31	89,02	79,58	68,76	56,68	73,51	70,54	74,05	77,02	53,98	68,90
1998	74,02	74,34	77,24	78,29	75,97	44,85	37,98	36,54	52,51	42,97	47,67	37,12	40,64	48,70	43,53	46,48	20,55	31,25	54,47	38,19
1999	76,32	81,76	85,15	78,77	80,50	20,53	84,84	68,68	40,97	53,76	34,99	70,32	61,10	51,45	54,47	23,29	69,02	64,66	39,92	49,22
2000	89,46	84,63	81,03	79,77	83,72	93,83	60,93	44,88	40,18	59,95	86,22	56,88	47,68	52,45	60,81	94,41	55,38	25,66	45,91	55,34
2001	90,13	78,84	93,28	85,32	86,89	67,64	64,92	63,14	63,70	64,85	70,33	66,21	70,55	57,22	66,08	62,46	54,28	62,69	66,25	61,42
2002	89,45	91,37	92,33	78,69	87,96	55,18	75,47	56,97	76,75	66,09	67,91	69,85	62,09	69,57	67,35	49,18	67,91	68,50	69,55	63,78
2003	91,50	85,75	91,12	91,57	89,99	59,91	61,20	79,03	81,69	70,46	67,79	69,14	73,38	75,49	71,45	62,75	53,34	83,92	73,27	68,32
2004	95,47	92,12	96,06	89,01	93,16	82,53	96,27	83,54	77,21	84,89	87,67	89,04	83,45	81,13	85,32	85,89	86,34	82,04	79,07	83,34
2005	106,37	106,94	92,94	93,75	100,00	98,90	99,34	107,48	94,29	100,00	94,01	100,89	111,11	93,99	100,00	96,52	101,09	109,73	92,66	100,00
2006	108,66	101,82	94,10	106,17	102,69	116,22	116,26	91,40	110,17	108,51	120,85	108,15	94,98	108,43	108,10	111,34	117,14	91,11	126,84	111,61
2007	112,12	109,71	112,26	111,64	111,43	119,36	138,67	147,08	146,74	137,96	126,57	130,09	144,72	149,55	137,73	127,20	142,75	163,37	153,18	146,62
2008	112,78	114,11	114,48	115,29	114,17	163,10	143,35	161,88	160,06	157,10	159,75	141,38	170,69	156,24	157,02	196,51	153,50	161,95	169,72	170,42
2009	112,70	115,46	116,64	118,99	115,95	151,14	166,82	173,57	192,25	170,94	151,23	163,59	174,51	191,92	170,31	168,01	183,39	196,44	212,12	189,99
2010	116,88	119,79	120,54	121,94	119,79	177,80	191,90	194,83	210,10	193,66	178,21	186,73	194,63	210,87	192,61	198,53	207,71	215,86	228,68	212,70

**TABEL** : 1.8 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.8 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : LAMPUNG

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	72,73	78,50	87,59	79,81	79,66	75,30	46,80	25,79	40,26	47,04	56,39	44,67	38,18	53,50	48,18	54,57	36,96	29,85	47,68	42,26
1994	95,57	82,72	82,74	93,21	88,56	14,87	19,11	46,61	150,33	57,73	53,34	41,22	53,29	85,07	58,23	41,38	33,40	51,04	83,92	52,43
1995	90,45	93,08	93,78	90,04	91,84	79,51	41,94	63,74	57,29	60,62	70,38	51,35	63,62	58,27	60,90	89,63	34,89	47,02	48,86	55,10
1996	86,09	84,52	86,79	85,01	85,60	62,01	43,24	48,25	66,45	54,99	53,84	49,67	48,02	70,03	55,39	34,30	41,08	61,44	62,13	49,74
1997	88,96	92,40	96,29	93,73	92,84	45,65	64,66	85,67	77,47	68,36	58,05	77,08	75,13	68,54	69,70	25,50	38,49	126,49	66,28	64,19
1998	82,47	75,28	81,98	78,47	79,55	41,53	31,16	40,41	97,16	52,57	58,67	45,03	46,04	58,52	52,07	60,64	36,77	40,57	52,57	47,64
1999	78,87	69,69	67,92	66,19	70,67	76,19	19,72	26,29	24,47	36,67	49,25	34,45	33,14	28,72	36,39	51,27	20,37	30,93	25,09	31,92
2000	74,75	75,52	78,39	81,79	77,62	33,59	27,08	40,11	65,83	41,65	33,25	32,71	44,38	55,98	41,58	29,41	27,07	27,60	65,34	37,36
2001	85,55	80,46	82,02	83,92	82,99	69,42	52,32	51,54	52,17	56,36	59,55	50,30	56,84	57,20	55,97	60,52	50,68	46,27	47,36	51,21
2002	78,87	83,90	87,29	85,87	83,98	52,95	60,26	62,04	75,53	62,70	55,87	58,19	61,20	75,73	62,75	49,29	53,45	59,64	73,74	59,03
2003	87,16	90,18	95,90	93,06	91,57	68,73	77,32	79,00	86,82	77,97	70,21	79,23	80,97	83,84	78,56	61,62	77,61	84,80	74,92	74,74
2004	98,81	97,03	95,94	88,99	95,19	94,00	74,27	87,35	95,02	87,66	86,07	81,59	90,15	92,92	87,68	80,01	72,26	84,25	102,40	84,73
2005	92,13	95,83	106,57	105,46	100,00	102,86	101,75	99,26	96,14	100,00	96,28	97,49	101,72	104,50	100,00	105,30	99,07	100,92	94,71	100,00
2006	107,83	109,62	112,18	112,82	110,61	118,87	112,11	130,48	138,05	124,88	110,47	123,20	122,37	143,76	124,95	113,65	120,51	131,71	147,06	128,23
2007	112,88	114,36	123,36	123,54	118,54	144,05	144,22	149,49	148,83	146,65	147,45	142,49	149,27	146,47	146,42	150,18	146,78	161,51	157,21	153,92
2008	123,98	125,07	127,22	127,77	126,01	146,66	158,42	182,82	182,87	167,69	145,07	160,17	183,03	185,70	168,49	151,65	169,46	201,49	200,59	180,80
2009	130,18	130,95	142,68	144,76	137,15	184,95	196,09	212,13	221,55	203,68	185,62	190,01	211,94	231,49	204,76	207,51	213,45	237,07	246,25	226,07
2010	142,02	140,53	139,51	137,96	140,01	227,64	226,21	229,40	235,55	229,70	228,96	230,75	232,57	234,01	231,57	249,88	256,18	265,14	270,44	260,41

**TABEL** : 1.9 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2003-2010  
**TABLE** : 1.9 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2003-2010

PROVINSI / PROVINCE : KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2003	92,95	91,28	87,93	88,31	90,12	-	36,08	106,28	161,37	101,24	62,55	66,96	87,04	90,06	76,65	33,03	42,38	85,19	135,90	74,13
2004	75,70	74,39	111,75	102,90	91,19	101,24	51,56	94,20	95,32	85,58	53,83	56,90	132,18	94,70	84,40	102,45	48,77	108,74	71,33	82,82
2005	93,53	98,70	105,06	102,71	100,00	94,72	95,01	102,35	107,93	100,00	93,14	95,39	103,17	108,29	100,00	81,99	91,26	107,66	119,09	100,00
2006	101,99	107,26	111,19	107,48	106,98	97,60	107,87	117,11	114,47	109,26	101,17	106,37	115,96	111,45	108,74	99,75	109,27	125,84	111,97	111,71
2007	113,46	115,93	118,16	113,36	115,23	122,96	119,10	129,30	140,49	127,96	123,21	120,07	128,83	135,16	126,82	124,15	120,31	132,17	142,79	129,85
2008	123,55	127,24	127,44	131,56	127,45	141,23	152,96	166,34	177,90	159,61	140,75	149,85	168,53	179,07	159,55	150,70	157,68	172,61	186,64	166,91
2009	134,42	136,43	141,11	148,59	140,14	174,66	177,61	189,23	203,67	186,29	177,73	181,11	187,39	207,50	188,43	188,14	189,66	199,35	215,62	198,19
2010	147,05	148,06	147,70	150,90	148,43	193,48	208,58	220,76	238,41	215,31	200,15	211,71	222,74	238,30	218,22	214,95	230,01	241,11	260,51	236,64



**TABEL** : 1.10 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 1.10 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : KEPULAUAN RIAU

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	89,59	95,31	109,84	105,26	100,00	90,33	99,50	104,48	105,69	100,00	87,95	100,87	106,17	105,01	100,00	81,37	98,40	107,49	112,75	100,00
2006	101,49	123,07	97,20	112,79	108,64	117,91	128,31	117,76	130,29	123,57	118,47	130,83	113,40	130,45	123,29	123,58	131,61	120,01	134,47	127,42
2007	113,45	113,21	121,94	124,20	118,20	137,12	146,27	159,19	162,60	151,29	137,09	142,90	162,62	163,59	151,55	138,66	152,38	171,02	175,07	159,28
2008	125,75	132,21	136,40	139,61	133,49	163,41	178,17	190,75	204,31	184,16	153,93	174,09	201,11	212,23	185,34	160,57	184,03	223,65	230,72	199,74
2009	142,25	149,19	154,24	160,68	151,59	207,15	219,59	226,16	241,38	223,57	211,98	225,19	227,16	241,45	226,44	223,99	245,99	247,93	274,99	248,22
2010	164,11	169,73	173,17	174,89	170,48	232,28	254,26	270,98	281,76	259,82	234,51	255,28	280,94	283,45	263,55	262,91	281,99	308,01	322,51	293,85

**TABEL** : 1.11 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 1.11 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : DKI JAKARTA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	50,76	52,51	53,97	57,33	53,64	35,24	20,55	23,30	29,57	27,16	27,61	25,67	26,70	29,93	27,48	26,80	21,70	18,57	21,76	22,21
1991	52,54	55,33	57,32	60,86	56,51	32,57	33,32	34,78	36,31	34,24	31,80	32,53	35,13	39,49	34,74	26,58	24,43	33,29	31,11	28,85
1992	62,41	64,14	63,84	61,72	63,03	40,92	36,93	39,83	43,67	40,34	46,33	46,32	35,02	35,81	40,87	36,28	33,59	30,69	37,92	34,62
1993	57,20	67,87	71,25	68,49	66,20	48,09	50,64	25,16	55,48	44,84	37,74	47,14	41,59	55,05	45,38	28,33	23,99	31,05	73,97	39,33
1994	67,35	68,32	71,30	71,36	69,58	32,62	35,93	58,85	75,50	50,72	43,21	44,57	56,45	62,56	51,70	63,63	37,84	43,18	39,75	46,10
1995	72,01	71,26	72,61	74,59	72,61	39,91	57,00	63,21	74,41	58,63	69,98	48,28	57,41	63,47	59,79	55,91	48,83	54,68	58,39	54,45
1996	75,84	74,95	76,28	77,25	76,08	79,26	61,90	65,07	66,53	68,19	63,43	62,08	75,66	78,98	70,04	60,82	63,62	64,91	71,91	65,32
1997	78,27	79,88	84,36	77,04	79,89	49,84	88,05	88,58	70,15	74,15	52,47	86,58	94,02	70,15	75,81	48,01	72,64	92,41	75,86	72,23
1998	75,31	67,47	66,40	69,99	69,79	53,38	45,84	41,41	59,03	49,91	57,78	51,00	46,72	47,83	50,83	47,33	43,65	41,15	54,50	46,66
1999	64,29	59,59	59,73	64,18	61,95	42,30	34,88	35,63	41,80	38,65	37,69	35,80	38,94	42,63	38,77	29,04	30,92	40,25	34,46	33,67
2000	61,88	66,72	69,67	72,37	67,66	26,54	38,73	59,65	58,69	45,90	36,97	45,11	50,83	50,52	45,86	24,02	35,09	51,72	53,49	41,08
2001	73,25	75,48	75,83	75,00	74,89	56,24	53,75	49,81	58,26	54,52	50,32	52,53	54,97	59,60	54,36	51,88	49,80	49,31	49,28	50,07
2002	76,19	82,38	77,87	79,93	79,09	63,42	57,83	64,23	60,83	61,58	62,37	65,23	56,62	61,06	61,32	51,81	54,98	65,27	58,62	57,67
2003	79,97	82,04	85,25	88,29	83,89	68,70	65,59	69,17	80,32	70,94	78,39	68,95	60,35	74,59	70,57	60,97	64,38	72,76	72,99	67,77
2004	88,13	90,07	88,42	87,45	88,52	78,44	80,38	86,82	86,04	82,92	81,26	85,20	81,96	81,73	82,54	76,73	83,38	90,15	75,40	81,42
2005	95,19	105,68	101,91	97,22	100,00	93,15	93,34	98,81	114,70	100,00	91,95	95,23	100,10	112,72	100,00	83,89	92,63	104,89	118,59	100,00
2006	106,89	113,04	110,30	109,75	109,99	118,73	115,62	115,14	128,73	119,55	112,67	113,53	120,90	135,17	120,57	114,38	112,09	128,03	140,66	123,79
2007	115,24	118,93	122,59	128,05	121,20	131,06	141,01	161,28	160,72	148,52	139,25	142,15	153,06	164,32	149,70	144,08	149,22	162,12	174,01	157,36
2008	124,40	125,72	129,27	133,79	128,29	151,16	173,37	193,06	196,49	178,52	154,97	172,69	187,38	202,02	179,26	161,68	185,20	201,71	219,54	192,03
2009	134,59	136,84	136,21	142,04	137,42	183,32	185,60	212,48	226,80	202,05	186,33	191,89	211,54	227,02	204,19	205,60	215,21	241,40	267,77	232,50
2010	143,35	146,34	146,65	145,83	145,55	225,05	228,39	233,82	250,58	234,46	227,04	227,89	234,80	255,65	236,35	262,79	264,22	277,85	301,73	276,65

**TABEL** 1.12. Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : JAWA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I (1)	II (2)	III (3)	IV (4)		I (7)	II (8)	III (9)	IV (10)		I (12)	II (13)	III (14)	IV (15)		I (17)	II (18)	III (19)	IV (20)	
1990	68,04	64,83	65,06	70,67	67,15	37,56	34,26	36,15	52,44	40,10	40,16	37,90	40,65	48,45	41,79	33,65	31,29	23,35	29,91	29,55
1991	71,53	71,70	69,62	65,47	69,58	50,48	42,78	51,86	36,37	45,37	52,70	46,08	48,75	41,32	47,21	35,22	29,49	42,43	27,85	33,75
1992	68,71	68,15	69,68	81,26	71,95	59,83	50,07	55,30	39,41	51,15	60,10	48,38	56,32	48,39	53,29	30,42	21,63	32,40	69,87	38,58
1993	87,26	72,45	77,07	71,36	77,03	46,03	43,15	62,87	71,80	55,96	53,25	45,07	66,24	68,55	58,28	65,66	22,80	32,05	50,88	42,85
1994	77,09	83,53	88,14	85,13	83,47	74,93	49,49	92,16	69,75	71,58	75,60	69,02	79,19	70,36	73,54	73,59	29,40	57,71	62,79	55,87
1995	85,17	89,84	96,45	93,97	91,36	44,63	71,28	108,77	113,26	84,48	70,07	69,54	95,44	111,85	86,73	83,63	51,79	65,02	72,11	68,14
1996	106,82	107,83	102,82	97,60	103,77	97,88	121,00	106,28	83,97	102,28	111,43	115,64	104,29	88,75	105,03	89,13	93,22	86,22	69,07	84,41
1997	91,05	86,82	84,64	73,70	84,05	85,88	76,11	67,57	40,26	67,46	83,21	67,43	65,30	53,26	67,30	61,32	60,43	57,78	44,03	55,89
1998	59,17	75,26	71,85	70,61	69,22	27,60	43,21	38,71	63,32	43,21	37,48	44,97	40,41	49,82	43,17	25,83	45,30	32,25	41,35	36,18
1999	62,48	59,33	62,75	62,92	61,87	30,60	29,75	40,33	37,33	34,50	37,34	30,89	35,36	34,04	34,41	28,55	24,26	34,86	29,46	29,28
2000	70,15	71,18	75,31	77,17	73,45	49,80	38,25	46,14	46,91	45,28	40,99	40,63	46,75	51,07	44,86	51,84	28,93	35,31	40,37	39,11
2001	77,09	82,94	77,33	80,09	79,36	47,64	53,90	57,21	58,01	54,19	49,76	52,18	54,94	56,80	53,42	42,40	47,73	50,62	51,24	48,00
2002	86,45	84,13	87,09	90,05	86,93	55,01	59,90	60,86	69,51	61,32	49,37	57,09	61,40	74,25	60,53	49,88	55,83	53,75	64,21	55,92
2003	87,64	91,85	93,13	96,42	92,26	66,14	75,76	92,73	79,41	78,51	66,62	76,87	85,96	82,63	78,02	71,98	77,55	69,97	74,63	73,53
2004	97,22	97,15	96,33	95,02	96,43	78,23	80,52	94,56	92,19	86,38	79,50	82,62	91,36	92,65	86,53	85,02	78,28	85,94	86,65	83,97
2005	93,76	103,65	99,32	103,26	100,00	96,13	98,10	101,31	104,46	100,00	96,75	99,31	101,12	102,82	100,00	92,09	95,41	102,78	109,71	100,00
2006	106,62	117,38	118,29	109,34	112,91	104,55	118,05	134,78	132,60	122,49	105,83	117,42	137,31	130,07	122,66	109,94	120,46	141,05	135,44	126,72
2007	115,58	118,29	122,58	125,11	120,39	138,21	140,24	150,68	168,57	149,43	142,98	145,43	158,57	160,72	151,92	147,64	156,64	170,04	171,61	161,48
2008	123,47	125,86	129,45	131,77	127,64	146,26	168,90	193,88	199,23	177,07	158,46	174,14	185,98	198,62	179,30	166,44	190,57	207,50	222,28	196,70
2009	135,75	138,32	139,59	142,04	138,92	198,41	210,15	226,05	247,37	220,49	200,12	215,04	226,13	246,12	221,85	223,33	244,69	255,51	282,94	251,62
2010	143,50	146,75	146,44	148,38	146,27	252,71	268,56	278,90	287,34	271,88	253,36	266,10	278,24	294,15	272,96	291,94	313,18	329,51	348,19	320,71

**TABEL** : 1.13 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 1.13 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : JAWA TENGAH

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	49,66	51,43	55,12	59,37	53,89	28,73	25,52	46,98	65,68	41,73	30,49	26,02	44,88	57,80	39,80	28,86	29,51	31,64	39,55	32,39
1991	61,69	58,95	61,43	65,51	61,89	54,65	48,44	59,24	56,52	54,71	37,02	37,81	56,15	78,49	52,37	41,25	33,54	47,60	52,13	43,63
1992	67,53	69,47	65,99	70,19	68,30	62,90	66,34	57,16	63,35	62,44	78,95	63,95	46,31	51,21	60,10	45,23	40,01	39,18	80,88	51,32
1993	69,93	70,00	69,97	72,54	70,61	37,78	26,57	63,47	135,41	65,81	45,31	44,14	69,81	96,35	63,90	65,90	46,04	65,13	44,83	55,47
1994	76,15	73,24	73,16	73,98	74,13	56,34	49,01	66,93	99,14	67,86	70,63	61,04	64,83	71,04	66,88	37,68	44,23	77,57	77,94	59,36
1995	76,49	77,96	76,77	81,22	78,11	97,92	43,20	75,21	91,75	77,02	69,31	59,03	89,41	88,71	76,62	104,94	41,41	62,54	69,11	69,50
1996	86,46	81,28	84,24	88,50	84,05	85,13	95,42	91,10	112,44	67,46	87,37	84,68	97,50	117,29	67,30	83,74	69,06	79,80	128,11	55,89
1997	85,78	84,21	78,58	76,81	81,35	73,79	62,79	54,31	63,74	63,66	85,68	66,51	53,87	50,47	64,13	58,21	57,24	58,33	68,65	60,61
1998	71,69	68,34	65,29	61,79	66,78	47,16	53,47	47,25	36,28	46,04	46,06	48,40	47,61	44,31	46,59	48,05	47,65	41,94	36,68	43,58
1999	65,91	62,05	66,29	69,73	66,00	43,69	26,07	37,77	62,06	42,40	44,47	32,48	43,90	50,29	42,78	53,87	18,50	34,14	47,31	38,46
2000	73,15	73,38	77,36	78,80	75,67	56,96	36,75	55,36	56,83	51,48	46,57	45,40	54,20	59,36	51,38	42,07	34,93	58,75	51,98	46,93
2001	80,23	79,07	83,17	86,41	82,22	54,78	53,31	61,50	58,24	56,96	59,60	52,44	58,39	58,13	57,14	45,07	50,49	54,91	59,28	52,44
2002	89,54	90,05	91,32	87,36	89,57	55,68	58,23	63,06	72,10	62,27	55,37	57,73	62,96	75,64	62,92	56,01	56,37	59,53	64,23	59,03
2003	90,02	92,72	95,21	92,64	92,65	60,29	67,64	74,40	83,35	71,42	64,54	71,06	76,55	77,77	72,48	53,60	63,62	75,88	86,50	69,90
2004	94,92	93,40	97,05	97,90	95,82	84,59	71,33	80,96	94,41	82,82	86,57	75,66	79,76	90,94	83,23	82,88	68,59	87,27	88,53	81,82
2005	82,03	111,33	110,27	96,37	100,00	75,64	97,12	125,29	101,94	100,00	73,81	99,52	121,69	104,98	100,00	79,32	82,76	131,07	106,84	100,00
2006	106,66	116,04	107,68	118,31	112,17	114,12	143,89	122,01	134,06	128,52	111,07	141,10	121,08	135,09	127,09	117,45	135,74	128,44	143,80	131,36
2007	121,55	114,02	119,48	120,67	118,93	142,05	135,16	143,98	153,45	143,66	139,88	134,55	144,59	148,40	141,85	144,21	137,75	150,87	157,80	147,66
2008	120,36	120,86	127,19	129,39	124,45	158,65	155,37	158,85	187,90	165,19	155,13	149,60	163,21	184,52	163,12	158,32	158,03	173,84	196,26	171,61
2009	130,34	133,29	136,64	137,93	134,55	188,19	197,54	214,25	232,79	208,19	186,12	196,02	220,17	232,40	208,68	198,05	211,09	234,07	248,54	222,94
2010	137,76	141,56	144,40	144,44	142,04	235,88	235,61	246,75	257,57	243,95	233,05	235,72	248,56	270,44	246,94	254,63	254,75	267,27	306,42	270,77

**TABEL** : 1.14 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : D I YOGYAKARTA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	53,15	52,84	56,19	57,03	54,80	24,09	15,89	15,69	27,03	20,67	27,37	19,54	19,26	23,33	22,37	31,83	13,76	14,85	14,84	18,82
1991	51,32	52,32	59,25	62,16	56,26	16,09	3,07	30,03	42,06	22,81	13,41	6,41	31,43	47,80	24,76	8,38	15,48	26,66	33,16	20,92
1992	58,91	59,85	62,96	61,04	60,69	34,04	7,92	25,98	44,68	28,15	36,99	15,59	30,33	37,07	29,99	41,93	12,26	24,34	23,73	25,56
1993	65,40	67,23	69,85	69,65	68,03	51,36	26,89	34,01	24,65	34,23	41,51	35,23	37,16	30,59	36,12	21,76	26,64	38,45	38,66	31,38
1994	73,90	74,10	76,26	77,21	75,37	47,98	34,83	39,87	44,17	41,71	43,95	38,79	43,60	47,71	43,51	31,40	26,76	41,87	55,32	38,84
1995	75,54	77,00	74,98	77,07	76,15	48,02	45,02	40,78	51,52	46,33	45,81	45,18	48,51	53,54	48,26	60,55	44,80	34,58	37,42	44,34
1996	79,50	80,12	77,76	74,90	69,22	59,54	64,45	44,01	44,13	43,21	60,41	59,78	54,58	46,43	43,17	41,73	58,33	52,27	55,24	36,18
1997	68,11	63,82	62,59	64,22	64,68	41,69	38,92	32,93	44,46	39,50	47,87	49,57	34,93	34,25	41,65	41,97	40,25	25,73	42,78	37,68
1998	56,82	57,59	60,92	59,79	58,78	29,64	25,61	44,11	27,48	31,71	30,07	30,41	35,77	36,29	33,14	26,82	22,32	38,11	28,29	28,88
1999	58,07	58,72	59,95	60,95	59,42	27,33	31,23	45,67	34,89	34,78	33,25	36,93	42,08	31,87	36,03	27,43	30,77	42,08	27,77	32,01
2000	63,02	59,77	62,95	66,80	63,13	59,87	29,77	39,10	48,11	44,22	49,43	37,02	43,80	52,33	45,65	55,34	29,81	36,41	41,67	40,81
2001	71,65	67,36	71,21	73,65	70,97	50,48	46,71	48,93	51,39	49,38	53,07	50,38	53,91	44,96	50,58	45,88	51,55	46,21	42,72	46,59
2002	75,53	77,85	81,72	82,61	79,43	55,55	54,28	60,28	69,57	59,92	50,34	56,62	64,40	72,57	60,98	47,88	52,67	58,43	64,79	55,94
2003	87,44	88,78	89,91	90,54	89,17	61,22	68,59	75,65	77,59	70,76	62,26	71,56	73,86	81,02	72,17	70,08	64,81	68,24	69,25	68,09
2004	92,86	91,35	94,30	96,13	93,66	83,94	72,89	85,52	88,94	82,82	83,24	80,54	87,44	87,70	84,73	84,36	79,07	85,06	78,65	81,78
2005	99,04	100,34	101,29	99,33	100,00	90,89	93,48	103,23	112,40	100,00	92,51	97,44	103,07	106,97	100,00	90,96	95,45	103,92	109,67	100,00
2006	105,43	119,89	115,40	111,03	112,94	109,54	130,88	132,19	141,03	128,41	107,34	129,45	133,16	141,96	127,98	119,06	130,72	133,78	129,70	128,31
2007	128,57	127,18	127,76	133,40	129,23	162,63	163,20	165,96	179,78	167,89	159,13	159,74	163,52	180,42	165,70	171,00	166,36	164,06	180,46	170,47
2008	127,06	132,31	137,19	144,70	135,32	169,35	185,17	212,32	247,11	203,49	162,54	183,50	209,71	238,47	198,56	175,75	197,66	214,08	248,45	208,99
2009	146,19	149,37	153,44	154,59	150,90	239,97	253,20	291,78	305,49	272,61	233,21	255,26	292,34	298,68	269,87	238,71	267,91	310,64	323,61	285,22
2010	156,79	159,68	167,21	166,98	162,66	319,68	329,55	340,66	361,80	337,92	310,06	320,91	340,59	362,29	333,46	321,82	330,93	348,67	370,36	342,95

**TABEL** : 1.15 Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (persen), 1990-2010  
**TABLE** : 1.15 Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed (percent), 1990-2010

PROVINSI/PROVINCE: JAWA TIMUR

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	61,50	60,76	63,54	67,69	63,37	45,19	24,83	29,52	34,70	33,56	40,70	23,34	34,00	31,71	32,44	1,54	7,86	53,98	38,68	25,52
1991	67,67	71,59	73,96	74,91	72,03	36,67	30,46	65,23	44,17	44,13	35,24	37,47	56,99	41,13	42,71	40,47	29,15	37,29	31,95	34,71
1992	77,53	81,14	83,34	85,49	81,87	51,73	51,46	61,86	61,05	56,52	42,93	41,75	65,92	68,41	54,75	39,19	33,90	49,15	63,12	46,34
1993	87,78	88,43	90,32	89,24	88,94	41,02	44,20	104,41	66,16	63,95	53,87	53,66	75,53	66,98	62,51	47,67	54,00	79,94	35,56	54,29
1994	89,03	101,12	100,39	96,61	96,79	54,81	46,99	93,51	105,32	75,16	58,86	57,70	86,90	90,12	73,40	41,61	45,75	77,29	93,38	64,51
1995	90,18	120,18	117,81	113,86	110,51	51,35	67,54	120,05	117,46	89,10	48,69	64,92	108,62	124,88	86,78	53,64	53,67	106,39	101,30	78,75
1996	114,06	111,17	109,26	110,76	61,87	90,46	76,61	122,17	123,94	34,50	116,05	82,22	103,07	98,69	34,41	81,33	59,83	112,02	114,85	29,28
1997	112,67	109,08	99,74	94,33	103,96	130,52	73,10	52,21	52,91	77,19	93,91	80,15	67,69	53,75	73,87	118,98	61,73	49,75	36,08	66,64
1998	87,34	84,70	81,36	79,76	83,29	34,67	37,20	58,81	77,69	52,09	42,82	42,33	53,20	67,55	51,48	26,33	44,93	45,22	65,65	45,53
1999	82,51	85,25	75,21	72,55	78,88	98,35	61,61	19,75	14,80	48,63	64,79	61,05	36,88	28,43	47,79	58,24	58,05	30,50	24,20	42,75
2000	79,29	82,82	92,48	91,46	86,51	47,02	47,94	76,20	73,76	61,23	55,03	53,41	68,84	61,65	59,73	50,17	42,56	78,20	50,34	55,32
2001	90,77	89,03	89,45	85,65	88,73	74,53	64,70	68,42	59,86	66,88	64,63	60,98	69,21	67,19	65,50	58,45	63,00	65,34	60,15	61,73
2002	89,63	89,86	92,48	92,33	91,08	66,45	70,28	77,07	86,03	74,96	63,19	70,30	76,96	83,08	73,38	61,71	71,69	74,92	72,38	70,17
2003	92,13	92,84	93,87	94,71	93,39	89,64	78,00	82,80	75,32	81,44	81,54	82,07	84,09	70,65	79,59	87,99	73,44	71,78	77,05	77,56
2004	97,13	97,35	96,68	93,24	96,10	99,92	88,38	85,15	77,19	87,66	85,63	87,53	89,13	79,64	85,48	90,49	83,12	87,15	77,30	84,52
2005	92,84	101,98	102,26	102,92	100,00	90,26	99,60	104,78	105,36	100,00	88,82	97,98	101,04	112,16	100,00	80,81	96,14	107,00	116,05	100,00
2006	101,11	102,04	104,57	105,35	103,26	103,67	111,99	129,64	134,43	119,93	111,20	113,27	122,01	127,23	118,43	112,72	121,80	124,35	125,67	121,14
2007	104,29	106,21	107,53	108,22	106,56	130,68	131,28	138,47	139,73	135,04	121,34	125,08	137,62	146,03	132,52	123,88	127,01	137,46	145,91	133,57
2008	108,85	109,92	110,19	110,84	109,95	134,85	148,26	171,22	195,27	162,40	138,97	152,95	168,18	182,97	160,77	148,63	158,67	166,93	188,12	165,59
2009	111,55	112,51	113,88	113,87	112,95	188,88	196,15	212,34	218,77	204,04	181,32	190,39	210,39	227,07	202,29	189,26	206,41	223,44	232,11	212,81
2010	114,01	114,62	116,10	116,76	115,37	232,57	244,78	286,81	298,29	265,61	228,05	244,31	285,67	305,60	265,91	245,11	258,94	309,28	328,20	285,38

**TABEL** : 1.16 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2002-2010  
**TABLE** : 1.16 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2002-2010

PROVINSI / PROVINCE : B A N T E N

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2002	72,53	77,83	80,09	77,75	77,05	71,39	61,23	52,00	58,07	60,67	58,39	62,52	60,09	61,10	60,52	62,00	46,66	54,97	53,79	54,35
2003	78,92	79,20	79,80	80,74	79,67	54,73	53,92	65,69	77,48	62,96	57,31	59,47	64,76	70,76	63,08	58,56	48,23	62,11	71,00	59,97
2004	82,66	86,50	88,07	86,58	85,95	85,47	78,86	75,68	77,60	79,40	73,47	80,03	81,94	83,90	79,84	82,89	67,21	81,00	79,62	77,68
2005	98,27	98,19	100,99	102,56	100,00	84,80	95,45	102,76	116,99	100,00	91,86	91,78	101,19	115,17	100,00	87,61	89,14	101,58	121,67	100,00
2006	104,95	102,54	105,05	112,84	106,34	131,24	111,12	113,99	120,30	119,16	123,59	113,25	114,76	117,69	117,33	128,49	113,91	120,72	120,44	120,89
2007	115,70	118,62	121,59	126,23	120,53	141,12	149,11	162,17	186,51	159,73	129,21	143,32	161,58	193,86	156,99	139,50	154,09	167,72	197,72	164,76
2008	133,01	139,97	144,52	148,27	141,44	192,79	206,19	221,62	255,50	219,02	191,93	200,25	215,93	246,97	213,77	200,65	213,66	233,14	270,02	229,37
2009	150,78	152,98	157,13	164,56	156,36	250,94	262,39	284,94	295,88	273,54	244,06	252,83	277,12	292,35	266,59	262,65	284,98	301,06	311,25	289,99
2010	170,59	171,63	172,33	177,32	172,97	311,62	325,96	332,73	338,34	327,16	306,38	319,30	334,38	346,67	326,68	337,74	361,22	378,45	390,53	366,98

**TABEL** : 1.17 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.17 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : B A L I

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	80,18	80,03	63,95	83,14	76,83	37,70	30,06	47,87	60,66	44,07	40,06	38,90	48,51	58,77	46,56	33,67	43,45	44,32	33,28	38,68
1994	85,53	82,24	80,66	84,23	111,31	72,55	49,61	38,66	55,84	103,29	65,15	49,33	52,70	56,75	100,01	32,01	26,42	34,65	94,87	92,01
1995	85,53	85,15	84,06	88,48	85,81	54,69	39,86	71,10	65,83	57,87	61,10	45,70	71,23	60,36	59,60	85,31	31,31	48,48	42,68	51,95
1996	88,13	90,10	96,71	99,66	79,36	62,82	48,23	70,50	85,96	54,19	75,63	57,14	68,28	75,85	53,42	45,82	44,61	64,20	93,52	48,00
1997	96,36	86,88	82,11	79,92	86,32	80,06	66,24	54,42	40,09	60,20	70,90	71,90	61,15	48,34	63,07	72,62	66,28	33,84	45,47	54,55
1998	74,83	69,83	77,17	83,84	76,42	31,51	27,47	49,52	52,36	40,22	36,60	28,72	47,19	54,89	41,85	25,85	27,45	38,26	58,60	37,54
1999	76,26	80,50	84,30	82,87	80,98	43,59	33,98	50,57	49,68	44,45	42,75	42,46	47,72	51,28	46,05	26,87	25,48	55,34	61,94	42,41
2000	82,75	85,30	84,63	81,33	83,50	35,63	66,93	50,88	52,70	51,53	46,33	54,89	55,83	53,87	52,73	51,27	62,65	42,13	42,35	49,60
2001	84,70	84,64	86,94	91,26	86,88	60,29	55,67	53,32	58,35	56,91	57,29	52,49	55,14	65,26	57,55	46,24	48,74	57,96	61,71	53,66
2002	83,61	88,91	91,82	94,05	89,60	58,15	62,74	70,69	75,38	66,74	64,88	66,34	67,21	67,97	66,60	68,58	66,48	67,73	55,00	64,45
2003	88,37	92,73	92,98	96,55	92,66	64,63	73,35	66,53	78,05	70,64	64,50	67,10	72,64	79,97	71,05	61,19	64,36	70,30	78,06	68,48
2004	93,34	96,18	96,05	93,86	94,86	77,79	86,36	81,90	72,31	79,59	80,38	82,22	80,91	75,71	79,80	74,75	76,47	87,33	75,91	78,62
2005	91,25	106,69	101,91	100,15	100,00	84,91	92,92	108,77	113,40	100,00	90,60	84,84	109,19	115,38	100,00	84,27	91,47	104,24	120,02	100,00
2006	101,53	109,34	101,67	105,64	104,55	120,08	126,35	107,81	115,99	117,56	118,56	126,73	110,23	114,45	117,49	120,53	124,25	117,43	120,79	120,75
2007	104,43	108,28	110,89	112,68	109,07	116,73	129,65	137,00	151,91	133,82	123,09	124,53	134,43	152,17	133,56	129,06	134,43	138,94	150,89	138,33
2008	112,13	115,41	116,27	116,72	115,13	140,23	159,10	169,92	192,79	165,51	138,20	156,74	177,23	193,14	166,33	146,95	160,70	182,74	217,03	176,85
2009	117,36	119,55	120,34	122,39	119,91	197,72	199,78	218,50	225,69	210,42	204,27	205,95	214,98	225,33	212,63	219,31	215,61	241,14	254,42	232,62
2010	123,71	123,71	123,71	125,88	124,26	232,37	229,91	235,81	247,48	236,39	225,68	230,52	236,78	259,42	238,10	255,51	258,42	270,00	292,49	269,10



**TABEL** : 1.18 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010

**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : NUSA TENGGARA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	64,93	64,77	74,52	76,19	70,10	27,74	24,13	41,08	74,22	41,79	31,45	30,41	45,67	59,97	41,88	32,07	16,99	43,96	49,26	35,57
1994	78,42	75,83	80,31	87,74	80,58	62,41	34,38	50,48	60,90	52,04	58,06	37,18	51,68	60,26	51,79	38,60	23,45	57,39	61,39	45,21
1995	90,73	82,41	77,56	83,51	83,55	41,34	53,39	54,05	67,75	54,13	50,48	51,78	50,92	64,93	54,53	42,04	40,51	48,26	60,87	47,92
1996	85,18	88,38	85,34	84,05	86,93	87,62	54,10	62,25	42,33	61,32	71,89	53,11	63,11	55,77	60,53	56,61	41,12	73,82	48,06	55,92
1997	80,50	78,42	76,86	74,65	77,61	33,11	29,84	62,97	42,74	42,16	47,13	42,08	45,64	37,82	43,17	41,33	26,13	47,96	33,28	37,17
1998	68,53	69,32	64,82	69,74	68,10	50,27	29,53	20,58	25,71	31,52	34,16	31,92	29,55	32,00	31,91	26,38	24,03	21,04	35,49	26,74
1999	73,09	75,10	73,84	80,80	75,71	45,06	43,94	36,87	40,74	41,65	39,47	45,14	40,61	40,88	41,52	48,09	46,77	23,44	23,25	35,39
2000	84,66	85,17	83,31	82,61	83,94	41,00	40,53	53,95	62,80	49,57	45,05	39,86	51,57	63,17	49,91	41,27	40,71	43,18	48,86	43,50
2001	86,51	84,27	85,22	87,55	85,89	59,94	58,59	53,30	55,43	56,82	60,27	58,25	55,01	52,96	56,62	51,23	43,12	47,44	58,79	50,14
2002	87,22	87,75	92,92	94,18	90,52	55,63	59,55	67,32	73,64	64,03	57,85	58,73	65,24	72,32	63,54	52,12	56,79	60,09	62,48	57,87
2003	88,76	94,65	96,39	97,42	94,30	71,76	73,71	72,26	71,73	72,37	66,62	73,83	77,49	73,60	72,89	70,11	70,15	70,47	63,30	68,51
2004	97,95	97,64	96,03	95,47	96,77	82,49	83,05	85,62	90,36	85,38	80,31	83,01	88,65	91,93	85,98	83,72	85,88	80,02	84,06	83,42
2005	101,24	99,31	99,62	99,83	100,00	89,33	99,90	103,05	107,72	100,00	91,93	99,59	102,13	106,35	100,00	89,42	95,93	102,79	111,87	100,00
2006	101,13	101,47	119,59	112,16	108,59	107,47	110,55	125,29	118,05	115,34	104,74	110,97	125,99	119,13	115,21	110,74	112,42	128,97	117,79	117,48
2007	115,33	112,36	116,64	122,49	116,71	126,20	126,55	137,94	162,28	138,24	126,90	128,55	142,36	153,16	137,74	127,92	131,74	144,94	164,06	142,17
2008	121,41	122,04	127,94	129,67	125,27	145,58	154,22	169,04	179,80	162,16	147,38	151,78	166,98	181,00	161,79	153,69	157,95	178,95	190,84	170,36
2009	129,44	130,42	139,06	139,04	134,49	183,07	186,42	206,70	212,07	197,06	184,91	187,53	201,06	203,17	194,17	191,86	196,61	211,48	222,57	205,63
2010	145,27	148,51	148,54	151,93	148,56	212,30	220,69	229,55	238,13	225,17	208,15	215,21	224,26	234,06	220,42	223,68	225,96	235,65	245,01	232,58

**TABEL** : 1.19 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : NUSA TENGGARA TIMUR

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	45,38	46,57	68,94	94,55	63,86	39,68	24,64	42,00	59,90	41,55	31,27	29,84	45,01	61,77	41,97	44,50	15,60	37,75	43,20	35,26
1994	92,55	56,98	62,38	62,69	68,65	47,47	36,99	43,95	59,44	46,96	55,00	40,75	44,49	49,37	47,40	34,42	36,08	42,93	48,43	40,46
1995	71,47	74,71	73,65	76,66	74,12	35,59	49,92	54,24	75,15	53,72	45,28	51,21	49,19	72,77	54,61	56,59	48,16	40,46	43,75	47,24
1996	81,33	81,10	76,83	72,47	92,26	69,41	43,52	53,08	62,10	78,51	77,19	46,47	52,88	56,98	78,02	40,50	29,73	55,52	79,21	73,53
1997	72,02	71,99	76,23	79,48	74,93	54,38	50,30	45,09	44,91	48,67	52,53	48,94	51,78	45,53	49,69	58,86	47,95	38,52	24,83	42,54
1998	69,07	63,06	63,09	73,03	67,06	26,67	29,57	25,00	51,33	33,14	35,10	30,84	32,04	39,38	34,34	19,79	22,22	20,72	58,64	30,34
1999	64,42	67,11	69,03	81,42	70,49	46,84	27,21	28,90	65,53	42,12	39,22	37,94	35,87	58,65	42,92	40,55	16,51	19,98	76,68	38,43
2000	70,27	71,24	74,73	84,98	75,30	46,00	21,95	49,16	91,63	52,18	43,05	33,39	55,62	79,67	52,93	43,75	14,04	33,20	99,76	47,69
2001	87,10	79,92	79,74	77,64	81,10	83,37	54,70	55,18	61,94	63,80	74,18	57,18	57,76	67,55	64,16	82,22	58,13	48,37	48,62	59,33
2002	80,27	87,70	83,96	86,66	84,65	61,69	73,90	75,80	70,17	70,39	58,66	70,94	69,58	84,27	70,86	57,76	70,14	79,09	62,78	67,44
2003	78,72	87,43	94,03	98,43	89,65	71,69	68,82	74,72	85,24	75,12	71,64	69,45	77,38	84,34	75,70	61,32	70,57	72,90	87,52	73,08
2004	91,92	93,24	92,86	96,79	93,70	80,78	63,00	78,60	105,14	81,88	76,16	71,00	80,95	100,82	82,23	74,97	56,92	70,09	119,37	80,34
2005	98,26	99,91	100,70	101,13	100,00	102,78	99,65	95,49	102,08	100,00	102,39	100,05	97,97	99,59	100,00	110,52	100,25	93,19	96,04	100,00
2006	101,21	103,85	105,78	103,48	103,58	91,87	110,41	127,38	110,01	109,92	100,91	110,76	117,94	108,49	109,52	100,28	109,87	121,11	114,59	111,46
2007	101,92	108,11	110,21	112,44	108,17	107,94	120,04	128,21	134,24	122,61	112,39	115,75	127,09	135,49	122,68	114,33	115,37	128,67	139,23	124,40
2008	110,39	113,11	116,03	117,05	114,15	121,14	126,33	147,70	167,55	140,68	125,29	128,18	147,41	166,34	141,80	127,28	134,94	155,53	166,21	145,99
2009	114,24	115,46	122,09	124,65	119,11	151,49	157,47	168,43	173,61	162,75	153,41	159,50	171,41	182,71	166,76	159,07	167,12	176,29	186,36	172,21
2010	117,10	119,18	124,53	126,56	121,84	170,30	174,40	190,31	197,85	183,21	173,66	184,54	197,00	204,76	189,99	180,28	185,88	201,10	213,18	195,11

**TABEL** : 1.20 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010

**TABLE** Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	78,54	68,47	69,39	70,94	71,83	33,30	25,57	59,43	95,78	53,52	42,11	33,80	57,04	74,70	51,91	53,99	19,71	50,50	68,12	48,08
1994	66,25	66,32	80,55	83,58	74,17	72,09	31,65	36,87	93,62	58,56	68,18	49,68	46,65	61,97	56,62	60,63	31,09	55,55	71,70	54,74
1995	70,49	74,44	81,39	85,67	78,00	66,04	42,42	80,10	70,95	64,88	61,56	44,47	78,17	64,77	62,24	106,72	31,17	57,93	47,23	60,76
1996	82,56	81,53	82,03	83,33	96,43	65,81	67,42	66,96	93,17	86,38	70,40	65,95	66,58	81,89	86,53	66,36	60,31	59,99	94,00	83,97
1997	78,34	75,60	73,98	70,87	74,70	63,89	55,03	64,67	48,71	58,08	66,95	60,98	52,98	44,98	56,47	61,53	56,98	66,60	36,15	55,31
1998	65,15	59,55	79,69	61,09	66,37	37,79	35,06	71,60	34,88	44,83	37,10	34,59	58,66	47,82	44,54	34,30	26,27	66,11	42,76	42,36
1999	65,45	69,92	73,53	77,57	71,62	36,79	40,83	52,35	64,69	48,66	40,06	43,09	50,83	57,07	47,76	40,49	35,71	37,79	70,46	46,11
2000	77,37	76,87	78,31	75,75	77,08	46,82	38,80	84,58	59,95	57,54	52,14	48,83	62,15	61,68	56,20	49,03	31,30	77,96	59,90	54,55
2001	78,85	79,98	84,15	82,42	81,35	65,08	56,99	68,24	77,50	66,95	64,02	59,93	68,43	72,36	66,18	63,01	60,39	62,19	66,02	62,90
2002	93,12	76,42	84,96	82,72	84,30	71,58	75,63	82,72	77,12	76,76	73,98	74,58	79,86	75,37	75,95	68,92	70,48	74,21	76,34	72,49
2003	85,00	88,37	92,17	91,16	89,18	74,46	82,40	85,79	86,27	82,23	77,47	77,65	83,22	86,65	81,25	75,11	75,39	77,49	90,56	79,64
2004	94,59	92,36	96,30	94,70	94,49	82,34	79,69	101,75	92,53	89,08	84,73	83,28	93,56	93,30	88,72	84,26	73,42	92,74	101,47	87,97
2005	98,04	98,89	103,83	99,25	100,00	94,06	94,45	98,79	112,70	100,00	98,43	97,29	101,83	102,45	100,00	101,38	97,66	100,55	100,41	100,00
2006	91,83	107,52	107,00	126,73	108,27	110,49	111,33	112,01	138,74	118,14	108,79	112,98	108,39	138,30	117,11	107,01	121,98	112,02	136,78	119,45
2007	114,85	115,55	115,24	116,21	115,46	128,49	129,87	139,93	148,98	136,82	127,97	131,55	135,80	144,13	134,86	128,80	127,66	139,10	153,69	137,31
2008	120,90	124,40	125,52	130,36	125,30	152,75	149,00	158,62	188,18	162,14	144,59	151,67	155,05	186,12	159,36	156,58	157,45	155,42	190,43	164,97
2009	128,70	130,98	134,78	139,66	133,53	179,10	179,88	189,28	207,37	188,91	175,55	174,50	189,12	208,97	187,03	183,52	187,02	202,83	220,15	198,38
2010	142,32	146,11	151,40	160,92	150,18	211,54	223,10	228,63	237,54	225,20	211,26	217,44	231,47	242,23	225,60	223,04	231,08	243,73	252,42	237,56

**TABEL** : 1.21 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.21 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN TENGAH

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	61,36	74,36	63,77	68,62	67,03	10,12	25,87	59,81	80,88	44,17	21,56	33,48	59,90	53,80	42,19	16,82	22,89	57,42	49,58	36,68
1994	71,47	72,59	79,71	83,47	76,81	57,56	45,17	64,51	48,96	54,05	44,79	33,87	63,46	65,18	51,83	42,88	34,57	54,64	52,93	46,26
1995	83,11	82,93	82,74	88,87	84,41	54,36	43,79	52,80	93,70	61,16	52,20	46,91	56,18	79,40	58,67	41,92	41,27	56,75	73,82	53,44
1996	91,04	90,30	86,81	85,04	100,00	53,93	52,24	85,78	80,39	100,00	55,17	47,86	75,63	84,07	100,00	41,49	40,06	69,42	88,55	100,00
1997	75,25	69,07	66,00	65,86	69,05	66,34	36,76	37,82	45,38	46,57	65,38	42,35	36,57	35,27	44,89	65,94	25,59	30,01	39,84	40,34
1998	60,49	60,17	61,54	64,07	61,57	36,97	33,08	23,02	47,42	35,12	34,02	32,33	30,58	42,97	34,98	42,56	29,92	14,47	34,32	30,32
1999	64,89	66,88	68,17	68,64	67,15	26,04	37,24	67,10	50,37	45,19	34,78	40,34	56,78	49,36	45,31	21,23	44,58	64,00	31,69	40,38
2000	69,61	69,82	72,43	75,45	71,83	50,04	45,54	53,49	63,61	53,17	55,12	48,00	52,93	57,15	53,30	41,31	30,53	64,23	58,38	48,61
2001	72,41	74,89	76,02	75,80	74,78	59,76	58,41	56,13	53,03	56,83	51,50	54,81	61,50	59,22	56,76	56,55	54,78	51,68	47,46	52,62
2002	74,22	73,70	81,67	84,39	78,50	49,77	56,48	62,31	72,23	60,20	52,49	59,85	71,29	60,18	60,95	42,61	55,29	61,45	71,84	57,80
2003	78,83	82,20	84,41	87,81	83,31	58,94	65,48	71,23	73,19	67,21	61,05	65,18	72,02	74,13	68,10	63,69	66,24	66,31	65,40	65,41
2004	88,70	89,84	89,61	84,53	88,17	66,81	75,81	88,97	75,69	76,82	72,19	76,26	86,54	73,39	77,09	60,21	74,95	93,01	71,39	74,89
2005	76,58	107,08	114,72	101,62	100,00	84,86	108,88	125,05	81,21	100,00	79,60	103,48	119,01	97,91	100,00	77,55	92,52	126,66	103,28	100,00
2006	105,47	108,79	114,86	112,70	110,45	102,47	107,98	142,41	128,21	120,27	113,30	105,18	133,70	123,36	118,88	111,64	110,16	143,86	122,35	122,00
2007	114,39	116,03	123,16	127,76	120,34	126,19	136,82	138,35	172,15	143,38	124,27	136,08	141,14	161,22	140,68	130,76	144,06	146,95	166,40	147,04
2008	127,57	133,57	137,04	141,47	134,91	142,16	169,27	188,47	215,30	178,80	150,01	168,79	183,44	200,80	175,76	154,19	173,53	200,70	218,20	186,66
2009	143,12	148,13	152,91	157,45	150,40	206,74	201,05	210,33	224,35	210,62	198,18	197,68	208,46	224,15	207,12	209,16	207,33	216,51	235,65	217,16
2010	157,63	160,77	162,87	163,91	161,29	223,81	224,23	239,47	258,09	236,40	222,27	222,45	235,07	252,92	233,17	232,61	235,02	247,56	268,86	246,01

**TABEL** : 1.22 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 1.22 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN SELATAN

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	42,49	38,88	42,06	45,29	42,18	22,16	16,62	17,87	23,59	20,06	20,89	17,33	20,17	22,94	20,33	14,74	14,04	15,55	22,36	16,67
1991	45,24	46,05	47,15	48,12	46,64	19,66	21,37	28,33	31,73	25,27	21,53	18,75	29,57	32,88	25,68	10,55	10,67	26,72	36,99	21,23
1992	48,52	47,47	48,06	49,93	48,49	41,32	14,20	24,75	32,47	28,19	31,30	19,73	29,36	34,66	28,76	35,09	12,08	22,15	27,27	24,15
1993	49,61	49,74	52,28	52,67	51,07	33,56	22,12	30,56	36,85	30,77	31,80	27,80	32,09	32,86	31,14	27,77	18,92	25,45	35,85	27,00
1994	57,38	56,56	54,16	54,74	55,71	29,36	13,72	45,71	50,41	34,80	30,77	20,10	45,33	44,05	35,06	27,20	17,94	38,77	39,21	30,78
1995	56,11	57,95	60,34	63,22	59,41	34,72	37,87	46,04	44,30	40,73	38,14	40,49	43,06	43,21	41,22	36,09	29,77	35,12	46,02	36,75
1996	65,03	66,32	65,59	62,83	112,91	49,13	52,64	47,32	49,27	122,49	43,48	47,75	49,06	59,12	122,66	52,03	35,08	38,82	56,23	126,72
1997	57,07	56,12	53,62	52,86	54,92	35,03	33,37	31,82	39,44	34,92	43,32	37,39	30,21	29,89	35,20	9,20	22,58	34,56	56,44	30,70
1998	50,37	50,87	48,57	49,53	49,83	23,97	27,28	28,26	30,08	27,40	29,07	25,34	28,74	26,48	27,41	30,27	22,71	23,35	19,42	23,94
1999	52,35	53,84	56,29	58,99	55,37	39,91	22,41	28,77	49,94	35,26	33,79	28,87	30,19	46,64	34,88	37,19	25,87	26,28	35,17	31,13
2000	61,83	61,73	63,27	65,22	63,02	72,75	39,75	29,86	40,19	45,64	50,67	36,55	39,68	57,24	46,03	51,16	38,49	32,97	41,28	40,98
2001	67,76	68,83	70,20	71,61	69,60	48,11	55,18	59,13	57,83	55,06	55,78	50,63	54,32	58,56	54,82	47,54	43,22	53,80	57,63	50,55
2002	69,62	74,78	75,76	80,78	75,24	54,21	57,58	63,48	66,69	60,49	57,68	55,96	61,20	65,46	60,08	54,55	51,15	57,63	63,00	56,58
2003	82,69	77,22	77,77	83,28	80,24	59,02	65,85	72,33	72,03	67,31	67,08	70,36	64,33	67,70	67,37	65,61	66,10	66,13	64,07	65,48
2004	84,94	84,36	84,00	84,92	84,55	79,11	66,52	70,65	92,91	77,30	75,73	69,18	72,74	90,23	76,97	83,87	69,25	70,95	82,21	76,57
2005	101,08	99,61	99,27	100,04	100,00	102,06	99,80	100,21	97,93	100,00	99,90	98,74	100,71	100,65	100,00	94,43	96,12	102,05	107,40	100,00
2006	103,22	106,48	107,22	110,58	106,88	110,88	117,15	126,42	130,93	121,35	108,41	121,23	125,50	129,96	121,28	108,56	125,13	130,58	130,59	123,71
2007	110,05	111,68	125,62	127,77	118,78	133,67	134,92	162,63	174,95	151,54	134,71	135,33	161,24	172,34	150,90	142,72	142,29	159,91	182,11	156,76
2008	127,92	130,26	131,30	133,66	130,78	168,90	176,20	180,81	199,49	181,35	165,50	176,02	176,05	196,70	178,56	165,96	190,36	189,85	209,65	188,95
2009	136,37	139,95	146,14	146,94	142,35	203,09	215,43	228,90	234,35	220,44	202,66	211,82	221,20	222,68	214,59	213,83	222,30	243,73	252,10	232,99
2010	148,73	152,54	152,55	155,18	152,25	236,78	238,80	260,64	270,37	251,65	222,77	230,68	256,84	269,82	245,03	243,11	246,76	288,59	301,07	269,88

**TABEL** : 1.23 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.23 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN TIMUR

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	58,82	56,64	58,05	62,43	58,98	14,75	15,01	26,14	47,90	25,95	17,10	16,43	26,90	38,31	24,68	14,91	8,13	19,23	34,62	19,22
1994	69,31	64,36	59,49	69,19	65,59	23,59	14,17	31,07	56,73	31,39	33,20	24,87	25,83	35,34	29,81	35,63	14,89	19,83	23,98	23,59
1995	66,42	69,00	74,45	76,72	71,65	27,19	32,97	42,21	48,20	37,64	28,69	31,85	38,08	42,72	35,34	27,02	20,27	29,70	36,93	28,48
1996	82,69	81,46	77,89	76,47	79,63	44,47	56,12	49,44	39,09	47,28	42,19	49,96	46,53	41,17	44,96	30,86	33,95	51,75	31,63	37,05
1997	74,03	71,66	63,81	57,87	66,84	39,97	36,92	36,94	32,87	36,68	45,86	35,95	30,87	25,11	34,45	40,57	28,95	25,57	22,42	29,38
1998	53,07	52,99	57,25	65,18	57,12	19,49	23,59	27,21	41,62	27,98	21,04	22,57	23,68	36,93	26,06	14,19	18,55	24,81	32,48	22,51
1999	59,02	56,51	65,64	68,09	62,32	32,56	18,99	40,34	40,13	33,00	29,39	22,20	37,15	35,08	30,96	24,80	18,22	36,49	30,37	27,47
2000	77,13	66,79	64,81	68,36	69,27	60,03	32,04	30,75	45,57	42,10	42,41	37,11	35,74	43,63	39,72	48,42	35,36	24,14	37,17	36,27
2001	73,48	71,91	76,64	79,62	75,41	41,22	44,90	53,33	56,36	48,95	43,23	44,68	49,55	48,70	46,54	41,69	46,25	40,37	41,37	42,42
2002	75,69	80,18	78,51	80,30	78,67	55,17	68,22	55,53	58,19	59,28	55,69	61,05	55,84	57,42	57,50	40,45	48,62	59,39	68,03	54,12
2003	81,04	85,06	89,10	93,73	87,23	59,60	65,78	69,11	76,35	67,71	62,57	64,42	67,72	71,71	66,61	60,40	68,39	62,15	65,15	64,02
2004	93,85	90,84	92,93	94,57	93,05	80,34	72,96	87,75	92,07	83,28	79,60	77,51	87,37	85,25	82,43	76,37	75,39	83,88	87,07	80,68
2005	96,61	98,03	102,60	102,77	100,00	87,08	104,79	103,51	104,63	100,00	83,99	105,36	106,03	104,63	100,00	96,83	101,90	103,51	97,76	100,00
2006	102,27	109,19	116,60	115,82	110,97	112,52	119,35	129,38	105,05	116,58	114,66	114,68	123,22	110,18	115,68	111,43	123,96	120,23	115,28	117,72
2007	119,51	126,11	126,17	126,18	124,49	116,83	137,26	144,24	168,39	141,68	118,08	134,68	148,20	166,33	141,82	124,24	135,93	153,19	180,17	148,39
2008	126,14	130,28	138,33	145,42	135,04	159,18	159,40	168,52	190,39	169,37	159,27	160,89	169,53	189,34	169,76	159,46	169,45	184,70	212,10	181,43
2009	146,06	146,97	146,98	147,98	147,00	193,89	197,11	215,21	220,43	206,66	195,04	200,57	216,61	216,93	207,29	217,29	219,14	236,29	234,91	226,91
2010	151,18	151,67	157,62	159,33	154,95	219,78	229,95	249,43	259,00	239,54	211,92	222,50	248,67	266,38	237,37	235,88	242,22	271,34	298,01	261,86

**TABEL** : 1.24 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.24 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI UTARA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	87,91	88,81	82,69	86,11	86,38	89,83	61,67	55,57	49,97	64,26	72,84	55,21	55,86	62,83	61,69	64,55	30,20	79,33	49,47	55,89
1994	90,59	92,70	91,82	89,23	91,08	12,32	80,66	94,42	103,22	72,66	62,83	70,77	67,93	78,33	69,97	70,02	40,73	88,67	60,11	64,88
1995	91,82	87,60	96,97	110,76	96,79	39,03	52,17	111,47	126,44	82,28	57,71	61,33	93,88	110,11	80,76	60,34	50,34	78,64	112,06	75,35
1996	92,33	101,38	107,49	101,82	100,75	130,96	75,31	74,49	91,32	93,02	92,24	50,91	108,08	110,89	90,53	100,62	66,78	91,16	84,53	85,77
1997	96,08	93,30	92,07	90,46	92,98	56,46	96,22	81,25	59,16	73,27	68,19	85,47	74,35	60,21	72,05	55,00	70,55	71,93	61,70	64,80
1998	84,57	84,01	82,52	80,38	82,87	70,84	39,21	45,61	52,63	52,07	53,71	49,85	53,40	47,43	51,10	46,86	27,32	55,36	47,90	44,36
1999	75,54	78,55	81,71	84,04	79,96	53,33	41,82	48,42	57,17	50,19	50,44	38,47	48,09	60,82	49,46	81,07	54,35	24,88	13,23	43,38
2000	83,51	85,08	82,07	83,19	83,46	54,90	71,23	52,74	51,32	57,55	54,74	61,73	56,15	55,42	57,01	40,77	69,65	48,79	45,35	51,14
2001	88,23	90,02	91,35	90,66	90,07	55,75	61,90	70,68	66,83	63,79	58,29	62,56	63,68	68,57	63,28	55,58	58,16	59,78	58,89	58,10
2002	89,31	82,05	92,73	100,90	91,25	61,89	64,39	71,85	73,01	67,79	62,39	63,05	69,21	77,29	67,98	60,21	56,82	64,02	75,77	64,20
2003	88,50	94,58	99,74	101,83	96,16	66,49	80,32	74,57	76,42	74,45	67,05	73,11	74,46	84,38	74,75	84,74	68,97	62,62	71,00	71,83
2004	96,83	96,11	98,12	99,10	97,54	73,23	77,04	83,60	89,69	80,89	77,50	74,08	80,29	93,55	81,35	85,40	80,89	73,57	80,28	80,03
2005	77,46	99,97	112,55	110,02	100,00	75,33	94,04	106,20	124,43	100,00	75,34	90,33	106,06	128,27	100,00	77,03	93,49	109,81	119,68	100,00
2006	111,52	99,00	106,13	111,85	107,12	123,09	107,79	115,58	117,13	115,89	120,68	109,18	120,02	120,49	117,59	125,16	112,81	117,40	124,23	119,90
2007	106,77	109,37	113,38	114,34	110,96	116,46	126,70	140,74	146,09	132,50	115,96	128,30	142,80	161,75	137,20	122,30	141,15	145,83	158,16	141,86
2008	112,53	112,10	116,72	119,17	115,13	158,62	168,69	177,57	199,43	176,08	161,76	173,04	186,60	204,06	181,36	175,36	180,83	190,66	215,21	190,52
2009	122,49	125,19	126,70	127,01	125,35	205,44	215,38	229,64	230,76	220,31	213,08	223,41	238,14	239,03	228,41	219,94	234,66	258,24	270,26	245,77
2010	128,83	132,29	131,82	131,58	131,13	246,86	251,46	254,77	261,08	253,54	257,16	258,52	262,37	265,43	260,87	257,25	278,85	295,31	305,83	284,31

**TABEL** : 1.25 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.25 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI TENGAH

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	70,75	71,81	75,38	80,96	74,73	11,53	11,90	31,99	78,11	33,38	23,54	23,41	35,90	63,36	36,55	13,81	17,61	43,28	49,32	31,00
1994	79,84	73,30	80,31	82,35	78,95	35,79	18,22	60,08	42,68	39,19	48,43	28,63	47,41	46,27	42,69	28,24	23,25	43,27	53,18	36,98
1995	76,44	87,57	84,19	87,97	84,04	68,95	25,10	39,96	47,98	45,50	53,97	36,16	50,80	55,03	48,99	61,17	27,74	39,55	41,55	42,50
1996	86,32	89,72	88,45	84,28	87,19	51,26	44,64	60,02	62,22	54,53	68,19	39,27	50,17	71,60	57,31	38,72	35,31	57,25	69,81	50,27
1997	82,21	81,46	73,08	72,30	77,26	47,57	36,34	32,38	30,03	36,58	52,60	40,00	32,27	28,54	38,35	43,38	34,34	39,66	21,60	34,75
1998	67,23	63,09	66,98	69,91	66,80	27,15	27,28	25,75	24,36	26,13	26,96	26,16	25,44	32,65	27,80	20,46	18,29	28,41	29,76	24,23
1999	69,65	71,13	76,76	71,97	72,38	33,70	32,77	44,28	26,09	34,21	49,12	40,65	33,20	20,35	35,83	27,38	21,67	42,83	33,91	31,45
2000	75,39	80,42	83,63	81,08	80,13	22,52	30,75	62,49	51,03	41,70	21,36	40,52	58,10	53,31	43,32	18,74	35,02	54,66	46,04	38,62
2001	83,23	82,88	82,35	82,48	82,73	48,07	45,44	50,33	55,63	49,87	49,80	49,49	53,05	53,84	51,55	44,82	46,02	47,53	49,09	46,86
2002	82,63	84,63	89,14	91,16	86,89	52,40	60,17	58,39	65,07	59,01	62,16	53,08	59,61	65,94	60,20	56,19	50,13	62,48	55,83	56,15
2003	83,91	88,71	92,48	88,85	88,49	62,29	63,02	65,94	69,24	65,12	63,62	68,44	66,93	64,32	65,83	58,49	59,45	63,48	66,56	61,99
2004	90,86	94,88	98,70	95,43	94,97	69,84	74,02	100,28	88,21	83,09	73,64	82,27	92,08	84,61	83,15	63,78	71,39	100,30	84,92	80,09
2005	88,80	95,22	111,09	104,89	100,00	66,36	102,03	130,43	101,18	100,00	71,37	88,73	130,31	109,59	100,00	68,22	87,87	136,50	107,41	100,00
2006	100,00	106,07	113,20	107,93	106,80	114,39	120,08	135,22	127,59	124,32	110,22	125,04	132,49	126,51	123,56	114,43	122,51	135,95	127,87	125,19
2007	110,76	113,55	115,35	115,90	113,89	131,89	158,94	170,44	174,95	159,06	135,83	142,54	172,36	175,30	156,51	134,48	154,98	172,23	180,93	160,66
2008	115,98	117,95	119,75	121,44	118,78	184,59	181,48	191,42	203,32	190,20	172,81	172,24	187,66	204,25	184,24	189,87	181,52	194,06	210,46	193,98
2009	123,25	124,76	125,47	125,86	124,84	209,96	219,28	230,35	236,58	224,04	206,94	210,86	219,89	223,60	215,32	219,73	226,31	237,95	242,76	231,69
2010	130,66	134,65	134,43	135,69	133,86	248,29	254,25	255,72	257,80	254,01	233,38	241,41	244,91	250,70	242,60	250,37	265,29	268,36	272,70	264,18



**TABEL** : 1.26 Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (persen), 1990-2010  
**TABLE** : 1.26 Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed (percent), 1990-2010

PROVINSI/PROVINCE: SULAWESI SELATAN

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	58,75	60,10	61,92	68,16	62,24	45,46	34,64	25,29	48,47	38,46	37,92	34,29	36,99	42,35	37,89	25,44	26,52	33,72	42,75	32,11
1991	68,34	65,82	68,30	69,91	68,09	34,13	24,65	45,93	78,81	45,88	34,57	26,67	44,86	76,25	45,59	35,02	23,16	25,11	72,62	38,98
1992	71,29	72,99	74,79	80,94	75,00	61,13	65,00	35,04	45,71	51,72	56,39	50,40	45,90	52,42	51,28	43,76	29,38	34,56	71,53	44,81
1993	85,54	90,56	75,10	78,36	82,39	29,60	48,31	66,59	90,16	58,67	50,08	63,09	56,73	64,62	58,63	56,56	38,64	44,69	70,30	52,54
1994	82,72	84,91	85,22	96,85	87,42	79,38	47,14	34,63	107,61	67,19	61,88	57,85	49,89	93,95	65,89	62,45	30,17	44,40	99,94	59,24
1995	90,25	91,87	82,24	87,87	88,06	47,94	78,37	70,76	96,03	73,28	69,55	76,30	60,54	81,48	71,97	64,06	68,96	48,29	78,18	64,87
1996	87,84	93,92	92,87	88,26	90,72	101,21	75,88	87,16	71,49	83,94	83,60	83,56	88,87	74,30	82,58	70,45	67,73	94,66	69,42	75,57
1997	83,58	81,00	79,77	77,62	80,49	56,10	58,29	66,04	38,07	54,63	59,71	61,55	54,57	47,09	55,73	49,73	45,74	76,19	31,58	50,81
1998	74,46	70,06	74,44	73,03	73,00	39,50	31,41	61,33	46,29	44,63	42,36	41,85	49,52	45,30	44,76	42,08	34,44	47,60	36,58	40,17
1999	73,57	72,71	70,94	86,60	75,95	69,48	42,62	37,84	44,80	48,69	54,44	43,95	44,19	52,36	48,74	72,12	38,98	31,25	34,94	44,32
2000	84,74	77,61	77,64	75,95	78,98	66,80	54,65	48,43	46,91	54,20	59,73	54,74	51,97	49,67	54,03	55,06	49,85	48,54	46,95	50,10
2001	80,46	84,33	85,07	85,17	83,76	52,96	59,10	64,59	65,94	60,65	57,55	61,69	57,66	64,38	60,32	49,91	52,74	61,44	65,26	57,34
2002	89,83	87,66	89,67	81,54	87,18	65,53	68,42	70,18	73,11	69,31	71,00	67,73	74,58	66,47	69,94	62,20	67,57	66,51	69,87	66,54
2003	82,93	86,91	90,28	91,86	88,00	71,14	71,75	75,05	75,64	73,40	69,27	73,49	77,91	74,55	73,80	71,50	71,12	70,85	69,35	70,70
2004	93,83	91,57	89,08	86,55	90,26	92,28	83,43	78,59	76,47	82,69	85,17	82,24	82,60	83,25	83,32	89,89	78,63	75,29	76,88	80,17
2005	99,05	94,59	103,48	102,88	100,00	84,26	95,40	105,57	114,77	100,00	94,99	100,13	103,80	101,08	100,00	89,57	93,65	107,88	108,90	100,00
2006	104,61	105,82	106,48	108,30	106,30	114,32	111,64	105,44	111,60	110,75	107,01	106,69	112,27	118,78	111,19	109,47	103,74	111,27	124,24	112,18
2007	113,35	114,29	116,13	117,54	115,33	121,65	126,69	132,77	151,88	133,25	125,24	125,79	135,05	152,83	134,73	133,66	133,28	137,17	152,79	139,22
2008	115,13	120,72	133,61	137,56	126,76	141,86	151,32	162,84	182,44	159,61	143,85	153,99	164,26	183,89	161,50	145,37	161,43	175,86	191,57	168,56
2009	138,15	139,29	140,13	143,97	140,38	181,31	190,94	211,21	218,94	200,60	182,56	196,36	215,36	219,26	203,39	191,27	206,26	230,34	235,16	215,76
2010	150,18	153,70	161,59	161,59	156,76	224,66	232,53	235,78	260,98	238,49	225,10	231,30	241,05	263,90	240,34	239,63	245,41	255,59	293,33	258,49

Benchmark Indeks Konstruksi

**TABEL** : 1.27 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.27 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI TENGGARA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	83,28	86,12	78,82	78,47	81,67	41,25	37,23	53,99	138,08	67,64	54,48	57,47	56,45	85,85	63,56	45,41	31,28	45,32	96,97	54,75
1994	77,68	80,14	113,48	84,69	89,00	80,23	79,63	73,91	85,76	79,88	80,72	73,94	77,82	67,91	75,10	101,81	44,65	52,23	66,44	66,28
1995	101,20	88,57	94,42	99,51	95,92	126,01	66,09	67,69	100,16	89,99	95,39	65,79	74,01	101,73	84,23	88,96	62,17	82,38	66,99	75,13
1996	104,56	103,39	102,94	99,28	102,54	107,13	73,21	65,99	152,56	99,72	109,91	73,37	72,90	120,18	94,09	86,44	61,43	57,83	135,79	85,37
1997	93,78	92,88	88,43	87,16	90,56	98,73	81,07	53,08	42,89	68,94	91,67	72,16	59,20	46,25	67,32	80,44	80,06	34,79	38,98	58,57
1998	86,89	73,83	77,89	78,58	79,29	38,07	22,80	48,90	96,45	51,56	47,29	41,27	49,55	66,03	51,04	26,85	13,73	33,41	98,87	43,21
1999	76,93	76,97	78,14	80,96	78,25	55,04	41,13	32,24	53,46	45,47	53,85	42,97	34,89	49,08	45,20	81,91	19,01	17,39	37,45	38,94
2000	84,66	84,01	85,28	87,33	85,32	67,78	40,19	43,97	64,01	53,99	57,35	50,10	50,93	58,04	54,10	79,60	32,48	29,45	49,37	47,72
2001	88,18	89,48	87,47	83,88	87,25	57,30	50,70	63,99	73,97	61,49	52,95	61,79	66,37	66,30	61,85	55,69	56,79	52,38	59,60	56,12
2002	86,75	88,86	90,21	91,08	89,23	63,77	65,65	67,69	71,28	67,10	67,76	69,86	71,54	61,54	67,67	49,64	60,97	68,15	75,63	63,60
2003	90,90	91,06	91,58	91,26	91,20	59,64	60,14	79,51	83,03	70,58	62,92	66,63	79,64	75,19	71,10	73,06	56,80	68,99	75,51	68,59
2004	92,37	93,51	95,07	97,08	94,51	87,24	74,85	75,95	85,27	80,83	79,81	80,19	80,52	81,80	80,58	93,92	68,96	66,52	86,68	79,02
2005	100,93	101,95	101,61	95,52	100,00	88,66	94,80	100,00	116,54	100,00	82,66	98,16	103,57	115,61	100,00	85,27	97,06	101,22	116,45	100,00
2006	98,25	116,29	110,30	109,45	108,57	125,34	122,88	122,80	122,11	123,28	118,32	121,13	125,93	132,41	124,45	119,44	122,09	129,09	135,93	126,64
2007	113,26	118,23	120,41	120,53	118,11	144,05	143,24	152,70	168,15	152,04	142,36	146,66	157,65	167,14	153,45	155,36	152,65	159,63	169,93	159,39
2008	121,55	123,71	123,88	123,83	123,24	177,91	180,77	188,05	199,90	186,66	178,01	182,07	190,15	196,53	186,69	188,26	193,23	203,87	214,38	199,94
2009	126,84	127,06	128,28	130,49	128,17	210,47	218,48	229,89	236,33	223,79	207,33	217,02	222,87	235,79	220,75	232,22	239,97	248,38	249,17	242,43
2010	134,91	137,34	138,96	142,35	138,39	244,70	257,40	268,91	288,93	264,99	244,14	251,78	263,72	287,61	261,81	269,12	281,89	296,43	321,47	292,23

**TABEL** : 1.28 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2002-2010  
**TABLE** : 1.28 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2002-2010

PROVINSI / PROVINCE : GORONTALO

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2002	81,02	80,97	80,88	80,73	80,90	54,55	51,91	51,01	51,28	52,19	52,76	52,83	53,33	54,25	53,30	46,83	50,10	53,03	55,45	51,35
2003	80,53	81,29	83,00	85,67	82,62	60,07	64,14	66,75	69,76	65,18	56,90	61,14	67,91	79,17	66,28	53,76	61,10	71,15	71,68	64,42
2004	89,30	90,18	88,34	83,75	87,89	83,00	80,83	79,72	80,59	81,03	73,12	80,21	84,90	88,34	81,64	64,83	75,87	87,84	92,27	80,20
2005	76,43	95,28	118,27	110,02	100,00	81,01	103,72	112,16	103,12	100,00	83,53	97,64	112,02	106,81	100,00	87,84	98,73	108,00	105,44	100,00
2006	115,26	110,88	108,71	114,03	112,22	127,57	118,95	131,49	125,90	125,98	121,99	115,04	130,30	138,50	126,46	129,49	113,30	130,82	138,30	127,98
2007	119,64	123,49	128,02	126,73	124,47	126,25	166,66	168,97	180,36	160,56	131,40	160,31	173,77	177,06	160,63	131,36	167,98	181,05	186,05	166,61
2008	122,29	140,21	140,20	141,38	136,02	190,15	203,78	207,52	218,99	205,11	172,46	208,94	217,96	222,06	205,35	189,26	214,93	228,89	234,83	216,98
2009	145,21	148,97	153,81	153,92	150,48	228,20	241,24	256,62	268,60	248,67	230,08	240,55	253,44	270,21	248,57	244,83	259,20	269,36	290,09	265,87
2010	158,71	158,47	158,31	158,23	158,43	287,19	290,26	289,60	301,79	292,21	286,34	287,50	290,21	308,69	293,19	294,91	310,77	326,19	352,30	321,04

**TABEL** : 1.29 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 1.29 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	98,95	99,37	100,21	101,46	100,00	97,63	100,07	98,05	104,26	100,00	102,70	97,03	102,94	97,32	100,00	100,10	100,75	98,06	101,10	100,00
2006	103,14	104,31	104,96	105,11	104,38	109,64	106,64	111,25	121,40	112,23	105,61	101,54	108,40	129,12	111,17	108,87	98,63	109,17	132,10	112,19
2007	104,76	106,39	115,34	121,33	111,96	118,28	125,70	150,33	179,35	143,42	126,61	133,20	151,33	165,23	144,09	127,70	137,79	155,68	168,53	147,43
2008	115,96	121,62	127,67	130,00	123,81	161,42	190,94	219,43	228,96	200,19	162,28	192,86	216,11	227,51	199,69	159,76	201,76	230,58	241,00	208,28
2009	128,82	129,91	131,48	140,44	132,66	225,19	230,47	240,46	263,60	239,93	230,81	235,95	243,75	261,63	243,04	242,33	246,96	256,36	282,01	256,92
2010	138,90	140,86	144,48	145,15	142,35	261,74	269,18	277,80	288,42	274,29	266,28	273,13	280,48	293,07	278,24	283,77	288,73	302,47	310,49	296,36

**TABEL** : 1.30 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 1.30 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : M A L U K U

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	82,47	82,59	80,18	87,01	83,06	45,55	74,82	67,29	101,85	72,38	69,65	71,23	64,33	75,83	70,26	80,20	48,89	45,85	64,25	59,80
1994	91,94	89,36	90,46	95,90	91,91	75,18	45,09	60,81	187,01	92,02	73,34	69,89	82,97	135,12	90,33	76,29	62,45	66,04	113,14	79,48
1995	95,16	95,29	94,47	102,10	96,76	113,14	100,46	89,76	108,15	102,88	98,94	95,11	83,48	125,08	100,65	92,76	86,95	74,60	107,97	90,57
1996	106,95	99,65	109,86	107,33	105,95	78,90	120,79	113,42	217,49	132,65	97,27	101,78	102,11	221,78	130,74	91,51	124,80	118,21	149,52	121,01
1997	94,48	89,78	87,83	88,30	90,10	134,00	76,38	51,77	72,98	83,78	139,87	84,52	53,17	52,14	82,42	104,02	48,94	48,65	104,72	76,58
1998	82,73	78,12	69,29	67,88	74,51	79,53	66,50	55,16	34,80	59,00	66,33	64,02	58,98	50,79	60,03	81,67	60,75	31,49	36,98	52,72
1999	64,96	61,94	63,78	67,20	64,47	37,32	25,28	31,48	63,89	39,49	40,48	28,13	29,25	61,63	39,87	23,33	17,85	28,51	68,58	34,57
2000	70,65	70,74	73,47	75,26	72,53	58,37	35,00	39,27	72,68	51,33	53,09	37,65	38,26	74,81	50,95	39,65	27,04	37,92	77,21	45,46
2001	77,42	80,56	78,96	79,67	79,15	67,37	68,76	58,04	49,00	60,79	66,93	60,30	58,55	56,84	60,65	73,27	61,49	46,93	38,75	55,11
2002	80,34	81,23	82,33	83,65	81,89	54,60	51,14	66,99	88,36	65,27	63,86	62,71	65,45	69,80	65,46	52,07	56,38	62,78	71,25	60,62
2003	85,46	89,53	91,20	92,91	89,78	82,13	78,56	76,73	70,73	77,04	67,05	80,35	82,52	81,02	77,74	71,38	66,61	72,18	85,93	74,02
2004	94,25	94,76	95,11	95,61	94,93	76,96	67,70	75,98	108,35	82,25	76,68	70,73	74,53	109,87	82,95	76,59	64,08	72,64	105,07	79,60
2005	95,70	95,27	99,86	109,17	100,00	91,58	96,95	103,52	107,95	100,00	92,27	94,86	99,39	113,49	100,00	92,78	99,77	99,68	107,76	100,00
2006	106,66	105,64	110,79	103,50	106,65	105,34	113,98	131,69	119,51	117,63	109,13	115,80	127,06	115,74	116,93	102,66	123,60	130,30	117,67	118,56
2007	106,77	111,84	115,37	119,51	113,37	102,52	125,85	152,12	162,12	135,65	109,79	120,99	149,78	158,22	134,69	114,57	121,39	143,91	165,93	136,45
2008	121,21	125,17	128,83	131,65	126,72	156,42	171,08	176,44	183,20	171,79	149,86	159,78	177,01	190,99	169,41	151,77	163,29	176,13	202,38	173,39
2009	130,55	134,66	138,10	140,70	136,00	175,36	178,88	194,87	221,35	192,62	179,85	178,88	188,94	205,92	188,40	185,88	182,38	198,60	216,95	195,95
2010	140,06	148,03	149,39	152,60	147,52	203,42	212,79	241,27	261,66	229,78	199,06	209,09	236,28	254,09	224,63	209,30	221,97	253,11	273,47	239,46

**TABEL** : 1.31 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 1.31 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : MALUKU UTARA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	93,16	92,85	107,58	106,41	100,00	72,28	98,50	114,11	115,11	100,00	78,49	96,24	110,65	114,63	100,00	71,87	95,40	115,44	117,29	100,00
2006	104,81	112,11	104,60	109,25	107,69	117,21	129,28	110,87	122,99	120,09	120,36	125,61	107,61	127,56	120,29	122,42	131,09	113,65	124,69	122,96
2007	107,61	115,36	119,73	122,91	116,40	110,22	137,44	153,38	177,80	144,71	112,31	140,85	155,35	174,49	145,75	111,85	154,76	165,69	178,61	152,73
2008	124,08	124,90	127,79	129,07	126,46	173,99	180,02	184,73	203,53	185,57	166,53	188,38	187,74	207,39	187,51	174,00	199,63	202,89	225,99	200,63
2009	132,12	134,00	133,88	135,01	133,75	213,40	223,90	236,84	266,08	235,06	212,83	221,98	241,34	266,48	235,66	228,12	241,53	263,47	295,55	257,17
2010	143,67	143,73	143,77	143,78	143,74	280,21	282,78	310,27	322,76	299,01	286,14	288,71	302,34	319,68	299,22	315,17	323,06	334,71	360,63	333,39

**TABEL** : 1.32 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 1.32 Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : PAPUA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average	Triwulan / Quarter				Rata-rata Average
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	92,54	92,54	107,46	107,47	100,00	84,07	94,07	102,63	119,23	100,00	85,39	93,81	103,33	117,46	100,00	78,21	92,23	105,34	124,22	100,00
2006	107,47	107,47	107,46	107,45	107,46	119,94	121,50	115,56	128,18	121,30	117,31	119,90	114,58	130,88	120,67	123,47	129,65	118,44	130,20	125,44
2007	107,43	103,58	113,73	119,93	111,17	140,61	134,79	155,12	165,27	148,95	141,18	137,72	153,87	164,37	149,29	144,92	141,51	163,28	174,40	156,03
2008	119,26	121,43	126,31	131,56	124,64	164,63	168,68	179,46	209,34	180,53	166,03	170,43	182,73	207,91	181,78	175,58	180,08	195,78	225,86	194,33
2009	130,53	132,88	138,65	141,93	136,00	201,82	205,08	219,01	236,06	215,49	201,43	205,00	219,83	233,09	214,84	217,07	221,17	232,74	259,11	232,52
2010	142,48	144,37	150,18	152,09	147,28	233,79	245,66	269,23	283,38	258,02	230,38	243,28	265,02	277,48	254,04	255,67	266,88	292,39	315,86	282,70

**TABEL** : 1.33 Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1996-2010  
**TABLE** : 1.33 *Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1996-2010*

PROVINSI / PROVINCE : P A P U A

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				Rata-rata <i>Average</i>	Triwulan / <i>Quarter</i>				Rata-rata <i>Average</i>	Triwulan / <i>Quarter</i>				Rata-rata <i>Average</i>	Triwulan / <i>Quarter</i>				Rata-rata <i>Average</i>
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1996	84,22	85,62	87,24	84,85	85,48	41,10	72,92	75,79	64,91	63,68	58,10	66,71	64,44	59,14	62,10	40,61	69,30	70,07	56,22	59,05
1997	81,33	84,17	85,98	81,94	83,35	53,85	49,09	62,25	49,17	53,59	51,52	50,25	56,18	49,34	51,82	36,62	57,50	67,21	35,30	49,16
1998	75,38	69,64	69,61	68,62	70,81	34,66	32,16	49,68	34,24	37,69	41,93	35,06	36,52	32,69	36,55	23,82	20,26	49,53	40,62	33,56
1999	72,00	69,38	73,14	79,37	73,47	47,70	33,28	34,52	40,89	39,10	36,43	35,08	37,94	44,77	38,55	37,15	25,09	38,23	41,47	35,49
2000	86,43	76,84	83,96	85,85	83,27	82,94	38,87	33,50	37,30	48,15	60,16	37,44	44,50	50,69	48,20	67,23	32,05	38,50	44,05	45,46
2001	85,52	84,99	85,97	90,16	86,66	42,29	48,99	59,53	66,09	54,22	48,04	48,69	55,68	64,13	54,14	48,67	50,02	52,87	54,54	51,53
2002	90,87	88,46	94,51	73,92	86,94	57,60	60,70	66,09	57,63	60,50	63,19	55,97	61,36	63,81	61,08	54,32	58,10	62,08	60,57	58,77
2003	77,72	85,82	91,28	93,39	87,05	63,95	69,93	72,57	57,81	66,06	64,17	67,43	63,09	67,46	65,54	58,03	61,28	63,92	72,53	63,94
2004	94,95	91,21	93,51	89,39	92,26	82,27	73,84	81,42	87,73	81,31	79,73	74,51	82,04	89,38	81,42	83,59	69,56	82,67	86,56	80,60
2005	87,75	85,85	108,07	118,33	100,00	90,07	89,25	109,52	111,15	100,00	89,88	95,09	102,37	112,66	100,00	78,11	88,43	115,37	118,09	100,00
2006	114,06	112,97	111,35	109,29	111,92	111,62	126,88	132,38	125,34	124,05	110,96	128,88	129,41	124,03	123,32	117,85	133,78	138,72	114,92	126,32
2007	111,92	113,37	116,46	125,25	116,75	127,90	129,53	154,82	181,68	148,48	126,30	131,70	158,54	176,31	148,21	129,89	137,53	167,76	190,57	156,44
2008	124,56	124,96	127,05	128,21	126,19	184,57	190,11	203,82	214,14	198,16	181,13	189,78	198,09	223,68	198,17	190,18	204,89	210,96	244,00	212,51
2009	130,00	131,61	134,20	134,56	132,59	224,78	229,27	257,02	268,43	244,87	225,04	227,01	256,30	268,93	244,32	247,10	250,34	280,04	300,87	269,59
2010	135,49	137,69	140,48	142,50	139,04	286,25	299,36	311,67	313,17	302,61	276,52	299,29	318,41	324,62	304,71	307,47	327,80	335,57	346,95	329,45



**TABEL : 2.0** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (persen), 1990-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (percent), 1990-2010

INDONESIA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	7,05	3,32	5,11	7,00	9,31	32,51	33,12	20,06	8,43	17,81	4,13	23,92	41,85	0,90	18,10	33,57	6,58	25,68	15,23	20,08
1991	-3,60	1,24	4,68	5,54	9,65	-12,84	1,05	29,18	-2,06	22,56	-14,16	0,99	32,98	-2,44	23,03	-5,92	-2,04	17,62	2,73	26,62
1992	0,27	-0,45	0,03	5,96	8,29	-5,90	8,23	10,10	1,67	17,46	-18,18	6,77	42,72	-0,91	17,28	-1,94	4,16	11,70	9,78	20,56
1993	-1,25	0,20	3,60	4,94	6,33	-10,62	4,30	18,99	7,68	11,55	-15,84	2,01	18,48	5,78	12,27	-8,31	-0,19	9,20	15,90	13,69
1994	-0,47	-1,69	6,06	3,59	7,81	-9,05	-2,19	22,27	3,87	16,17	-7,42	7,97	7,06	3,35	16,34	-10,41	3,88	16,82	6,54	18,21
1995	-0,39	0,81	1,45	2,63	6,92	-11,41	3,27	16,64	11,86	14,25	-8,73	5,84	15,18	12,75	14,48	-8,70	-2,10	24,85	9,06	17,76
1996	2,88	-0,79	-0,48	-1,66	4,53	-3,52	-4,77	10,86	-3,62	14,14	-6,00	-7,29	19,96	-1,28	14,89	-13,54	3,44	22,09	7,90	18,45
1997	-3,36	-1,65	-0,75	-5,72	-7,84	-20,42	5,35	-3,79	-19,81	-21,95	-23,41	8,60	-8,69	-21,15	-21,56	-31,52	4,94	4,73	-18,26	-18,96
1998	-6,24	-6,02	-0,03	1,26	-14,80	-15,31	-20,04	18,45	23,33	-30,54	-13,26	-11,12	5,55	17,87	-30,89	-25,90	-17,93	25,58	23,91	-32,09
1999	-3,67	-2,63	4,80	8,42	-1,90	-16,09	-17,66	13,40	14,36	-4,23	-13,88	-11,32	5,08	13,93	-6,03	-10,95	-34,20	8,64	24,22	-10,18
2000	3,78	1,16	4,55	2,23	16,21	9,42	-9,76	27,40	-0,38	28,22	6,00	-0,92	22,18	-1,47	27,44	9,69	-8,63	35,23	-1,94	30,27
2001	2,13	1,42	-0,40	-1,12	7,03	1,52	-0,93	4,43	7,86	14,72	2,21	-3,25	6,95	10,22	14,94	-1,24	1,80	7,34	5,47	16,98
2002	0,99	1,60	7,09	1,55	5,53	-1,70	2,82	-0,12	15,58	12,36	-12,14	13,85	6,99	6,98	12,71	-5,52	10,43	1,90	13,13	15,01
2003	1,32	-5,34	4,33	3,39	5,21	-8,76	3,94	10,35	10,73	13,77	-0,03	-10,16	16,57	8,45	14,11	3,24	-10,56	10,00	13,99	16,75
2004	1,20	-1,51	2,24	0,12	4,51	-1,24	-4,52	8,34	4,67	14,60	-0,39	-2,09	9,05	2,18	14,70	5,17	-7,91	8,77	2,92	16,58
2005	4,79	9,34	1,00	-2,36	12,93	6,11	7,08	6,06	7,16	24,80	6,86	8,80	5,68	5,15	25,28	5,82	9,72	8,27	5,33	25,17
2006	4,15	5,46	-0,91	0,33	8,94	3,85	2,72	2,66	12,69	22,01	3,72	5,13	0,33	14,43	21,63	3,78	5,54	2,57	11,36	24,33
2007	2,86	1,79	2,93	3,23	7,82	0,46	1,32	8,91	6,89	20,10	-1,29	1,51	11,32	7,42	20,41	0,42	1,41	12,05	8,00	22,00
2008	-1,00	2,33	2,79	2,63	7,27	-5,19	12,69	9,04	7,56	21,74	-4,74	8,95	8,94	10,13	21,59	-4,53	9,59	8,98	10,68	23,44
2009	0,81	1,59	1,24	1,92	7,19	-1,92	5,46	8,08	5,96	22,00	-3,22	6,06	7,50	6,20	21,75	-2,63	6,95	9,17	7,31	25,31
2010	1,48	1,76	1,03	1,00	6,15	2,70	1,20	6,10	8,03	19,62	0,29	3,18	7,44	8,48	19,55	0,35	3,23	8,45	9,25	22,51

**TABEL : 2.1** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : A C E H

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	0,02	5,62	1,37	-	-	4,65	72,54	42,95	-	-	-22,61	29,36	13,90	-	-	-62,96	-12,77	22,97	-
1994	-4,79	6,04	5,45	9,97	8,89	-14,94	-41,51	6,00	65,63	10,30	-2,15	-16,92	4,72	38,62	11,34	86,07	-36,60	-1,40	47,46	12,48
1995	-3,54	2,25	3,39	-0,67	11,11	-26,33	-13,76	58,10	34,21	18,35	-16,91	-4,08	18,92	35,74	19,22	31,44	-44,84	42,23	14,02	23,07
1996	-3,08	-3,36	-3,39	-3,31	-6,29	-21,40	-41,22	25,36	-18,41	-16,77	-14,99	-47,59	49,90	-14,33	-15,54	7,10	-32,10	3,43	-30,70	-14,95
1997	-7,05	-3,05	-4,21	-2,84	-16,14	-31,13	33,54	14,00	4,29	-22,94	-24,39	40,71	-18,94	-14,43	-22,82	-44,27	76,71	64,47	-25,69	-25,91
1998	0,07	-2,49	-3,83	5,48	-7,29	16,06	-26,01	-41,42	-27,51	-15,82	4,20	-0,72	-2,55	-18,86	-15,81	22,77	-45,95	-10,04	-13,59	-17,18
1999	6,57	-0,25	1,44	4,35	9,82	140,94	-19,92	-1,20	43,69	13,49	24,38	2,91	-0,33	24,10	12,82	74,32	-24,80	6,37	51,07	12,56
2000	2,30	2,73	0,93	-3,26	8,07	8,46	15,83	-26,73	-25,82	20,25	2,37	7,39	-8,82	-1,79	20,89	9,85	-4,28	-15,49	-12,24	22,71
2001	4,69	2,60	3,32	2,37	7,70	25,66	19,47	18,10	21,56	15,75	11,97	4,45	3,99	5,96	14,84	25,75	8,42	9,02	5,81	16,01
2002	-1,16	0,88	1,07	-2,21	3,52	-11,24	-17,48	15,19	15,75	10,90	0,76	-6,99	9,37	11,73	10,61	-1,73	-0,37	7,47	1,66	13,08
2003	0,96	0,86	10,71	-17,87	1,09	-1,26	-19,53	15,17	5,95	4,08	-5,10	-5,70	2,15	9,47	4,62	-1,46	-7,57	14,95	6,61	6,33
2004	9,55	4,58	3,84	-5,03	3,47	24,61	-16,35	-8,64	-2,67	10,21	8,42	-2,57	-4,53	0,25	10,76	14,94	-12,72	-3,18	1,48	13,00
2005	0,29	12,73	6,37	2,35	13,14	16,18	8,47	14,42	53,64	35,19	9,42	8,13	13,85	47,93	36,53	1,23	16,67	11,42	73,41	38,89
2006	3,01	2,55	2,12	1,71	14,87	4,51	-8,33	10,82	17,80	57,26	10,25	-1,08	0,93	11,14	60,26	4,56	-9,28	5,95	20,92	66,07
2007	1,33	-0,29	1,48	2,48	5,54	7,86	-12,22	4,99	21,81	22,61	23,05	-17,97	3,62	15,33	21,65	17,37	-12,45	-0,59	9,26	25,12
2008	2,00	0,59	7,29	9,84	11,64	1,03	4,04	17,09	8,13	32,33	9,07	5,14	12,55	7,83	32,11	12,86	5,69	15,49	14,61	35,77
2009	-1,92	-0,87	0,20	0,65	8,47	-2,20	8,63	6,05	4,26	24,98	1,66	9,76	2,62	1,93	25,72	-1,42	7,68	4,46	3,03	28,59
2010	1,09	3,37	0,37	0,81	4,42	5,41	2,52	5,15	2,34	19,96	6,09	5,02	2,93	4,11	18,58	6,67	3,07	7,22	5,00	21,79

**TABEL : 2.2** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 2.2 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

**PROVINSI / PROVINCE : SUMATERA UTARA**

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	-0,46	1,54	3,22	12,54	8,57	-3,80	1,56	10,58	25,50	24,52	-7,76	1,87	9,24	19,45	23,85	1,16	-8,57	-2,54	19,55	25,48
1991	-3,59	4,19	4,78	5,58	14,88	-1,81	14,46	-20,92	-4,34	19,14	0,25	23,13	-34,68	21,80	19,95	-30,15	272,99	-62,27	-87,41	21,39
1992	2,55	0,51	-0,52	3,86	11,50	51,27	-4,39	-14,52	10,81	23,07	32,53	-1,86	-7,46	2,82	23,63	211,95	115,04	61,40	127,86	27,17
1993	-0,37	9,08	0,98	1,25	10,22	-4,04	49,68	1,03	-6,29	28,18	15,05	15,85	2,73	-0,16	27,49	-40,92	-33,63	62,30	25,80	31,70
1994	6,02	-0,88	14,10	-12,43	12,88	58,92	-45,43	37,68	-9,84	23,45	15,49	-7,59	14,56	0,83	22,50	27,45	-51,13	96,94	-45,93	25,30
1995	10,20	-3,89	4,09	1,09	5,43	-8,85	13,35	44,28	-4,49	10,66	-2,23	6,84	4,89	-1,27	10,68	64,89	-3,33	10,25	-21,83	11,63
1996	0,98	4,28	2,13	0,75	7,48	-12,03	-2,71	10,34	14,31	10,16	-0,27	-6,48	28,53	-7,69	9,10	27,81	-6,35	0,83	24,74	11,80
1997	-1,35	-1,43	-9,61	-7,05	-6,19	4,30	-31,54	-35,81	-39,56	-28,43	29,05	-42,18	-46,98	-24,61	-28,66	29,97	-47,60	-56,58	-39,42	-28,73
1998	-9,60	-10,76	5,10	6,56	-22,60	-38,67	3,23	119,89	70,84	-44,24	21,72	-10,08	19,54	15,24	-43,99	35,24	15,74	40,68	39,28	-40,28
1999	3,14	0,29	-2,86	4,98	7,66	-17,14	-18,42	-39,17	1,87	10,69	1,19	-4,08	-18,26	20,39	9,71	17,27	-53,23	-10,38	56,05	11,63
2000	30,98	-29,47	-0,61	67,17	19,84	257,91	-78,95	77,82	48,25	37,41	101,71	-67,12	67,78	42,78	37,78	69,05	-43,54	8,08	73,47	40,70
2001	-20,20	0,84	3,05	9,91	9,50	-13,32	11,37	21,88	16,24	13,49	-12,46	4,40	10,96	3,74	13,82	-16,66	-2,92	12,25	8,55	15,78
2002	0,78	-4,53	2,34	0,54	7,53	-7,65	7,34	-21,87	12,13	11,18	0,18	4,52	-10,65	17,99	11,56	6,65	-7,74	2,72	4,01	14,63
2003	6,67	-1,56	-0,91	0,72	5,53	-1,99	18,26	2,75	3,39	11,34	-10,30	12,79	5,36	8,70	11,60	5,97	-2,16	9,26	4,41	12,78
2004	7,03	-2,80	-0,83	2,43	4,64	-2,17	-3,53	19,17	9,51	15,49	-4,87	-3,00	13,50	11,69	14,68	14,25	-14,02	4,76	17,74	17,03
2005	7,24	6,91	1,80	-7,84	12,28	10,84	0,39	-0,71	9,92	30,71	10,44	-0,52	-1,46	7,22	27,14	15,07	0,41	-0,56	7,86	30,29
2006	11,68	5,76	-7,20	-1,53	7,84	3,57	19,18	-10,80	8,98	22,26	5,83	21,55	-15,64	11,84	21,22	20,65	8,39	-19,65	9,77	24,56
2007	1,84	7,75	4,65	2,28	7,10	-2,19	1,85	18,02	12,84	17,51	-0,48	4,20	10,07	14,58	17,14	1,95	9,98	11,08	19,27	19,09
2008	-2,52	2,74	4,54	2,74	8,47	-1,37	5,31	10,73	9,50	31,41	-4,20	3,09	22,47	14,38	32,46	-3,32	9,92	7,43	14,84	36,68
2009	-0,97	1,01	0,62	2,08	5,61	-1,04	7,92	8,10	12,14	27,99	-2,80	3,26	5,00	8,97	27,36	-1,80	4,60	11,23	11,57	29,47
2010	3,73	1,79	2,21	0,72	8,74	-1,80	3,50	3,18	9,89	20,64	1,58	6,26	1,97	7,77	20,45	-4,66	5,83	7,42	10,19	22,12

**TABEL : 2.3** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : SUMATERA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	-3,64	1,92	4,89	2,78	4,64	-1,86	-0,54	-2,73	27,66	11,74	-7,52	-3,54	-5,87	44,66	11,93	1,16	14,01	56,37	20,93	14,78
1991	1,42	-2,28	4,24	0,78	7,05	-10,55	7,15	11,62	8,35	20,11	-12,57	1,73	10,82	6,93	19,34	-14,79	-21,45	41,62	1,67	21,75
1992	-2,84	0,28	-4,44	34,07	5,28	-17,84	31,23	20,04	-32,89	15,36	-13,24	11,94	8,07	20,29	15,03	-23,30	15,65	27,47	26,21	18,23
1993	-3,45	-2,81	-7,41	6,72	11,96	13,17	20,40	13,71	18,96	25,86	-11,88	13,03	3,58	17,94	25,48	-9,91	-13,67	8,07	51,86	28,60
1994	7,38	-11,01	2,83	22,20	5,58	-19,06	-17,09	17,46	84,10	16,47	-6,05	-6,66	7,23	26,18	16,29	-8,20	-34,91	50,69	16,47	16,51
1995	-3,57	-2,83	0,90	-3,62	7,11	-50,97	26,05	42,86	2,03	12,83	-12,91	-4,32	20,06	3,53	12,55	13,77	-39,92	58,93	-19,85	14,37
1996	-1,22	1,33	3,76	-8,22	-3,49	-13,06	-13,25	0,16	-17,49	-6,48	-24,03	6,84	15,67	-6,15	-6,09	-0,05	1,26	6,29	-13,93	-7,52
1997	-6,88	-0,04	-0,86	7,60	-9,53	-23,13	40,91	-5,17	-2,40	-19,41	-28,37	24,25	-8,15	-15,61	-19,10	-17,51	23,56	1,82	-39,88	-19,11
1998	-8,07	-18,33	5,42	4,17	-13,63	-16,10	-49,57	31,37	79,40	-27,29	-18,30	-21,66	17,90	38,52	-27,84	-11,36	-21,01	36,90	56,65	-27,98
1999	2,65	-0,69	3,06	4,56	5,25	27,41	-52,73	8,05	2,51	13,15	37,14	-45,82	5,02	-20,17	12,90	1,27	-34,07	-16,87	52,96	14,46
2000	3,27	2,31	0,81	3,22	11,39	29,09	-30,90	86,02	7,97	17,66	26,94	23,86	14,84	9,36	17,27	-10,27	8,83	19,14	12,01	19,48
2001	-3,97	0,85	18,27	-3,82	7,93	-12,65	1,37	5,16	-2,91	14,29	-9,45	4,78	7,32	-5,78	14,26	-12,69	2,49	9,95	10,88	15,37
2002	-4,61	-0,58	7,41	3,56	4,88	10,32	-11,02	12,64	12,26	11,47	10,08	-3,71	7,04	6,28	12,70	-10,01	10,24	5,50	7,00	15,22
2003	-4,49	-1,34	8,79	-0,10	4,71	-7,11	2,66	12,43	-0,32	12,68	2,04	2,23	3,52	-1,29	12,77	-2,30	18,28	-12,81	1,16	14,78
2004	-2,23	-0,42	7,33	1,38	5,23	2,15	-18,97	39,87	0,57	10,80	9,71	-9,47	14,85	0,42	10,82	2,24	5,27	5,50	22,27	13,27
2005	1,79	-0,68	8,09	-6,08	8,35	3,65	5,40	-1,53	10,87	22,74	16,64	-1,15	-2,34	6,31	21,51	1,96	-0,67	0,49	9,21	24,98
2006	3,45	4,96	8,75	-1,05	10,59	2,89	3,18	-4,63	21,78	17,60	9,64	-4,58	-0,18	32,66	17,88	9,98	1,88	-5,26	14,72	20,17
2007	0,28	1,16	9,54	-0,22	10,77	0,12	-2,64	7,84	9,32	18,76	-2,52	-7,57	9,52	5,49	18,28	14,66	-9,13	5,08	9,57	21,33
2008	-0,38	8,62	0,41	0,35	11,34	-9,89	15,42	15,14	-0,58	19,12	-7,13	11,90	22,07	-2,89	19,16	-7,21	13,45	24,55	-5,20	21,35
2009	0,56	0,13	0,26	0,39	3,40	-8,26	2,23	10,90	5,28	9,74	-6,57	-0,27	10,51	4,45	9,49	-4,34	4,79	4,29	4,19	12,21
2010	1,32	2,59	2,06	0,01	4,84	4,31	6,00	3,87	6,61	24,09	9,94	1,82	4,79	7,93	26,14	9,73	5,53	5,87	5,81	27,14

**TABEL** : 2. 4 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2. 4 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : R I A U

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	-1,75	-0,67	11,65	-	-	41,90	20,27	-26,45	-	-	-6,34	-1,20	-5,64	-	-	-58,66	127,00	6,59	-
1994	-1,41	7,30	6,03	-8,74	12,76	67,83	-62,13	144,86	-12,14	22,18	34,50	-29,73	52,00	1,36	21,16	27,85	-39,55	59,40	-26,63	24,95
1995	-5,08	10,71	9,89	2,26	5,96	-31,77	92,90	-5,90	16,61	22,22	-30,97	69,12	-2,66	17,66	21,69	1,09	19,74	23,61	35,54	24,02
1996	0,83	-0,94	-3,34	-1,00	6,99	29,38	-6,70	-43,68	17,16	22,71	13,28	-6,88	-16,50	1,14	22,22	1,51	0,09	-20,23	-7,94	26,64
1997	-6,80	-6,60	-6,32	-7,11	-17,87	10,59	-19,03	-15,32	-11,78	-31,34	-1,58	-23,01	-13,44	-15,84	-33,63	4,65	-32,79	12,89	5,84	-29,62
1998	-6,68	-4,71	-2,46	1,24	-19,93	-12,60	-27,93	-23,50	132,57	-39,39	-18,21	-15,89	-18,06	93,55	-40,86	-13,35	-32,82	-45,68	133,84	-37,82
1999	2,29	4,78	5,80	6,65	9,23	-47,33	28,50	32,64	73,19	31,89	-30,71	12,21	30,24	32,54	32,04	-34,69	29,90	47,01	47,86	35,62
2000	8,70	-6,31	1,86	-0,35	13,82	5,02	-40,76	22,42	-17,03	30,38	6,71	-34,00	46,65	-11,48	30,47	25,76	-68,23	117,06	-6,22	34,02
2001	7,25	-0,35	-0,27	-1,88	5,27	34,65	11,70	-20,83	0,25	7,90	10,94	2,49	-5,32	1,90	8,67	20,05	0,16	-3,07	-6,63	13,47
2002	6,30	4,38	1,35	5,86	10,35	-15,29	17,28	41,16	15,43	10,87	-1,48	7,42	21,66	-6,81	12,45	-10,82	3,55	39,77	35,77	13,54
2003	2,82	2,28	1,78	1,30	12,32	3,98	-9,82	-15,96	25,04	24,89	9,17	4,94	1,40	13,56	24,95	3,54	-11,83	-18,52	20,62	29,46
2004	3,19	-2,86	-3,48	-5,09	0,37	-2,37	2,88	9,38	15,78	14,32	-3,65	-3,97	18,09	4,98	15,43	-2,80	-5,74	37,90	20,87	16,95
2005	6,51	5,13	13,71	-5,35	9,23	-1,49	5,97	2,21	-0,21	21,63	-0,74	11,52	3,24	-2,03	21,19	-9,54	5,12	-0,94	1,08	22,39
2006	-4,43	21,07	-20,50	17,44	6,30	11,58	9,04	-7,87	11,22	20,27	12,94	10,19	-13,77	14,20	19,93	13,20	9,39	-6,89	13,78	22,77
2007	2,49	-4,56	-0,62	18,84	8,49	5,89	4,68	8,41	10,65	24,63	4,18	2,95	9,59	24,80	24,76	4,10	6,55	9,98	15,47	29,64
2008	-2,43	0,73	1,53	2,98	11,43	-6,20	7,79	8,27	17,06	22,40	-10,52	2,99	7,68	20,67	23,54	-8,06	10,93	8,23	23,28	29,81
2009	1,25	3,45	2,20	1,80	8,85	-1,05	9,29	1,14	7,56	28,62	-3,15	10,21	2,44	8,31	28,93	-4,26	10,90	1,19	9,94	32,08
2010	2,54	1,68	1,46	3,65	9,04	2,90	2,03	7,69	6,37	19,57	0,63	3,76	8,05	5,50	19,95	-4,72	6,36	14,26	11,59	22,03

**TABEL : 2.5** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : J A M B I

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	7,47	10,68	13,87	-	-	-50,95	172,93	23,53	-	-	-9,47	104,14	18,04	-	-	-24,49	3,02	69,21	-
1994	-3,24	-10,43	5,19	7,78	9,34	-0,57	-51,25	28,34	80,82	19,01	-0,23	-31,95	3,72	21,82	19,05	-25,96	-45,80	210,70	-9,20	20,40
1995	-2,21	-6,44	11,47	7,65	5,68	-19,39	-25,74	12,12	57,53	9,26	4,57	-21,09	14,14	40,82	9,63	7,80	-52,60	74,05	15,35	12,68
1996	0,03	-4,07	-0,70	-4,03	4,77	-2,81	-24,95	2,35	-10,65	5,11	-10,59	-18,34	21,44	-12,14	5,41	-7,48	-29,73	53,73	7,58	6,85
1997	-8,36	-1,70	-8,41	-7,31	-18,59	-45,96	79,05	-14,14	-21,28	-35,92	-29,52	17,42	-23,47	-13,45	-35,74	-45,77	45,62	-35,09	-32,58	-35,49
1998	-4,13	-0,27	-1,41	46,73	-4,82	-22,08	0,71	-0,77	56,33	-22,21	-5,60	-0,21	-5,84	22,80	-21,99	10,16	0,69	-4,22	48,68	-23,43
1999	-18,35	-11,45	1,12	4,17	-1,09	-10,28	-15,06	-22,42	-11,36	-5,12	-12,75	-4,95	-0,09	1,57	-4,90	-29,30	0,66	5,59	3,41	-4,07
2000	6,13	-0,18	3,50	0,87	8,59	101,24	-8,69	-35,08	11,05	20,27	7,85	3,74	11,61	11,72	20,83	38,56	-10,57	-17,91	0,75	23,05
2001	1,37	1,68	1,56	12,34	9,16	22,04	29,09	13,43	9,38	36,01	-0,51	15,69	9,05	6,45	36,52	25,87	16,46	18,72	6,18	38,63
2002	-1,62	2,19	2,10	3,91	12,50	-6,57	-0,73	7,98	9,09	18,28	-0,35	3,02	3,54	5,54	18,69	-5,15	2,49	13,93	-1,38	20,62
2003	5,55	4,00	-5,01	9,33	13,29	20,91	-5,51	-7,90	10,78	26,20	2,82	7,20	9,78	13,86	25,80	-0,37	10,92	7,89	21,22	25,62
2004	6,19	1,99	-0,53	1,08	13,35	35,94	1,41	-9,37	3,97	34,85	6,39	6,16	3,74	1,42	32,96	13,58	-0,34	-1,82	-4,37	35,46
2005	-4,30	14,11	10,04	6,67	14,49	5,67	23,00	10,75	-1,68	28,04	0,80	18,49	13,69	-2,68	27,41	4,44	26,64	16,34	-1,69	29,64
2006	-7,93	10,16	6,50	-1,99	15,21	4,20	-0,75	12,51	-1,80	19,01	6,05	1,49	11,09	-6,21	20,57	-3,09	10,68	13,82	-5,58	23,26
2007	3,56	2,41	5,10	0,30	12,50	13,38	4,50	6,08	10,44	29,42	17,53	7,03	7,04	5,36	30,88	15,55	6,19	11,58	1,04	34,05
2008	0,24	3,04	2,68	2,29	7,98	-0,30	2,36	4,79	2,53	16,99	-0,77	3,71	6,32	2,48	15,62	2,11	6,23	6,54	1,28	19,39
2009	4,02	0,22	0,54	0,86	8,67	6,17	4,21	5,37	0,81	18,18	5,41	4,17	6,75	0,41	19,13	7,17	4,60	9,25	1,20	22,98
2010	1,42	0,87	0,58	2,80	4,09	5,10	3,11	0,50	2,69	13,18	4,04	2,37	3,55	3,57	13,76	3,86	1,46	1,36	8,92	15,08

**TABEL : 2.6** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : SUMATERA SELATAN

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	0,09	4,59	6,75	4,66	9,29	-46,94	16,47	4,17	20,07	14,96	-22,57	18,13	7,28	6,10	14,94	1,16	-40,79	7,64	12,62	18,85
1991	-8,60	6,40	8,24	2,45	8,40	-20,89	12,33	-5,96	42,48	11,66	-26,66	28,62	17,68	6,62	11,38	-20,60	16,98	25,13	60,99	15,83
1992	-3,57	-1,78	1,46	4,03	3,94	-13,32	-37,08	119,03	-37,44	7,77	-11,40	-7,77	22,26	-6,53	8,39	-12,55	-45,05	25,67	45,19	11,56
1993	0,89	1,50	3,54	4,81	8,55	-12,94	10,53	108,85	-8,88	26,41	0,34	14,29	14,17	7,18	24,89	-10,73	30,28	-11,16	-2,14	26,76
1994	1,73	3,55	-11,21	3,86	5,13	3,65	1,20	-26,90	-23,08	11,10	11,42	5,65	-20,85	-29,08	12,08	-10,55	-1,58	61,66	0,06	13,98
1995	-1,43	8,47	-1,73	0,66	1,68	-14,67	80,35	17,55	-3,66	1,85	-7,92	55,44	22,54	6,57	1,65	-42,01	34,05	24,63	4,40	2,83
1996	-6,79	1,37	-1,90	-2,87	-5,90	-22,00	-1,92	2,74	-7,31	-10,30	-28,56	-7,87	13,23	-3,82	-11,34	-34,10	-1,37	20,86	-4,68	-13,83
1997	-3,46	-2,98	-4,11	-6,61	-11,56	-7,03	-25,75	3,16	11,91	-25,49	-11,17	-16,01	-10,61	-3,15	-25,48	-28,93	-12,50	5,28	20,68	-26,86
1998	-1,42	-2,50	-0,76	-0,76	-11,32	22,13	-26,60	-47,98	24,00	-19,46	4,65	-12,33	-16,83	15,84	-20,86	35,58	-57,12	-50,37	79,13	-21,98
1999	-1,22	0,66	2,95	8,54	1,28	41,65	22,81	-24,93	17,79	9,72	4,89	15,94	-11,09	8,43	10,61	35,90	13,38	-10,01	25,79	13,66
2000	-4,67	5,79	2,16	2,03	9,12	10,92	1,90	-15,98	36,59	15,01	-6,01	5,48	-2,90	61,12	15,32	20,34	-37,08	-3,53	89,84	17,95
2001	0,02	1,80	0,72	2,73	6,53	-2,20	3,29	4,45	-6,10	16,64	-6,39	-16,85	8,57	-7,14	16,69	-5,21	-12,55	4,52	3,19	20,29
2002	-1,67	2,91	7,08	-1,74	6,55	3,08	7,15	4,18	14,47	13,05	21,40	-6,46	1,49	13,80	12,95	1,77	7,57	8,66	8,76	16,16
2003	2,25	-2,84	3,47	1,23	4,96	6,32	-18,90	7,10	13,03	11,39	4,96	-8,35	5,45	6,07	11,77	10,06	-21,69	12,77	16,84	14,58
2004	-1,63	1,58	3,82	3,57	4,32	14,15	0,60	-11,37	4,53	17,22	8,72	0,39	-2,34	11,06	16,15	12,71	-9,70	-4,00	16,62	18,90
2005	3,87	0,93	1,37	0,24	10,60	6,08	15,21	13,97	11,46	27,24	2,89	11,65	8,22	7,39	27,13	4,47	11,03	7,21	12,32	29,53
2006	4,09	4,14	-2,32	1,01	7,49	-0,09	4,20	-8,70	17,06	21,85	9,39	2,19	-10,64	14,23	22,16	9,91	4,32	-14,78	10,61	24,06
2007	5,20	1,42	2,84	1,99	9,02	4,58	0,81	4,88	5,04	18,43	5,24	1,92	7,62	5,81	18,01	12,58	2,43	12,17	3,89	23,45
2008	1,17	1,53	0,41	1,74	6,34	0,32	0,23	16,87	9,52	18,91	2,09	1,71	7,58	10,23	19,62	2,12	1,17	15,04	4,81	22,69
2009	0,56	0,78	0,86	0,97	3,76	-2,18	5,29	7,42	11,00	25,01	-0,91	7,03	9,76	8,55	25,13	0,32	8,20	12,31	11,74	29,60
2010	1,62	2,13	-0,13	0,74	4,77	-0,19	3,28	11,25	13,22	26,52	0,73	2,15	11,71	12,85	26,47	-0,38	3,39	10,57	13,38	29,99

**TABEL : 2.7** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.7 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010*

PROVINSI / PROVINCE : BENGKULU

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	-5,82	11,21	-5,74	-	-	153,52	6,99	12,10	-	-	52,18	28,97	-18,31	-	-	340,52	-13,85	-59,43	-
1994	33,53	-48,90	68,89	-3,97	6,18	-37,46	17,01	28,88	42,90	19,42	17,00	-29,30	51,41	5,71	20,46	183,78	-40,60	15,88	6,98	22,80
1995	1,74	21,49	-16,84	-10,48	8,72	-60,36	145,40	0,11	-20,07	15,32	-27,96	32,38	55,86	-43,54	15,77	13,43	16,13	21,03	-39,91	22,07
1996	41,33	-31,90	15,85	8,20	2,88	41,73	-50,49	85,07	-19,63	11,26	101,95	-61,27	67,88	-7,61	11,79	25,73	-19,79	111,60	-25,05	14,86
1997	-9,12	3,73	-3,63	-3,51	-6,60	-28,01	16,20	-6,46	-29,81	-32,43	-12,25	-10,61	-13,59	-17,57	-34,00	-34,09	4,97	4,01	-29,91	-31,35
1998	-13,30	0,42	3,90	1,36	-14,21	-17,32	-15,32	-3,79	43,71	-39,75	-15,90	-22,13	9,49	19,82	-40,78	-13,90	-55,79	52,09	74,30	-44,57
1999	-2,51	7,13	4,14	-7,49	5,96	-60,90	313,27	-19,05	-40,34	25,11	-28,15	100,99	-13,11	-15,79	25,12	-57,24	196,35	-6,32	-38,26	28,90
2000	13,57	-5,41	-4,25	-1,55	4,01	128,99	-35,06	-26,33	-10,48	11,53	67,57	-34,03	-16,17	10,00	11,64	136,46	-41,34	-53,66	78,89	12,42
2001	12,98	-12,53	18,32	-8,53	3,78	68,33	-4,02	-2,73	0,88	8,16	34,09	-5,86	6,55	-18,90	8,66	36,06	-13,10	15,50	5,67	10,99
2002	4,83	2,15	1,05	-14,77	1,23	-13,36	36,76	-24,52	34,74	1,92	18,70	2,85	-11,11	12,04	1,93	-25,76	38,08	0,87	1,55	3,85
2003	16,28	-6,28	6,27	0,49	2,31	-21,94	2,15	29,12	3,37	6,60	-2,55	1,99	6,15	2,87	6,08	-9,78	-15,00	57,33	-12,69	7,11
2004	4,25	-3,51	4,28	-7,33	3,53	1,03	16,64	-13,23	-7,57	20,48	16,12	1,57	-6,28	-2,78	19,41	17,22	0,53	-4,99	-3,62	21,97
2005	19,50	0,54	-13,09	0,87	7,34	28,09	0,44	8,20	-12,27	17,80	15,88	7,31	10,13	-15,41	17,20	22,07	4,74	8,54	-15,55	20,00
2006	15,91	-6,30	-7,57	12,83	2,69	23,27	0,03	-21,38	20,53	8,51	28,58	-10,51	-12,18	14,17	8,10	20,16	5,21	-22,23	39,22	11,61
2007	5,60	-2,16	2,33	-0,55	8,51	8,34	16,18	6,06	-0,23	27,14	16,73	2,78	11,25	3,33	27,41	0,28	12,23	14,45	-6,24	31,37
2008	1,02	1,18	0,33	0,71	2,46	11,15	-12,11	12,93	-1,13	13,87	6,82	-11,50	20,73	-8,46	14,00	28,29	-21,89	5,51	4,80	16,23
2009	-2,25	2,45	1,02	2,01	1,56	-5,57	10,38	4,05	10,76	8,81	-3,21	8,18	6,67	9,97	8,47	-1,01	9,15	7,12	7,98	11,48
2010	-1,77	2,49	0,62	1,17	3,31	-7,51	7,93	1,53	7,83	13,29	-7,14	4,78	4,23	8,35	13,09	-6,41	4,62	3,92	5,94	11,95



**TABEL** : 2.8 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.8 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010*

PROVINSI / PROVINCE : LAMPUNG

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
	(1)	(2)	(3)	(4)		(7)	(8)	(9)	(10)		(12)	(13)	(14)	(15)		(17)	(18)	(19)	(20)	
1993	-	7,94	11,58	-8,89	-	-	-37,85	-44,89	56,10	-	-	-20,78	-14,54	40,14	-	-	-32,28	-19,24	59,76	-
1994	19,75	-13,45	0,03	12,65	11,17	-63,07	28,56	143,86	222,54	22,73	-0,30	-22,72	29,30	59,63	20,85	-13,21	-19,30	52,84	64,41	24,06
1995	-2,95	2,90	0,75	-3,99	3,70	-47,11	-47,25	51,98	-10,12	5,00	-17,27	-27,04	23,91	-8,42	4,59	6,81	-61,07	34,75	3,92	5,09
1996	-4,38	-1,83	2,68	-2,05	-6,79	8,24	-30,28	11,59	37,73	-9,29	-7,59	-7,76	-3,31	45,83	-9,05	-29,81	19,79	49,56	1,11	-9,74
1997	4,65	3,86	4,21	-2,66	8,46	-31,30	41,64	32,48	-9,56	24,33	-17,11	32,79	-2,53	-8,78	25,83	-58,95	50,92	228,64	-47,60	29,06
1998	-12,01	-8,72	8,90	-4,28	-14,32	-46,39	-24,97	29,68	140,42	-23,11	-14,39	-23,26	2,24	27,11	-25,30	-8,51	-39,36	10,33	29,59	-25,79
1999	0,52	-11,64	-2,54	-2,55	-11,16	-21,58	-74,12	33,34	-6,94	-30,24	-15,84	-30,05	-3,81	-13,33	-30,11	-2,47	-60,27	51,83	-18,88	-33,00
2000	12,94	1,03	3,80	4,34	9,83	37,26	-19,36	48,09	64,13	13,59	15,78	-1,62	35,67	26,14	14,26	17,24	-7,96	1,96	136,72	17,05
2001	4,59	-5,94	1,93	2,32	6,92	5,46	-24,62	-1,51	1,22	35,32	6,37	-15,53	13,01	0,63	34,61	-7,38	-16,27	-8,68	2,35	37,08
2002	-6,02	6,37	4,04	-1,63	1,20	1,51	13,80	2,96	21,73	11,24	-2,33	4,17	5,17	23,73	12,10	4,08	8,44	11,57	23,64	15,28
2003	1,51	3,46	6,34	-2,96	9,04	-9,00	12,51	2,17	9,89	24,36	-7,29	12,86	2,20	3,55	25,21	-16,44	25,95	9,26	-11,65	26,60
2004	6,17	-1,79	-1,13	-7,25	3,95	8,27	-20,99	17,62	8,78	12,43	2,66	-5,21	10,49	3,07	11,60	6,80	-9,69	16,60	21,54	13,37
2005	3,53	4,01	11,21	-1,04	5,05	8,25	-1,08	-2,45	-3,14	14,08	3,62	1,25	4,35	2,73	14,05	2,83	-5,91	1,86	-6,15	18,02
2006	2,24	1,66	2,33	0,57	10,61	23,64	-5,69	16,38	5,81	24,88	5,71	11,52	-0,67	17,48	24,95	20,00	6,04	9,29	11,66	28,23
2007	0,05	1,31	7,87	0,15	7,16	4,34	0,12	3,66	-0,44	17,43	2,57	-3,36	4,76	-1,87	17,18	2,12	-2,27	10,03	-2,66	20,03
2008	0,36	0,88	1,71	0,43	6,30	-1,46	8,02	15,40	0,02	14,35	-0,95	10,41	14,27	1,46	15,08	-3,54	11,74	18,90	-0,45	17,46
2009	1,89	0,60	8,96	1,46	8,84	1,14	6,02	8,18	4,44	21,46	-0,04	2,37	11,54	9,22	21,53	3,45	2,86	11,06	3,87	25,04
2010	-1,89	-1,05	-0,73	-1,11	2,09	2,75	-0,63	1,41	2,68	12,77	-1,09	0,78	0,79	0,62	13,09	1,47	2,52	3,50	2,00	15,19

**TABEL** : 2.9 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2003-2010  
**TABLE** : 2.9 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2003-2010

PROVINSI / PROVINCE : KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2003	-	-1,80	-3,67	0,43	-	-	-	194,58	51,83	-	-	7,05	29,98	3,47	-	-	28,31	100,99	59,53	-
2004	-14,28	-1,73	50,22	-7,92	1,19	-37,26	-49,07	82,70	1,19	-15,47	-40,23	5,71	132,28	-28,35	10,11	-24,61	-52,39	122,94	-34,40	11,73
2005	-9,10	5,53	6,44	-2,23	9,67	-0,63	0,30	7,73	5,45	16,85	-1,65	2,41	8,15	4,97	18,48	14,94	11,30	17,97	10,62	20,74
2006	-0,70	5,17	3,66	-3,33	6,98	-9,57	10,53	8,56	-2,25	9,26	-6,58	5,15	9,01	-3,88	8,74	-16,24	9,55	15,16	-11,03	11,71
2007	5,57	2,17	1,92	-4,06	7,71	7,41	-3,14	8,57	8,65	17,11	10,54	-2,55	7,30	4,91	16,62	10,88	-3,09	9,85	8,04	16,25
2008	9,00	2,98	0,16	3,23	10,61	0,53	8,30	8,75	6,95	24,73	4,14	6,46	12,47	6,25	25,81	5,54	4,63	9,47	8,13	28,53
2009	2,18	1,49	3,43	5,31	9,96	-1,82	1,69	6,54	7,64	16,72	-0,75	1,90	3,47	10,73	18,10	0,81	0,81	5,11	8,16	18,75
2010	-1,04	0,68	-0,24	2,17	5,92	-5,00	7,80	5,84	8,00	15,57	-3,54	5,77	5,21	6,99	15,81	-0,31	7,01	4,82	8,04	19,40

**TABEL** : 2.10 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 2.10 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : KEPULAUAN RIAU

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	-	6,38	15,25	-4,17	-	-	10,15	5,00	1,15	-	-	14,69	5,26	-1,10	-	-	20,93	9,24	4,90	-
2006	-3,58	21,27	-21,02	16,03	8,64	11,57	8,82	-8,22	10,65	23,57	12,82	10,43	-13,32	15,03	23,29	9,60	6,50	-8,82	12,05	27,42
2007	0,59	-0,21	7,71	1,86	8,80	5,24	6,67	8,83	2,14	22,44	5,09	4,24	13,80	0,59	22,92	3,11	9,90	12,23	2,37	25,01
2008	1,25	5,13	3,17	2,35	12,94	0,50	9,03	7,06	7,11	21,73	-5,91	13,10	15,52	5,53	22,30	-8,28	14,61	21,53	3,16	25,40
2009	1,89	4,88	3,38	4,18	13,56	1,39	6,00	2,99	6,73	21,40	-0,12	6,23	0,88	6,29	22,18	-2,92	9,82	0,79	10,92	24,27
2010	2,13	3,42	2,03	0,99	12,46	-3,77	9,46	6,58	3,98	16,21	-2,87	8,86	10,05	0,89	16,39	-4,39	7,26	9,23	4,71	18,38

**TABEL** : 2.11 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 2.11 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : DKI JAKARTA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	6,96	3,44	2,79	6,23	11,54	16,01	-41,69	13,39	26,91	15,55	3,85	-7,02	4,00	12,13	16,31	1,16	-19,03	-14,42	17,17	19,97
1991	-8,36	5,30	3,60	6,18	5,35	10,16	2,29	4,37	4,40	26,07	6,23	2,32	7,98	12,42	26,43	22,14	-8,07	36,25	-6,56	29,91
1992	2,55	2,77	-0,47	-3,32	11,54	12,70	-9,74	7,85	9,65	17,79	17,32	-0,02	-24,40	2,24	17,65	16,64	-7,41	-8,64	23,56	20,00
1993	-7,32	18,65	4,98	-3,87	5,03	10,13	5,30	-50,32	120,52	11,17	5,40	24,92	-11,77	32,35	11,04	-25,30	-15,30	29,43	138,23	13,61
1994	-1,68	1,45	4,36	0,08	5,10	-41,20	10,13	63,82	28,28	13,11	-21,51	3,17	26,64	10,83	13,92	-13,98	-40,54	14,12	-7,94	17,19
1995	0,91	-1,04	1,89	2,73	4,36	-47,14	42,84	10,89	17,72	15,59	11,85	-31,00	18,89	10,56	15,64	40,67	-12,67	11,98	6,79	18,13
1996	1,67	-1,17	1,77	1,28	4,77	6,52	-21,91	5,13	2,24	16,30	-0,07	-2,13	21,88	4,39	17,15	4,15	4,61	2,03	10,79	19,95
1997	1,31	2,06	5,60	-8,67	5,00	-25,08	76,66	0,60	-20,81	8,75	-33,56	65,00	8,59	-25,39	8,24	-33,23	51,29	27,23	-17,91	10,59
1998	-2,24	-10,42	-1,59	5,40	-12,64	-23,90	-14,13	-9,67	42,56	-32,69	-17,64	-11,73	-8,39	2,38	-32,94	-37,60	-7,78	-5,74	32,45	-35,41
1999	-8,14	-7,32	0,24	7,45	-11,24	-28,35	-17,52	2,15	17,31	-22,56	-21,21	-5,01	8,78	9,48	-23,74	-46,71	6,47	30,18	-14,37	-27,84
2000	-3,59	7,83	4,42	3,87	9,21	-36,52	45,95	54,02	-1,61	18,75	-13,28	22,01	12,67	-0,60	18,29	-30,31	46,12	47,37	3,42	22,01
2001	1,22	3,04	0,48	-1,10	10,69	-4,17	-4,43	-7,34	16,97	18,77	-0,40	4,40	4,65	8,41	18,53	-3,01	-4,00	-0,98	-0,07	21,89
2002	1,59	8,12	-5,47	2,64	5,61	8,85	-8,81	11,08	-5,29	12,95	4,64	4,59	-13,20	7,85	12,81	5,13	6,13	18,72	-10,19	15,18
2003	0,04	2,59	3,91	3,57	6,06	12,93	-4,53	5,46	16,13	15,21	28,39	-12,05	-12,47	23,59	15,09	4,01	5,59	13,02	0,31	17,52
2004	-0,19	2,21	-1,84	-1,09	5,52	-2,34	2,47	8,00	-0,89	16,88	8,95	4,85	-3,80	-0,28	16,96	5,14	8,66	8,12	-16,37	20,13
2005	8,84	11,02	-3,57	-4,60	12,97	8,26	0,20	5,86	16,08	20,60	12,51	3,57	5,11	12,61	21,15	11,26	10,42	13,23	13,06	22,83
2006	9,94	5,75	-2,42	-0,50	9,99	3,51	-2,62	-0,42	11,80	19,55	-0,05	0,77	6,49	11,81	20,57	-3,55	-2,00	14,22	9,87	23,79
2007	5,00	3,20	3,08	4,46	10,19	1,81	7,60	14,37	-0,35	24,23	3,01	2,08	7,68	7,36	24,16	2,43	3,56	8,65	7,33	27,12
2008	-2,85	1,07	2,82	3,50	5,85	-5,95	14,70	11,35	1,78	20,20	-5,69	11,43	8,51	7,81	19,75	-7,08	14,54	8,91	8,84	22,04
2009	0,60	1,67	-0,46	4,28	7,11	-6,70	1,24	14,48	6,74	13,18	-7,76	2,98	10,24	7,32	13,91	-6,35	4,67	12,17	10,92	21,07
2010	0,92	2,09	0,21	-0,56	5,91	-0,77	1,48	2,38	7,17	16,04	0,01	0,37	3,03	8,88	15,75	-1,86	0,55	5,16	8,60	18,99

**TABEL 2.12** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : JAWA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
	(1)	(2)	(3)	(4)		(7)	(8)	(9)	(10)		(12)	(13)	(14)	(15)		(17)	(18)	(19)	(20)	
1990	1,94	-4,71	0,35	8,62	3,44	-16,34	-8,78	5,52	45,07	21,28	-3,94	-5,61	7,24	19,19	22,51	6,58	-7,01	-25,38	28,11	20,73
1991	1,21	0,24	-2,90	-5,97	3,62	-3,74	-15,26	21,23	-29,87	13,14	8,77	-12,55	5,79	-15,25	12,98	17,76	-16,26	43,87	-34,36	14,23
1992	4,95	-0,82	2,25	16,61	3,40	64,53	-16,31	10,43	-28,72	12,75	45,45	-19,49	16,40	-14,08	12,88	9,22	-28,90	49,77	115,66	14,30
1993	7,38	-16,97	6,38	-7,40	7,07	16,78	-6,24	45,68	14,22	9,40	10,05	-15,37	46,97	3,49	9,35	-6,03	-65,27	40,57	58,74	11,07
1994	8,03	8,34	5,53	-3,42	8,36	4,35	-33,95	86,22	-24,31	27,91	10,28	-8,70	14,73	-11,15	26,19	44,62	-60,05	96,31	8,81	30,39
1995	0,05	5,49	7,36	-2,57	9,45	-36,02	59,72	52,60	4,13	18,02	-0,41	-0,75	37,25	17,19	17,93	33,18	-38,07	25,53	10,91	21,95
1996	13,67	0,95	-4,65	-5,07	13,58	-13,58	23,62	-12,17	-20,99	21,07	-0,38	3,78	-9,81	-14,90	21,10	23,59	4,59	-7,51	-19,90	23,88
1997	-6,72	-4,64	-2,51	-12,93	-19,00	2,29	-11,39	-11,21	-40,42	-34,05	-6,25	-18,97	-3,16	-18,44	-35,93	-11,21	-1,46	-4,38	-23,80	-33,79
1998	-19,72	27,19	-4,52	-1,73	-17,65	-31,46	56,57	-10,42	63,60	-35,95	-29,63	20,00	-10,15	23,31	-35,85	-41,34	75,42	-28,81	28,19	-35,26
1999	-11,51	-5,04	5,76	0,27	-10,62	-51,68	-2,77	35,56	-7,44	-20,15	-25,06	-17,27	14,47	-3,74	-20,30	-30,95	-15,02	43,70	-15,50	-19,07
2000	11,50	1,46	5,80	2,47	18,72	33,42	-23,19	20,60	1,67	31,23	20,43	-0,87	15,05	9,24	30,38	75,98	-44,19	22,04	14,33	33,58
2001	-0,10	7,59	-6,77	3,57	8,05	1,57	13,13	6,15	1,40	19,69	-2,55	4,85	5,30	3,37	19,08	5,03	12,56	6,06	1,23	22,71
2002	7,94	-2,68	3,51	3,40	9,54	-5,17	8,89	1,60	14,21	13,16	-13,08	15,63	7,56	20,92	13,31	-2,65	11,92	-3,73	19,46	16,50
2003	-2,68	4,80	1,40	3,54	6,13	-4,85	14,55	22,40	-14,37	28,03	-10,27	15,38	11,83	-3,87	28,90	12,11	7,74	-9,77	6,67	31,50
2004	0,83	-0,08	-0,84	-1,36	4,52	-1,48	2,93	17,44	-2,51	10,02	-3,79	3,93	10,58	1,41	10,91	13,91	-7,93	9,79	0,83	14,20
2005	-1,33	10,54	-4,18	3,97	3,70	4,27	2,04	3,27	3,10	15,77	4,43	2,64	1,83	1,67	15,57	6,28	3,60	7,72	6,74	19,09
2006	3,25	10,09	0,78	-7,56	12,91	0,09	12,91	14,17	-1,62	22,49	2,93	10,95	16,94	-5,27	22,66	0,21	9,57	17,09	-3,97	26,72
2007	5,71	2,34	3,62	2,07	6,63	4,24	1,47	7,44	11,87	21,99	9,92	1,72	9,03	1,35	23,86	9,01	6,09	8,55	0,92	27,43
2008	-1,32	1,94	2,86	1,79	6,02	-13,24	15,48	14,79	2,76	18,50	-1,41	9,90	6,80	6,80	18,02	-3,01	14,50	8,88	7,12	21,81
2009	3,02	1,89	0,92	1,75	8,84	-0,41	5,92	7,57	9,43	24,52	0,75	7,46	5,16	8,84	23,74	0,47	9,56	4,42	10,74	27,92
2010	1,03	2,26	-0,21	1,32	5,28	2,16	6,27	3,85	3,03	23,30	2,94	5,03	4,56	5,72	23,04	3,18	7,28	5,21	5,67	27,46

**TABEL : 2.13** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : JAWA TENGAH

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	6,79	3,55	7,17	7,71	18,28	-30,97	-11,17	84,08	39,82	21,76	-27,79	-14,66	72,48	28,78	22,48	-3,69	2,27	7,21	25,00	26,96
1991	3,91	-4,44	4,20	6,65	14,84	-16,80	-11,35	22,29	-4,60	31,12	-35,94	2,12	48,50	39,80	31,59	4,32	-18,70	41,93	9,51	34,72
1992	3,09	2,87	-5,02	6,37	10,35	11,29	5,48	-13,84	10,82	14,12	0,59	-19,01	-27,59	10,59	14,77	-13,25	-11,54	-2,07	106,44	17,62
1993	-0,37	0,10	-0,04	3,67	3,39	-40,37	-29,67	138,89	113,35	5,40	-11,51	-2,59	58,15	38,03	6,32	-18,52	-30,13	41,45	-31,17	8,09
1994	4,97	-3,82	-0,11	1,11	4,99	-58,39	-13,01	36,55	48,14	3,11	-26,69	-13,59	6,22	9,57	4,67	-15,94	17,37	75,38	0,47	7,00
1995	3,40	1,92	-1,52	5,79	5,37	-1,24	-55,88	74,08	21,99	13,50	-2,43	-14,84	51,46	-0,78	14,55	34,64	-60,54	51,04	10,50	17,09
1996	6,45	-5,99	3,64	5,06	7,61	-7,21	12,09	-4,53	23,43	-12,41	-1,51	-3,07	15,13	20,30	-12,16	21,17	-17,53	15,55	60,54	-19,59
1997	-3,07	-1,84	-6,69	-2,25	-3,22	-34,38	-14,90	-13,51	17,36	-5,64	-26,96	-22,37	-19,00	-6,32	-4,70	-54,56	-1,66	1,90	17,69	8,45
1998	-6,66	-4,68	-4,46	-5,36	-17,91	-26,01	13,39	-11,64	-23,21	-27,67	-8,73	5,07	-1,64	-6,93	-27,35	-30,01	-0,83	-12,00	-12,52	-28,10
1999	6,67	-5,85	6,82	5,20	-1,17	20,42	-40,33	44,89	64,30	-7,91	0,38	-26,97	35,16	14,56	-8,18	46,85	-65,66	84,57	38,56	-11,76
2000	4,90	0,31	5,42	1,86	14,66	-8,21	-35,48	50,61	2,67	21,42	-7,40	-2,50	19,37	9,53	20,10	-11,08	-16,97	68,21	-11,53	22,04
2001	1,82	-1,45	5,18	3,90	8,66	-3,61	-2,69	15,37	-5,31	10,65	0,41	-12,02	11,36	-0,45	11,21	-13,29	12,03	8,75	7,97	11,73
2002	3,62	0,57	1,41	-4,33	8,94	-4,39	4,58	8,29	14,33	9,32	-4,75	4,25	9,07	20,13	10,12	-5,51	0,63	5,61	7,90	12,58
2003	3,05	3,00	2,68	-2,70	3,44	-16,38	12,19	9,99	12,04	14,70	-14,67	10,11	7,72	1,60	15,19	-16,54	18,68	19,27	13,99	18,41
2004	2,46	-1,60	3,90	0,88	3,42	1,48	-15,67	13,50	16,61	15,97	11,32	-12,61	5,42	14,03	14,84	-4,18	-17,24	27,23	1,45	17,05
2005	-16,21	35,72	-0,95	-12,60	4,37	-19,88	28,40	29,00	-18,64	20,74	-18,85	34,84	22,28	-13,73	20,14	-10,40	4,33	58,38	-18,49	22,22
2006	10,67	8,79	-7,20	9,87	12,17	11,95	26,08	-15,21	9,88	28,52	5,80	27,04	-14,19	11,57	27,09	9,92	15,57	-5,37	11,96	31,36
2007	2,74	-6,19	4,78	0,99	6,03	5,96	-4,84	6,52	6,58	11,78	3,54	-3,81	7,46	2,63	11,62	0,28	-4,47	9,52	4,60	12,41
2008	-0,26	0,42	5,24	1,72	4,64	3,39	-2,07	2,24	18,29	14,99	4,54	-3,57	9,10	13,06	14,99	0,33	-0,19	10,00	12,90	16,23
2009	0,74	2,26	2,51	0,95	8,12	0,15	4,97	8,46	8,65	26,03	0,86	5,32	12,32	5,55	27,93	0,91	6,58	10,89	6,18	29,91
2010	-0,13	2,76	2,00	0,03	5,57	1,33	-0,12	4,73	4,38	17,18	0,28	1,14	5,45	8,80	18,34	2,45	0,04	4,92	14,65	21,45

**TABEL : 2.14** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : D I YOGYAKARTA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	0,01	-0,57	6,34	1,50	2,99	86,08	-34,05	-1,25	72,31	23,44	49,74	-28,59	-1,48	21,16	24,44	90,98	-56,77	7,93	-0,06	26,26
1991	-10,02	1,95	13,24	4,91	2,66	-40,48	-80,91	877,91	40,08	10,35	-42,54	-52,15	390,01	52,08	10,67	-43,51	84,64	72,24	24,38	11,17
1992	-5,23	1,60	5,20	-3,05	7,87	-19,08	-76,74	228,10	71,96	23,42	-22,61	-57,87	94,61	22,22	21,13	26,43	-70,77	98,56	-2,50	22,18
1993	7,15	2,80	3,89	-0,28	12,10	14,96	-47,64	26,48	-27,52	21,57	11,99	-15,14	5,49	-17,69	20,44	-8,32	22,47	44,32	0,53	22,75
1994	6,10	0,27	2,92	1,23	10,78	94,65	-27,41	14,47	10,80	21,87	43,69	-11,74	12,40	9,42	20,46	-18,78	-14,78	56,49	32,13	23,77
1995	-2,16	1,93	-2,62	2,79	1,03	8,70	-6,25	-9,43	26,35	11,08	-3,99	-1,36	7,37	10,37	10,91	9,45	-26,01	-22,81	8,20	14,17
1996	3,15	0,78	-2,95	-3,68	-9,10	15,56	8,25	-31,72	0,27	-6,75	12,82	-1,04	-8,71	-14,92	-10,55	11,53	39,77	-10,40	5,69	-18,39
1997	-9,07	-6,29	-1,94	2,61	-6,55	-5,53	-6,65	-15,40	35,04	-8,58	3,09	3,56	-29,54	-1,92	-3,51	-24,01	-4,11	-36,09	66,30	4,15
1998	-11,52	1,35	5,77	-1,84	-9,13	-33,35	-13,57	72,20	-37,70	-19,73	-12,21	1,13	17,63	1,43	-20,45	-37,32	-16,76	70,74	-25,76	-23,35
1999	-2,89	1,13	2,10	1,66	1,09	-0,53	14,26	46,24	-23,60	9,70	-8,37	11,07	13,94	-24,27	8,74	-3,04	12,16	36,75	-34,01	10,83
2000	3,39	-5,16	5,33	6,12	6,25	71,58	-50,27	31,33	23,05	27,12	55,12	-25,10	18,31	19,47	26,69	99,29	-46,12	22,13	14,43	27,47
2001	7,26	-5,99	5,72	3,43	12,41	4,92	-7,47	4,76	5,02	11,68	1,40	-5,07	7,01	-16,61	10,80	10,11	12,36	-10,36	-7,55	14,17
2002	2,54	3,08	4,96	1,10	11,92	8,09	-2,28	11,05	15,40	21,35	11,97	12,47	13,74	12,69	20,57	12,08	10,01	10,93	10,88	20,08
2003	5,84	1,53	1,27	0,70	12,26	-12,00	12,05	10,29	2,57	18,09	-14,20	14,93	3,21	9,70	18,35	8,17	-7,53	5,29	1,48	21,72
2004	2,57	-1,63	3,23	1,95	5,04	8,19	-13,17	17,32	4,00	17,04	2,74	-3,25	8,57	0,29	17,39	21,83	-6,28	7,59	-7,55	20,11
2005	3,03	1,31	0,94	-1,94	6,77	2,19	2,85	10,43	8,89	20,74	5,49	5,33	5,77	3,79	18,02	15,66	4,93	8,87	5,54	22,27
2006	6,15	13,72	-3,74	-3,79	12,94	-2,55	19,48	1,01	6,69	28,41	0,34	20,60	2,86	6,61	27,98	8,56	9,80	2,34	-3,05	28,31
2007	15,79	-1,08	0,46	4,42	14,42	15,31	0,35	1,69	8,32	30,75	12,10	0,38	2,37	10,34	29,48	31,84	-2,71	-1,39	10,00	32,85
2008	-4,75	4,13	3,68	5,48	4,71	-5,80	9,34	14,66	16,39	21,20	-9,91	12,90	14,28	13,71	19,83	-2,61	12,47	8,30	16,06	22,59
2009	1,03	2,18	2,72	0,75	11,52	-2,89	5,51	15,24	4,70	33,97	-2,21	9,46	14,53	2,17	35,92	-3,92	12,23	15,95	4,18	36,48
2010	1,42	1,84	4,72	-0,14	7,79	4,64	3,09	3,37	6,21	23,96	3,81	3,50	6,13	6,37	23,56	-0,55	2,83	5,36	6,22	20,24

**TABEL** : 2.15 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 2.15 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : JAWA TIMUR

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	1,90	-1,21	4,59	6,53	7,13	26,01	-45,05	18,88	17,54	11,14	16,96	-42,65	45,67	-6,74	10,93	-89,97	409,55	586,76	-28,34	13,01
1991	-0,03	5,79	3,31	1,29	13,67	5,67	-16,92	114,14	-32,29	31,50	11,14	6,30	52,12	-27,83	31,66	4,62	-27,96	27,90	-14,32	36,05
1992	3,49	4,66	2,71	2,58	13,66	17,10	-0,52	20,22	-1,31	28,08	4,37	-2,74	57,89	3,77	28,20	22,66	-13,50	44,99	28,43	33,48
1993	2,68	0,74	2,14	-1,20	8,63	-32,81	7,74	136,22	-36,63	13,13	-21,26	-0,39	40,76	-11,32	14,17	-24,48	13,28	48,04	-55,51	17,16
1994	-0,23	13,59	-0,73	-3,77	8,82	-17,16	-14,27	99,02	12,62	17,53	-12,13	-1,97	50,62	3,70	17,41	17,00	9,95	68,94	20,82	18,81
1995	-6,65	33,26	-1,97	-3,35	14,18	-51,24	31,54	77,73	-2,15	18,55	-45,98	33,35	67,31	14,97	18,23	-42,56	0,07	98,23	-4,79	22,08
1996	0,17	-2,53	-1,71	1,37	-44,01	-22,99	-15,31	59,48	1,44	-61,28	-7,07	-29,15	25,36	-4,25	-60,35	-19,71	-26,44	87,22	2,53	-62,82
1997	1,73	-3,19	-8,57	-5,42	68,03	5,31	-43,99	-28,58	1,34	123,72	-4,85	-14,65	-15,55	-20,59	114,72	3,60	-48,12	-19,41	-27,47	127,57
1998	-7,42	-3,02	-3,94	-1,97	-19,88	-34,47	7,29	58,10	32,10	-32,52	-20,33	-1,16	25,68	26,99	-30,32	-27,03	70,64	0,64	45,18	-31,67
1999	3,45	3,32	-11,78	-3,54	-5,30	26,61	-37,35	-67,94	-25,06	-6,64	-4,09	-5,78	-39,58	-22,92	-7,16	-11,29	-0,33	-47,47	-20,64	-6,12
2000	9,29	4,46	11,66	-1,11	9,68	217,64	1,96	58,95	-3,21	25,91	93,56	-2,94	28,89	-10,44	25,00	107,30	-15,17	83,74	-35,63	29,41
2001	-0,75	-1,91	0,47	-4,25	2,56	1,05	-13,20	5,75	-12,51	9,22	4,83	-5,65	13,49	-2,92	9,66	16,11	7,78	3,71	-7,94	11,60
2002	4,65	0,26	2,91	-0,16	2,65	11,01	5,77	9,66	11,62	12,08	-5,94	11,25	9,47	7,96	12,03	2,59	16,17	4,51	-3,39	13,67
2003	-0,21	0,77	1,10	0,90	2,54	4,19	-12,98	6,14	-9,03	8,65	-1,86	0,66	2,46	-15,98	8,45	21,57	-16,53	-2,26	7,34	10,53
2004	2,55	0,23	-0,68	-3,56	2,91	32,66	-11,55	-3,66	-9,34	7,64	21,20	2,22	1,84	-10,65	7,41	17,44	-8,14	4,84	-11,29	8,96
2005	-0,43	9,84	0,27	0,64	4,06	16,93	10,35	5,20	0,55	14,08	11,52	10,31	3,13	11,00	16,98	4,53	18,97	11,29	8,47	18,32
2006	-1,76	0,92	2,48	0,74	3,26	-1,60	8,02	15,76	3,70	19,93	-0,85	1,86	7,72	4,28	18,43	-2,87	8,06	2,09	1,06	21,14
2007	-1,00	1,84	1,24	0,64	3,19	-2,79	0,45	5,48	0,91	12,60	-4,63	3,08	10,02	6,11	11,90	-1,42	2,53	8,22	6,15	10,26
2008	0,58	0,99	0,24	0,59	3,18	-3,50	9,94	15,49	14,04	20,26	-4,83	10,06	9,96	8,79	21,32	1,86	6,76	5,21	12,69	23,97
2009	0,65	0,85	1,22	-0,01	2,73	-3,27	3,85	8,25	3,03	25,64	-0,90	5,00	10,50	7,93	25,83	0,61	9,06	8,25	3,88	28,52
2010	0,12	0,54	1,29	0,57	2,14	6,31	5,25	17,17	4,00	30,18	0,43	7,13	16,93	6,98	31,45	5,60	5,64	19,44	6,12	34,10



**TABEL** : 2.16 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2002-2010  
**TABLE** : 2.16 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2002-2010*

PROVINSI / PROVINCE : B A N T E N

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2002	-	7,30	2,90	-2,91	-	-	-14,24	-15,07	11,66	-	-	7,06	-3,89	1,68	-	-	-24,75	17,81	-2,14	-
2003	1,51	0,35	0,77	1,18	3,40	-5,74	-1,48	21,82	17,95	3,77	-6,19	3,77	8,88	9,28	4,22	8,86	-17,64	28,80	14,31	10,34
2004	2,38	4,65	1,81	-1,70	7,89	10,31	-7,74	-4,03	2,54	26,12	3,83	8,93	2,39	2,39	26,57	16,75	-18,91	20,52	-1,70	29,53
2005	13,50	-0,08	2,86	1,55	16,34	9,28	12,57	7,66	13,84	25,94	9,49	-0,09	10,26	13,82	25,26	10,03	1,75	13,96	19,78	28,73
2006	2,33	-2,29	2,45	7,41	6,34	12,18	-15,33	2,58	5,53	19,16	7,31	-8,37	1,33	2,56	17,33	5,60	-11,34	5,98	-0,23	20,89
2007	2,54	2,52	2,50	3,82	13,34	17,31	5,66	8,76	15,01	34,04	9,78	10,92	12,74	19,97	33,81	15,83	10,45	8,85	17,88	36,29
2008	5,37	5,23	3,25	2,60	17,35	3,37	6,95	7,48	15,29	37,12	-0,99	4,34	7,83	14,37	36,17	1,48	6,48	9,12	15,82	39,22
2009	1,69	1,46	2,71	4,73	10,54	-1,78	4,56	8,59	3,84	24,89	-1,18	3,59	9,60	5,50	24,71	-2,73	8,50	5,64	3,38	26,43
2010	3,67	0,61	0,41	2,90	10,62	5,32	4,60	2,08	1,69	19,60	4,80	4,22	4,72	3,67	22,54	8,51	6,95	4,77	3,19	26,55

**TABEL** : 2.17 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.17 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010*

PROVINSI / PROVINCE : B A L I

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	-0,19	-20,10	30,02	-	-	-20,26	59,23	26,73	-	-	-2,90	24,69	21,16	-	-	29,06	2,00	-24,91	-
1994	2,87	-3,85	-1,92	4,43	44,89	19,61	-31,62	-22,07	44,42	134,38	10,85	-24,28	6,83	7,67	114,80	-3,81	-17,47	31,14	173,79	137,86
1995	1,54	-0,43	-1,28	5,26	-22,91	-2,06	-27,12	78,39	-7,41	-43,98	7,67	-25,20	55,86	-15,26	-40,41	-10,07	-63,30	54,83	-11,96	-43,54
1996	-0,39	2,23	7,34	3,05	-7,51	-4,58	-23,22	46,16	21,94	-6,36	25,30	-24,45	19,51	11,08	-10,37	7,36	-2,65	43,92	45,68	-7,61
1997	-3,31	-9,83	-5,49	-2,67	8,77	-6,87	-17,26	-17,85	-26,32	11,09	-6,53	1,40	-14,95	-20,95	18,07	-22,35	-8,73	-48,94	34,35	13,66
1998	-6,37	-6,68	10,51	8,65	-11,47	-21,40	-12,85	80,32	5,73	-33,20	-24,28	-21,52	64,30	16,32	-33,64	-43,15	6,19	39,39	53,16	-31,19
1999	-9,04	5,56	4,72	-1,70	5,98	-16,75	-22,06	48,84	-1,76	10,54	-22,12	-0,68	12,38	7,47	10,04	-54,14	-5,20	117,19	11,94	12,97
2000	-0,14	3,08	-0,78	-3,90	3,11	-28,28	87,83	-23,98	3,58	15,93	-9,65	18,47	1,72	-3,51	14,50	-17,23	22,20	-32,75	0,51	16,96
2001	4,13	-0,07	2,72	4,96	4,05	14,41	-7,67	-4,21	9,43	10,42	6,34	-8,38	5,06	18,36	9,13	9,20	5,40	18,91	6,48	8,19
2002	-8,38	6,34	3,27	2,42	3,12	-0,34	7,89	12,68	6,63	17,28	-0,59	2,25	1,32	1,13	15,74	11,12	-3,05	1,87	-18,79	20,10
2003	-6,04	4,93	0,27	3,85	3,41	-14,26	13,48	-9,29	17,32	5,84	-5,10	4,02	8,26	10,09	6,69	11,25	5,18	9,23	11,04	6,25
2004	-3,33	3,05	-0,14	-2,29	2,38	-0,34	11,02	-5,16	-11,72	12,67	0,51	2,29	-1,60	-6,43	12,32	-4,24	2,30	14,20	-13,07	14,81
2005	-2,77	16,91	-4,48	-1,72	5,42	17,43	9,43	17,06	4,26	25,65	19,67	-6,36	28,70	5,67	25,31	11,00	8,55	13,96	15,14	27,20
2006	1,37	7,69	-7,01	3,91	4,55	5,89	5,22	-14,67	7,59	17,56	2,76	6,89	-13,02	3,83	17,49	0,42	3,09	-5,48	2,86	20,75
2007	-1,14	3,68	2,42	1,61	4,33	0,64	11,06	5,67	10,89	13,84	7,55	1,17	7,94	13,20	13,67	6,85	4,16	3,35	8,61	14,56
2008	-0,49	2,92	0,75	0,38	5,56	-7,69	13,45	6,80	13,46	23,68	-9,18	13,42	13,08	8,97	24,54	-2,62	9,36	13,71	18,76	27,85
2009	0,55	1,87	0,66	1,70	4,15	2,55	1,04	9,37	3,29	27,14	5,76	0,82	4,38	4,81	27,84	1,05	-1,68	11,84	5,51	31,53
2010	1,08	0,00	0,00	1,75	3,62	2,96	-1,06	2,57	4,95	12,34	0,16	2,15	2,72	9,56	11,98	0,43	1,14	4,48	8,33	15,69

**TABEL** : 2.18 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.18 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : NUSA TENGGARA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	-0,25	15,05	2,25	-	-	-13,01	70,22	80,70	-	-	-3,31	50,17	31,31	-	-	-47,01	158,69	12,06	-
1994	2,92	-3,30	5,90	9,26	14,94	-15,91	-44,92	46,85	20,63	24,53	-3,19	-35,95	38,99	16,60	23,68	-21,64	-39,24	144,68	6,98	27,10
1995	3,40	-9,17	-5,89	7,68	3,69	-32,11	29,13	1,25	25,34	4,01	-16,22	2,57	-1,66	27,51	5,28	-31,52	-3,64	19,12	26,14	6,00
1996	2,00	3,75	-3,43	-1,51	4,04	29,34	-38,26	15,05	-31,99	13,29	10,72	-26,13	18,84	-11,63	11,00	-6,99	-27,37	79,54	-34,90	16,69
1997	-4,22	-2,58	-1,99	-2,87	-10,72	-21,79	-9,88	111,05	-32,13	-31,24	-15,49	-10,72	8,47	-17,13	-28,68	-14,00	-36,78	83,51	-30,61	-33,52
1998	-8,20	1,16	-6,49	7,58	-12,25	17,62	-41,25	-30,31	24,91	-25,24	-9,69	-6,54	-7,44	8,30	-26,09	-20,72	-8,93	-12,45	68,72	-28,08
1999	4,80	2,75	-1,68	9,43	11,16	75,24	-2,49	-16,07	10,48	32,13	23,34	14,36	-10,02	0,66	30,14	35,50	-2,75	-49,88	-0,83	32,37
2000	4,77	0,61	-2,18	-0,84	10,88	0,64	-1,15	33,12	16,41	19,01	10,20	-11,53	29,38	22,50	20,20	77,51	-1,35	6,07	13,15	22,92
2001	4,71	-2,59	1,13	2,74	2,32	-4,56	-2,25	-9,02	3,99	14,62	-4,60	-3,35	-5,56	-3,73	13,44	4,86	-15,84	10,03	23,92	15,27
2002	-0,37	0,61	5,89	1,35	5,40	0,36	7,05	13,04	9,39	12,70	9,23	1,52	11,10	10,86	12,21	-11,34	8,95	5,81	3,99	15,41
2003	-5,76	6,64	1,84	1,07	4,18	-2,54	2,71	-1,97	-0,73	13,01	-7,88	10,81	4,97	-5,02	14,72	12,21	0,04	0,46	-10,18	18,37
2004	0,54	-0,32	-1,65	-0,58	2,62	15,01	0,68	3,09	5,54	17,99	9,11	3,37	6,79	3,69	17,96	32,26	2,59	-6,82	5,05	21,77
2005	6,04	-1,91	0,32	0,21	3,34	-1,14	11,83	3,16	4,52	17,12	0,00	8,33	2,56	4,13	16,31	6,37	7,28	7,15	8,84	19,88
2006	1,30	0,33	17,86	-6,22	8,59	-0,23	2,87	13,33	-5,78	15,34	-1,52	5,95	13,54	-5,45	15,21	-1,01	1,52	14,72	-8,67	17,48
2007	2,83	-2,58	3,81	5,01	7,47	6,90	0,28	9,00	17,64	19,86	6,52	1,30	10,74	7,59	19,56	8,60	2,99	10,02	13,19	21,02
2008	-0,88	0,52	4,83	1,35	7,34	-10,29	5,93	9,61	6,36	17,30	-3,77	2,98	10,02	8,40	17,46	-6,32	2,77	13,30	6,64	19,83
2009	-0,18	0,76	6,62	-0,02	7,36	1,82	1,83	10,88	2,60	21,52	2,16	1,41	7,22	1,05	20,02	0,53	2,48	7,57	5,24	20,70
2010	4,48	2,23	0,02	2,28	10,46	0,11	3,95	4,01	3,74	14,26	2,45	3,40	4,20	4,37	13,52	0,50	1,02	4,29	3,97	13,10

**TABEL** : 2.19 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.19 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : NUSA TENGGARA TIMUR

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
	(1)	(2)	(3)	(4)		(7)	(8)	(9)	(10)		(12)	(13)	(14)	(15)		(17)	(18)	(19)	(20)	
1993	-	2,61	48,02	37,16	-	-	-37,89	70,42	42,62	-	-	-4,57	50,85	37,23	-	-	-64,95	142,02	14,43	-
1994	-2,12	-38,43	9,47	0,49	7,50	-20,74	-22,09	18,82	35,25	13,02	-10,96	-25,90	9,16	10,98	12,94	-20,31	4,81	18,98	12,81	14,75
1995	14,00	4,53	-1,42	4,09	7,97	-40,12	40,26	8,66	38,55	14,40	-8,28	13,08	-3,95	47,95	15,21	16,86	-14,90	-15,98	8,12	16,74
1996	6,10	-0,29	-5,27	-5,66	24,47	-7,63	-37,30	21,96	16,99	46,14	6,07	-39,80	13,79	7,76	42,86	-7,42	-26,61	86,77	42,67	55,66
1997	-0,63	-0,04	5,88	4,27	-18,78	-12,44	-7,50	-10,36	-0,39	-38,01	-7,82	-6,82	5,79	-12,07	-36,31	-25,69	-18,55	-19,65	-35,55	-42,15
1998	-13,10	-8,70	0,05	15,75	-10,50	-40,63	10,90	-15,45	105,28	-31,90	-22,90	-12,13	3,90	22,89	-30,89	-20,30	12,30	-6,74	182,93	-28,67
1999	-11,79	4,18	2,86	17,96	5,11	-8,74	-41,92	6,24	126,73	27,09	-0,42	-3,25	-5,47	63,54	24,98	-30,85	-59,29	21,02	283,81	26,65
2000	-13,70	1,37	4,91	13,71	6,82	-29,81	-52,28	123,98	86,37	23,89	-26,61	-22,43	66,57	43,25	23,33	-42,95	-67,89	136,41	200,45	24,10
2001	2,50	-8,25	-0,22	-2,64	7,69	-9,01	-34,39	0,88	12,25	22,26	-6,89	-22,92	1,02	16,95	21,22	-17,58	-29,29	-16,79	0,51	24,42
2002	3,40	9,25	-4,26	3,21	4,38	-0,41	19,80	2,57	-7,43	10,33	-13,16	20,92	-1,91	21,11	10,44	18,81	21,43	12,75	-20,62	13,67
2003	-9,16	11,06	7,55	4,68	5,91	2,18	-4,01	8,58	14,08	6,72	-14,98	-3,06	11,41	8,99	6,83	-2,32	15,08	3,29	20,06	8,35
2004	-6,61	1,43	-0,41	4,23	4,52	-5,24	-22,01	24,76	33,76	9,00	-9,69	-6,78	14,02	24,55	8,63	-14,34	-24,07	23,13	70,32	9,93
2005	1,52	1,68	0,78	0,43	6,72	-2,24	-3,05	-4,17	6,91	22,13	1,56	-2,29	-2,08	1,66	21,61	-7,41	-9,29	-7,04	3,05	24,48
2006	0,08	2,60	1,86	-2,18	3,58	-10,01	20,18	15,37	-13,63	9,92	1,32	9,76	6,48	-8,01	9,52	4,42	9,56	10,23	-5,38	11,46
2007	-1,50	6,07	1,95	2,02	4,43	-1,88	11,21	6,80	4,70	11,55	3,60	2,99	9,80	6,61	12,01	-0,23	0,91	11,53	8,21	11,61
2008	-1,82	2,46	2,58	0,88	5,53	-9,75	4,28	16,91	13,44	14,74	-7,53	2,31	15,00	12,84	15,59	-8,58	6,02	15,26	6,87	17,35
2009	-2,40	1,07	5,74	2,10	4,35	-9,58	3,95	6,96	3,08	15,69	-7,77	3,97	7,46	6,60	17,60	-4,30	5,07	5,48	5,71	17,96
2010	-6,06	1,78	4,49	1,63	2,29	-1,91	2,41	9,12	3,96	12,57	-4,96	6,26	6,75	3,94	13,93	-3,26	3,11	8,19	6,01	13,30

**TABEL** : 2.20 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.20 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	-12,82	1,34	2,23	-	-	-23,21	132,42	61,16	-	-	-19,75	68,79	30,95	-	-	-63,50	156,27	34,89	-
1994	-6,61	0,12	21,45	3,76	3,26	-24,73	-56,10	16,47	153,93	9,41	-8,72	-27,14	-6,09	32,83	9,07	-10,99	-48,73	78,70	29,06	13,86
1995	-15,66	5,61	9,34	5,25	5,15	-29,45	-35,76	88,81	-11,43	10,80	-0,65	-27,77	75,80	-17,14	9,93	48,85	-70,79	85,87	-18,47	11,00
1996	-3,63	-1,25	0,61	1,59	23,64	-7,24	2,44	-0,68	39,15	33,14	8,69	-6,32	0,96	22,98	39,02	40,48	-9,12	-0,53	56,69	38,19
1997	-5,99	-3,49	-2,15	-4,21	-22,54	-31,42	-13,87	17,51	-24,69	-32,76	-18,24	-8,92	-13,12	-15,09	-34,74	-34,54	-7,39	16,88	-45,73	-34,13
1998	-8,06	-8,59	33,80	-23,33	-11,15	-22,41	-7,24	104,23	-51,29	-22,81	-17,51	-6,78	69,58	-18,47	-21,12	-5,12	-23,40	151,66	-35,31	-23,42
1999	7,13	6,83	5,17	5,50	7,90	5,50	10,96	28,22	23,58	8,55	-16,23	7,56	17,95	12,28	7,22	-5,31	-11,82	5,84	86,45	8,86
2000	-0,26	-0,65	1,87	-3,26	7,62	-27,63	-17,12	117,97	-29,12	18,24	-8,63	-6,35	27,28	-0,76	17,66	-30,42	-36,16	149,07	-23,16	18,29
2001	4,08	1,44	5,21	-2,05	5,55	8,55	-12,43	19,74	13,57	16,36	3,79	-6,39	14,18	5,74	17,76	5,19	-4,15	2,98	6,15	15,32
2002	12,98	-17,94	11,17	-2,64	3,63	-7,64	5,67	9,37	-6,77	14,66	2,25	0,80	7,08	-5,62	14,76	4,40	2,26	5,28	2,87	15,24
2003	2,77	3,96	4,30	-1,10	5,78	-3,45	10,66	4,11	0,57	7,12	2,79	0,23	7,18	4,12	6,98	-1,61	0,37	2,78	16,87	9,87
2004	3,76	-2,36	4,27	-1,66	5,96	-4,55	-3,22	27,68	-9,06	8,33	-2,22	-1,72	12,35	-0,28	9,19	-6,96	-12,87	26,33	9,41	10,47
2005	3,53	0,87	4,99	-4,41	5,84	1,65	0,42	4,59	14,09	12,26	5,50	-1,16	4,67	0,61	12,72	-0,09	-3,68	2,96	-0,13	13,67
2006	-7,47	17,08	-0,48	18,44	8,27	-1,96	0,76	0,61	23,86	18,14	6,19	3,85	-4,06	27,59	17,11	6,57	13,99	-8,16	22,10	19,45
2007	-9,37	0,62	-0,27	0,84	6,65	-7,39	1,08	7,75	6,47	15,81	-7,47	2,79	3,23	6,14	15,15	-5,83	-0,89	8,96	10,49	14,96
2008	4,03	2,90	0,90	3,86	8,52	2,53	-2,46	6,45	18,64	18,51	0,32	4,90	2,23	20,04	18,16	1,88	0,56	-1,29	22,52	20,14
2009	-1,27	1,77	2,90	3,63	6,57	-4,83	0,44	5,22	9,56	16,51	-5,68	-0,60	8,38	10,49	17,37	-3,63	1,91	8,45	8,54	20,25
2010	1,90	2,67	3,62	6,29	12,47	2,01	5,46	2,48	3,90	19,21	1,10	2,92	6,45	4,65	20,62	1,31	3,61	5,47	3,57	19,75

**TABEL** : 2.21 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.21 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN TENGAH

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	21,20	-14,25	7,61	-	-	155,68	131,18	35,23	-	-	55,30	78,90	-10,18	-	-	36,06	150,88	-13,65	-
1994	4,16	1,57	9,81	4,71	14,60	-28,83	-21,53	42,82	-24,09	22,37	-16,74	-24,39	87,38	2,71	22,85	-13,52	-19,38	58,06	-3,12	26,11
1995	-0,42	-0,22	-0,22	7,41	9,89	11,02	-19,44	20,56	77,47	13,16	-19,92	-10,13	19,76	41,34	13,21	-20,81	-1,54	37,49	30,09	15,53
1996	2,44	-0,81	-3,86	-2,05	18,47	-42,44	-3,14	64,21	-6,29	63,51	-30,52	-13,25	58,01	11,15	70,44	-43,80	-3,44	73,27	27,57	87,13
1997	-11,51	-8,20	-4,45	-0,21	-30,95	-17,47	-44,59	2,87	20,00	-53,43	-22,23	-35,22	-13,64	-3,57	-55,11	-25,54	-61,20	17,29	32,74	-59,66
1998	-8,16	-0,52	2,28	4,10	-10,83	-18,54	-10,51	-30,42	106,04	-24,59	-3,53	-4,97	-5,42	40,53	-22,09	6,85	-29,71	-51,62	137,09	-24,85
1999	1,29	3,06	1,94	0,69	9,06	-45,08	43,01	80,17	-24,94	28,67	-19,07	16,00	40,75	-13,07	29,56	-38,13	109,97	43,54	-50,48	33,18
2000	1,41	0,31	3,73	4,18	6,97	-0,64	-9,01	17,48	18,90	17,67	11,69	-12,93	10,27	7,98	17,63	30,35	-26,09	110,36	-9,11	20,40
2001	-4,03	3,43	1,51	-0,29	4,11	-6,05	-2,26	-3,90	-5,53	6,89	-9,88	6,42	12,22	-3,71	6,49	-3,13	-3,14	-5,65	-8,16	8,24
2002	-2,08	-0,70	10,81	3,33	4,97	-6,14	13,49	10,31	15,92	5,92	-11,37	14,03	19,11	-15,58	7,39	-10,22	29,75	11,14	16,91	9,85
2003	-6,58	4,27	2,69	4,02	6,14	-18,40	11,10	8,79	2,75	11,65	1,44	6,78	10,50	2,93	11,72	-11,34	4,00	0,11	-1,38	13,17
2004	1,02	1,28	-0,26	-5,67	5,83	-8,73	13,48	17,36	-14,93	14,30	-2,62	5,63	13,48	-15,19	13,21	-7,94	24,49	24,09	-23,24	14,49
2005	-9,41	39,83	7,14	-11,43	13,41	12,12	28,31	14,85	-35,06	30,18	8,46	29,99	15,01	-17,73	29,71	8,62	19,31	36,90	-18,46	33,53
2006	3,79	3,15	5,58	-1,88	10,45	26,18	5,38	31,88	-9,97	20,27	15,72	-7,16	27,11	-7,73	18,88	8,10	-1,32	30,59	-14,95	22,00
2007	1,50	1,43	6,15	3,74	8,95	-1,58	8,42	1,12	24,44	19,22	0,74	9,51	3,71	14,23	18,33	6,87	10,18	2,01	13,23	20,52
2008	-0,15	4,71	2,60	3,23	12,11	-17,42	19,07	11,34	14,24	24,71	-6,96	12,52	8,68	9,46	24,94	-7,34	12,54	15,66	8,72	26,94
2009	1,17	3,50	3,22	2,97	11,48	-3,98	-2,75	4,61	6,67	17,79	-1,30	-0,25	5,46	7,53	17,84	-4,14	-0,87	4,43	8,84	16,34
2010	0,11	1,99	1,30	0,64	7,24	-0,24	0,19	6,80	7,77	12,24	-0,84	0,08	5,67	7,59	12,58	-1,29	1,03	5,34	8,60	13,29

**TABEL** : 2.22 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 2.22 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN SELATAN

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	-0,12	-8,49	8,18	7,67	8,43	41,98	-25,02	7,56	32,00	23,51	20,27	-17,05	16,42	13,70	22,66	48,26	-4,74	10,75	43,80	24,36
1991	-0,11	1,80	2,37	2,07	10,57	-16,66	8,72	32,55	11,99	26,00	-6,15	-12,89	57,67	11,21	26,32	-52,83	1,13	150,53	38,45	27,35
1992	0,82	-2,17	1,24	3,90	3,97	30,23	-65,64	74,31	31,21	11,52	-4,81	-36,98	48,82	18,04	11,98	-5,15	-65,59	83,46	23,07	13,73
1993	-0,65	0,25	5,11	0,74	5,31	3,34	-34,10	38,17	20,59	9,17	-8,25	-12,58	15,47	2,38	8,26	1,86	-31,89	34,53	40,85	11,80
1994	8,94	-1,42	-4,24	1,06	9,08	-20,32	-53,29	233,24	10,29	13,10	-6,37	-34,68	125,57	-2,83	12,61	-24,12	-34,06	116,17	1,14	14,01
1995	2,50	3,29	4,11	4,79	6,63	-31,12	9,07	21,56	-3,77	17,05	-13,42	6,18	6,34	0,33	17,58	-7,95	-17,52	17,97	31,04	19,41
1996	2,86	1,98	-1,11	-4,21	90,06	10,90	7,15	-10,11	4,11	200,72	0,65	9,81	2,73	20,51	197,53	13,05	-32,58	10,68	44,84	244,80
1997	-9,16	-1,67	-4,45	-1,42	-51,36	-28,90	-4,72	-4,65	23,96	-71,50	-26,72	-13,68	-19,22	-1,06	-71,30	-83,63	145,37	53,02	63,33	-75,78
1998	-4,70	0,98	-4,52	1,99	-9,26	-39,23	13,81	3,59	6,45	-21,53	-2,72	-12,82	13,41	-7,87	-22,13	-46,37	-24,98	2,84	-16,85	-22,02
1999	5,69	2,85	4,55	4,79	11,10	32,66	-43,84	28,35	73,59	28,68	27,62	-14,56	4,57	54,49	27,24	91,52	-30,43	1,60	33,83	30,04
2000	4,82	-0,16	2,49	3,08	13,82	45,67	-45,36	-24,88	34,62	29,44	8,63	-27,87	8,57	44,24	31,99	45,47	-24,77	-14,34	25,20	31,65
2001	3,88	1,59	1,99	2,00	10,45	19,69	14,71	7,16	-2,20	20,66	-2,55	-9,22	7,27	7,81	19,09	15,16	-9,09	24,48	7,11	23,36
2002	-2,77	7,41	1,31	6,62	8,10	-6,26	6,21	10,26	5,04	9,85	-1,49	-2,98	9,36	6,96	9,59	-5,34	-6,23	12,66	9,33	11,93
2003	2,36	-6,61	0,71	7,09	6,65	-11,50	11,57	9,84	-0,41	11,27	2,47	4,90	-8,57	5,23	12,14	4,15	0,75	0,04	-3,11	15,72
2004	1,99	-0,69	-0,42	1,09	5,38	9,82	-15,92	6,22	31,50	14,84	11,87	-8,64	5,14	24,05	14,26	30,90	-17,43	2,45	15,88	16,93
2005	19,03	-1,45	-0,35	0,78	18,27	9,85	-2,22	0,41	-2,27	29,37	10,72	-1,16	1,99	-0,06	29,92	14,85	1,80	6,16	5,25	30,60
2006	3,17	3,16	0,69	3,14	6,88	13,22	5,65	7,92	3,57	21,35	7,71	11,83	3,52	3,56	21,28	1,08	15,27	4,35	0,01	23,71
2007	-0,48	1,49	12,47	1,71	11,14	2,09	0,93	20,54	7,58	24,89	3,65	0,46	19,14	6,89	24,43	9,28	-0,30	12,38	13,88	26,71
2008	0,12	1,83	0,80	1,80	10,11	-3,46	4,32	2,62	10,33	19,67	-3,97	6,36	0,02	11,73	18,33	-8,87	14,70	-0,27	10,43	20,54
2009	2,02	2,62	4,43	0,54	8,84	1,80	6,08	6,25	2,38	21,56	3,03	4,52	4,43	0,67	20,17	1,99	3,96	9,64	3,43	23,30
2010	1,22	2,57	0,00	1,73	6,95	1,03	0,86	9,15	3,73	14,16	0,04	3,55	11,34	5,05	14,18	-3,57	1,50	16,95	4,32	15,83

**TABEL** : 2.23 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.23 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : KALIMANTAN TIMUR

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	-3,71	2,49	7,55	-	-	1,78	74,15	83,24	-	-	-3,92	63,72	42,44	-	-	-45,48	136,52	80,05	-
1994	11,02	-7,14	-7,57	16,29	11,20	-50,75	-39,94	119,33	82,60	20,97	-13,34	-25,11	3,88	36,82	20,76	2,94	-58,21	33,18	20,93	22,71
1995	-4,00	3,88	7,91	3,04	9,23	-52,07	21,24	28,05	14,18	19,92	-18,81	10,99	19,58	12,18	18,54	12,65	-24,98	46,50	24,35	20,74
1996	7,78	-1,49	-4,38	-1,83	11,14	-7,74	26,22	-11,91	-20,94	25,61	-1,23	18,40	-6,86	-11,53	27,24	-16,42	9,99	52,43	-38,87	30,09
1997	-3,19	-3,20	-10,94	-9,32	-16,06	2,26	-7,63	0,05	-11,01	-22,43	11,40	-21,61	-14,11	-18,67	-23,39	28,26	-28,64	-11,67	-12,33	-20,70
1998	-8,30	-0,14	8,04	13,85	-14,54	-40,71	21,04	15,34	52,95	-23,71	-16,20	7,28	4,93	55,92	-24,36	-36,72	30,76	33,73	30,93	-23,39
1999	-9,44	-4,26	16,16	3,73	9,10	-21,78	-41,66	112,37	-0,52	17,96	-20,41	-24,46	67,34	-5,56	18,80	-23,66	-26,54	100,30	-16,76	22,04
2000	13,29	-13,41	-2,97	5,47	11,17	49,60	-46,62	-4,04	48,19	27,55	20,89	-12,49	-3,70	22,08	28,33	59,44	-26,97	-31,73	53,96	32,06
2001	7,50	-2,14	6,59	3,88	8,86	-9,53	8,92	18,78	5,67	16,29	-0,92	3,36	10,89	-1,72	17,16	12,17	10,93	-12,71	2,47	16,94
2002	-4,94	5,94	-2,08	2,29	4,32	-2,11	23,65	-18,60	4,80	21,09	14,35	9,63	-8,52	2,82	23,54	-2,23	20,22	22,15	14,55	27,59
2003	0,92	4,96	4,76	5,19	10,88	2,41	10,38	5,06	10,47	14,22	8,97	2,96	5,13	5,89	15,84	-11,22	13,23	-9,13	4,82	18,29
2004	0,14	-3,21	2,30	1,76	6,67	5,23	-9,18	20,27	4,93	23,00	10,99	-2,62	12,72	-2,42	23,76	17,23	-1,29	11,27	3,80	26,02
2005	2,16	1,47	4,67	0,16	7,47	-5,42	20,33	-1,22	1,08	20,07	-1,48	25,44	0,63	-1,32	21,31	11,21	5,23	1,58	-5,55	23,95
2006	-0,49	6,77	6,78	-0,66	10,97	7,54	6,07	8,40	-18,80	16,58	9,58	0,02	7,45	-10,58	15,68	13,98	11,25	-3,01	-4,12	17,72
2007	3,18	5,52	0,05	0,01	12,19	11,21	17,49	5,09	16,74	21,54	7,17	14,06	10,04	12,23	22,59	7,78	9,41	12,70	17,61	26,05
2008	-0,03	3,28	6,18	5,13	8,48	-5,47	0,14	5,72	12,97	19,54	-4,25	1,02	5,37	11,69	19,70	-11,49	6,26	9,00	14,83	22,27
2009	0,44	0,63	0,00	0,69	8,85	1,84	1,66	9,18	2,43	22,01	3,01	2,84	7,99	0,15	22,11	2,45	0,85	7,83	-0,58	25,07
2010	2,16	0,33	3,92	1,09	5,41	-0,30	4,63	8,47	3,84	15,91	-2,31	4,99	11,76	7,12	14,51	0,41	2,69	12,02	9,83	15,40



**TABEL : 2.24** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.24 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010*

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI UTARA

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	1,02	-6,89	4,13	-	-	-31,35	-9,89	-10,07	-	-	-24,21	1,19	12,47	-	-	-53,22	162,69	-37,64	-
1994	5,20	2,33	-0,95	-2,82	5,44	-75,36	554,99	17,06	9,32	13,07	0,00	12,64	-4,02	15,31	13,42	41,53	-41,82	117,68	-32,21	16,09
1995	2,91	-4,60	10,70	14,22	6,26	-62,19	33,66	113,67	13,43	13,24	-26,33	6,28	53,06	17,29	15,42	0,39	-16,58	56,22	42,50	16,13
1996	-16,64	9,80	6,03	-5,27	4,10	3,58	-42,49	-1,09	22,59	13,06	-16,23	-44,81	112,32	2,60	12,10	-10,21	-33,62	36,50	-7,28	13,84
1997	-5,64	-2,89	-1,31	-1,75	-7,72	-38,17	70,42	-15,56	-27,19	-21,23	-38,51	25,35	-13,02	-19,02	-20,41	-34,93	28,28	1,95	-14,22	-24,45
1998	-6,52	-0,66	-1,77	-2,59	-10,87	19,74	-44,65	16,34	15,38	-28,93	-10,79	-7,19	7,12	-11,18	-29,08	-24,05	-41,71	102,66	-13,47	-31,54
1999	-6,02	3,98	4,03	2,85	-3,51	1,34	-21,59	15,79	18,06	-3,62	6,36	-23,74	25,00	26,49	-3,21	69,24	-32,95	-54,23	-46,80	-2,20
2000	-0,64	1,89	-3,55	1,37	4,38	-3,97	29,76	-25,97	-2,68	14,67	-10,00	12,76	-9,03	-1,31	15,27	208,03	70,85	-29,94	-7,06	17,87
2001	6,06	2,03	1,48	-0,76	7,91	8,63	11,02	14,18	-5,44	10,85	5,18	7,33	1,79	7,68	10,99	22,57	4,63	2,79	-1,48	13,62
2002	-1,48	-8,13	13,02	8,81	1,31	-7,40	4,05	11,59	1,62	6,26	-9,00	1,04	9,78	11,66	7,44	2,24	-5,64	12,67	18,37	10,50
2003	-12,29	6,87	5,45	2,10	5,39	-8,93	20,79	-7,15	2,48	9,83	-13,25	9,04	1,85	13,32	9,95	11,83	-18,61	-9,20	13,38	11,88
2004	-4,91	-0,75	2,09	1,00	1,43	-4,17	5,19	8,52	7,28	8,65	-8,15	-4,42	8,38	16,52	8,84	20,28	-5,28	-9,05	9,11	11,42
2005	-21,84	29,07	12,58	-2,25	2,52	-16,02	24,85	12,93	17,16	23,62	-19,46	19,89	17,41	20,95	22,92	-4,05	21,38	17,45	8,99	24,95
2006	1,36	-11,22	7,21	5,39	7,12	-1,08	-12,43	7,22	1,34	15,89	-5,92	-9,53	9,93	0,40	17,59	4,58	-9,86	4,06	5,82	19,90
2007	-4,54	2,43	3,67	0,85	3,58	-0,57	8,80	11,08	3,80	14,33	-3,76	10,64	11,30	13,27	16,67	-1,55	15,41	3,32	8,45	18,31
2008	-1,58	-0,38	4,12	2,10	3,76	8,57	6,35	5,26	12,31	32,89	0,01	6,97	7,84	9,36	32,19	10,88	3,12	5,43	12,88	34,30
2009	2,78	2,21	1,21	0,25	8,87	3,02	4,84	6,62	0,49	25,12	4,42	4,85	6,59	0,38	25,94	2,20	6,69	10,05	4,65	29,00
2010	1,43	2,68	-0,35	-0,18	4,61	6,97	1,87	1,31	2,48	15,09	7,58	0,53	1,49	1,17	14,21	-4,81	8,40	5,90	3,56	15,68

**TABEL : 2.25** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

**PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI TENGAH**

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	1,50	4,98	7,40	-	-	3,24	168,72	144,18	-	-	-0,53	53,35	76,49	-	-	27,58	145,72	13,97	-
1994	-1,39	-8,19	9,57	2,54	5,65	-54,18	-49,09	229,72	-28,96	17,41	-23,56	-40,89	65,62	-2,40	16,79	-42,74	-17,69	86,11	22,92	19,29
1995	-7,19	14,57	-3,87	4,50	6,45	61,55	-63,59	59,18	20,07	16,09	16,62	-32,99	40,49	8,32	14,77	15,03	-54,66	42,60	5,07	14,92
1996	-1,87	3,93	-1,42	-4,71	3,75	6,82	-12,91	34,45	3,66	19,86	23,91	-42,41	27,74	42,72	16,97	-6,83	-8,81	62,14	21,94	18,27
1997	-2,46	-0,91	-10,28	-1,08	-11,39	-23,55	-23,61	-10,89	-7,25	-32,93	-26,53	-23,97	-19,31	-11,56	-33,07	-37,85	-20,84	15,49	-45,53	-30,88
1998	-7,01	-6,15	6,17	4,37	-13,54	-9,58	0,46	-5,60	-5,41	-28,55	-5,52	-2,97	-2,77	28,36	-27,50	-5,30	-10,62	55,34	4,75	-30,28
1999	-0,37	2,13	7,91	-6,24	8,34	38,37	-2,77	35,13	-41,07	30,90	50,44	-17,25	-18,32	-38,72	28,86	-7,97	-20,88	97,69	-20,83	29,81
2000	4,75	6,67	3,99	-3,05	10,71	-13,68	36,54	103,17	-18,33	21,89	4,96	89,74	43,38	-8,23	20,91	-44,74	86,91	56,08	-15,78	22,79
2001	2,65	-0,43	-0,64	0,16	3,25	-5,80	-5,47	10,76	10,52	19,60	-6,59	-0,63	7,19	1,50	18,99	-2,65	2,68	3,30	3,27	21,36
2002	0,19	2,42	5,33	2,26	5,02	-5,80	14,83	-2,96	11,44	18,33	15,45	-14,61	12,30	10,62	16,78	14,46	-10,79	24,65	-10,65	19,82
2003	-7,95	5,72	4,25	-3,93	1,84	-4,28	1,18	4,63	5,00	10,36	-3,51	7,57	-2,21	-3,89	9,36	4,76	1,64	6,78	4,85	10,40
2004	2,27	4,43	4,02	-3,31	7,32	0,87	5,98	35,48	-12,03	27,59	14,50	11,71	11,93	-8,12	26,32	-4,18	11,94	40,49	-15,34	29,20
2005	-6,95	7,23	16,67	-5,59	5,30	-24,77	53,75	27,83	-22,43	20,36	-15,65	24,32	46,86	-15,90	20,26	-19,66	28,80	55,35	-21,31	24,85
2006	-4,66	6,07	6,71	-4,65	6,80	13,06	4,97	12,61	-5,64	24,32	0,57	13,44	5,96	-4,51	23,56	6,54	7,06	10,98	-5,94	25,19
2007	2,62	2,52	1,59	0,48	6,64	3,37	20,51	7,23	2,64	27,94	7,36	4,94	20,92	1,71	26,66	5,17	15,25	11,13	5,05	28,33
2008	0,07	1,70	1,53	1,41	4,30	5,51	-1,68	5,48	6,22	19,58	-1,42	-0,33	8,95	8,84	17,72	4,94	-4,40	6,91	8,45	20,74
2009	1,49	1,22	0,57	0,31	5,10	3,27	4,44	5,05	2,70	17,79	1,32	1,89	4,28	1,69	16,87	4,41	2,99	5,14	2,02	19,44
2010	3,82	3,05	-0,17	0,94	7,23	4,95	2,40	0,58	0,81	13,38	4,38	3,44	1,45	2,36	12,67	3,14	5,96	1,16	1,62	14,03

**TABEL** : 2.26 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 2.26 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1990-2010*

**PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI SELATAN**

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1990	-3,60	2,29	3,04	10,08	10,55	15,50	-23,80	-27,00	91,71	20,95	5,75	-9,57	7,89	14,50	20,03	0,05	4,22	27,15	26,77	20,79
1991	0,26	-3,70	3,77	2,36	9,41	-29,59	-27,78	86,33	71,58	19,28	-18,38	-22,84	68,18	69,98	20,33	-18,08	-33,87	8,44	189,21	21,39
1992	1,97	2,39	2,46	8,23	10,15	-22,44	6,34	-46,09	30,46	12,73	-26,05	-10,61	-8,94	14,21	12,48	-39,74	-32,87	17,64	106,99	14,96
1993	5,68	5,86	-17,07	4,34	9,85	-35,24	63,20	37,83	35,39	13,43	-4,46	25,98	-10,09	13,92	14,34	-20,93	-31,69	15,66	57,31	17,27
1994	5,57	2,65	0,36	13,65	6,11	-11,95	-40,62	-26,53	210,73	14,53	-4,24	-6,51	-13,76	88,33	12,39	-11,16	-51,68	47,13	125,11	12,74
1995	-6,81	1,80	-10,48	6,84	0,73	-55,45	63,47	-9,71	35,71	9,06	-25,98	9,71	-20,65	34,57	9,22	-35,90	7,65	-29,98	61,92	9,51
1996	-0,04	6,92	-1,12	-4,96	3,03	5,39	-25,03	14,86	-17,97	14,54	2,61	-0,04	6,36	-16,40	14,75	-9,90	-3,86	39,77	-26,66	16,48
1997	-5,31	-3,09	-1,51	-2,70	-11,28	-21,53	3,91	13,28	-42,35	-34,92	-19,64	3,09	-11,34	-13,70	-32,52	-28,37	-8,04	66,59	-58,56	-32,76
1998	-4,07	-5,91	6,25	-1,90	-9,31	3,75	-20,47	95,24	-24,52	-18,29	-10,06	-1,20	18,32	-8,51	-19,69	33,25	-18,16	38,22	-23,14	-20,93
1999	0,74	-1,17	-2,43	22,07	4,05	50,10	-38,67	-11,20	18,37	9,08	20,17	-19,26	0,53	18,51	8,89	97,14	-45,96	-19,84	11,82	10,32
2000	-2,14	-8,42	0,04	-2,18	3,99	49,13	-18,19	-11,39	-3,14	11,32	14,07	-8,35	-5,06	-4,43	10,86	57,61	-9,48	-2,62	-3,27	13,04
2001	5,94	4,81	0,87	0,11	6,04	12,90	11,60	9,29	2,09	11,90	15,86	7,20	-6,53	11,65	11,64	6,30	5,68	16,49	6,21	14,44
2002	5,48	-2,41	2,29	-9,07	4,08	-0,63	4,41	2,58	4,18	14,28	10,29	-4,61	10,11	-10,87	15,96	-4,69	8,63	-1,56	5,05	16,04
2003	1,71	4,80	3,88	1,75	0,94	-2,70	0,86	4,60	0,79	5,89	4,21	6,09	6,03	-4,32	5,52	2,34	-0,54	-0,37	-2,12	6,26
2004	2,14	-2,41	-2,72	-2,84	2,57	21,99	-9,59	-5,80	-2,69	12,66	14,25	-3,44	0,43	0,78	12,89	29,63	-12,53	-4,25	2,12	13,39
2005	14,45	-4,50	9,39	-0,58	10,80	10,18	13,23	10,65	8,72	20,93	14,11	5,40	3,67	-2,62	20,03	16,50	4,55	15,20	0,94	24,73
2006	1,69	1,15	0,63	1,71	6,30	-0,40	-2,34	-5,56	5,84	10,75	5,86	-0,30	5,23	5,80	11,19	0,52	-5,23	7,26	11,66	12,18
2007	4,66	0,83	1,62	1,21	8,49	9,01	4,14	4,80	14,39	20,31	5,44	0,44	7,36	13,16	21,17	7,58	-0,28	2,92	11,39	24,11
2008	-2,05	4,86	10,67	2,96	9,91	-6,60	6,67	7,62	12,03	19,79	-5,87	7,05	6,67	11,95	19,87	-4,85	11,04	8,94	8,93	21,07
2009	0,43	0,82	0,60	2,74	10,75	-0,62	5,32	10,61	3,66	25,68	-0,72	7,56	9,68	1,81	25,94	-0,15	7,84	11,67	2,09	28,00
2010	4,32	2,34	5,13	0,00	11,67	2,61	3,50	1,40	10,69	18,89	2,66	2,75	4,21	9,48	18,17	1,90	2,41	4,15	14,77	19,80

**TABEL : 2.27** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.27 *The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010*

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI TENGGARA

Tahun Year	Pekerja Tetap <i>Permanent Workers</i>					Hari Orang <i>Mandays</i>					Balas Jasa dan Upah <i>Compensation and Wages</i>					Nilai Konstruksi <i>Value of Construction</i>				
	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y	Triwulan / <i>Quarter</i>				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	3,42	-8,47	-0,45	-	-	-9,75	45,03	155,73	-	-	5,50	-1,78	52,08	-	-	-31,12	44,90	113,95	-
1994	-1,00	3,16	41,61	-25,37	8,97	-41,89	-0,74	-7,19	16,03	18,10	-5,97	-8,40	5,25	-12,73	18,15	4,99	-56,15	16,97	27,21	21,07
1995	19,50	-12,49	6,61	5,39	7,78	46,93	-47,55	2,42	47,97	12,65	40,46	-31,03	12,50	37,46	12,16	33,91	-30,12	32,50	-18,68	13,35
1996	5,07	-1,12	-0,44	-3,56	6,90	6,96	-31,66	-9,86	131,18	10,82	8,04	-33,25	-0,65	64,86	11,70	29,02	-28,93	-5,86	134,81	13,63
1997	-5,54	-0,96	-4,79	-1,43	-11,68	-35,28	-17,89	-34,52	-19,20	-30,87	-23,72	-21,28	-17,96	-21,87	-28,45	-40,76	-0,48	-56,54	12,04	-31,39
1998	-0,32	-15,03	5,50	0,89	-12,44	-11,23	-40,11	114,45	97,23	-25,22	2,26	-12,73	20,05	33,26	-24,19	-31,13	-48,87	143,43	195,92	-26,21
1999	-2,10	0,05	1,53	3,61	-1,32	-42,93	-25,28	-21,61	65,84	-11,81	-18,45	-20,20	-18,79	40,65	-11,44	-17,16	-76,79	-8,50	115,32	-9,89
2000	4,57	-0,77	1,50	2,41	9,04	26,79	-40,71	9,41	45,57	18,74	16,85	-12,65	1,66	13,96	19,71	112,55	-59,20	-9,33	67,65	22,56
2001	0,97	1,48	-2,25	-4,10	2,26	-10,48	-11,52	26,22	15,59	13,89	-8,77	16,68	7,42	-0,10	14,32	12,81	1,98	-7,77	13,78	17,59
2002	3,42	2,43	1,52	0,96	2,26	-13,79	2,95	3,11	5,31	9,12	2,19	3,10	2,41	-13,97	9,41	-16,72	22,83	11,78	10,98	13,33
2003	-0,20	0,18	0,56	-0,35	2,21	-16,33	0,84	32,19	4,44	5,19	2,24	5,89	19,52	-5,59	5,05	-3,40	-22,25	21,45	9,46	7,85
2004	1,22	1,23	1,67	2,11	3,63	5,06	-14,19	1,47	12,27	14,52	6,15	0,48	0,40	1,59	13,34	24,38	-26,58	-3,53	30,30	15,20
2005	3,97	1,01	-0,33	-6,00	5,81	3,97	6,93	5,49	16,54	23,72	1,05	18,76	5,51	11,62	24,10	-1,63	13,83	4,28	15,04	26,55
2006	2,86	18,36	-5,15	-0,77	8,57	7,55	-1,97	-0,07	-0,56	23,28	2,34	2,38	3,96	5,14	24,45	2,57	2,22	5,74	5,30	26,64
2007	3,48	4,40	1,84	0,10	8,78	17,97	-0,56	6,61	10,12	23,33	7,52	3,02	7,49	6,02	23,31	14,29	-1,75	4,58	6,45	25,86
2008	0,85	1,77	0,14	-0,05	4,35	5,81	1,61	4,03	6,30	22,77	6,50	2,28	4,43	3,36	21,66	10,79	2,64	5,51	5,15	25,43
2009	2,43	0,18	0,96	1,72	4,00	5,29	3,80	5,22	2,80	19,89	5,50	4,67	2,69	5,80	18,25	8,32	3,34	3,50	0,32	21,26
2010	3,39	1,80	1,18	2,44	7,97	3,54	5,19	4,47	7,44	18,41	3,54	3,13	4,74	9,06	18,60	8,01	4,75	5,16	8,44	20,54

**TABEL** : 2.28 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2002-2010  
**TABLE** : 2.28 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2002-2010

PROVINSI / PROVINCE : GORONTALO

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2002	-	-0,06	-0,12	-0,18	-	-	-4,83	-1,75	0,54	-	-	0,13	0,95	1,72	-	-	7,00	5,85	4,55	-
2003	-0,24	0,94	2,11	3,22	2,13	17,14	6,77	4,06	4,51	24,89	4,88	7,46	11,07	16,59	24,36	-3,05	13,67	16,45	0,75	25,45
2004	4,23	0,99	-2,05	-5,19	6,38	18,98	-2,62	-1,36	1,09	24,33	-7,65	9,70	5,85	4,06	23,18	-9,56	17,03	15,78	5,04	24,49
2005	-8,74	24,67	24,13	-6,98	13,78	0,52	28,02	8,14	-8,06	23,40	-5,44	16,89	14,73	-4,65	22,49	-4,81	12,40	9,39	-2,37	24,68
2006	4,76	-3,80	-1,96	4,90	12,22	23,72	-6,76	10,54	-4,25	25,98	14,21	-5,70	13,27	6,29	26,46	22,81	-12,50	15,46	5,72	27,98
2007	4,92	3,22	3,67	-1,01	10,92	0,27	32,01	1,39	6,74	27,45	-5,12	22,00	8,39	1,89	27,03	-5,02	27,87	7,79	2,76	30,19
2008	-3,51	14,65	0,00	0,84	9,28	5,43	7,17	1,83	5,52	27,75	-2,60	21,15	4,32	1,88	27,84	1,73	13,57	6,49	2,59	30,23
2009	2,71	2,59	3,25	0,08	10,63	4,21	5,71	6,37	4,67	21,23	3,61	4,55	5,36	6,62	21,04	4,26	5,87	3,92	7,70	22,53
2010	3,11	-0,15	-0,10	-0,05	5,28	6,92	1,07	-0,23	4,21	17,51	5,97	0,41	0,94	6,37	17,95	1,66	5,38	4,96	8,00	20,75

**TABEL** : 2.29 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 2.29 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : SULAWESI BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	-	0,42	0,84	1,25	-	-	2,50	-2,02	6,34	-	-	-5,52	6,09	-5,46	-	-	0,65	-2,67	3,11	-
2006	1,65	1,13	0,63	0,14	4,38	5,16	-2,73	4,32	9,13	12,23	8,52	-3,85	6,76	19,11	11,17	7,68	-9,40	10,68	21,01	12,19
2007	-0,34	1,56	8,41	5,19	7,26	-2,57	6,28	19,59	19,30	27,78	-1,94	5,21	13,61	9,19	29,61	-3,33	7,90	12,98	8,25	31,41
2008	-4,43	4,88	4,97	1,83	10,59	-9,99	18,29	14,92	4,34	39,58	-1,78	18,84	12,05	5,27	38,59	-5,20	26,29	14,28	4,52	41,27
2009	-0,91	0,84	1,21	6,82	7,15	-1,65	2,34	4,34	9,62	19,85	1,45	2,22	3,31	7,33	21,71	0,55	1,91	3,81	10,01	23,35
2010	-1,10	1,42	2,57	0,46	7,30	-0,71	2,84	3,20	3,82	14,32	1,78	2,57	2,69	4,49	14,48	0,62	1,75	4,76	2,65	15,35

**TABEL** : 2.30 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1993-2010  
**TABLE** : 2.30 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : M A L U K U

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1993	-	0,14	-2,92	8,52	-	-	64,28	-10,07	51,36	-	-	2,26	-9,69	17,88	-	-	-39,04	-6,23	40,15	-
1994	5,67	-2,81	1,24	6,01	10,66	-26,18	-40,02	34,85	207,54	27,15	-3,29	-4,71	18,72	62,85	28,57	18,74	-18,14	5,74	71,34	32,92
1995	-0,76	0,14	-0,87	8,08	5,27	-39,50	-11,21	-10,65	20,49	11,80	-26,77	-3,88	-12,22	49,83	11,43	-18,01	-6,27	-14,20	44,73	13,95
1996	4,76	-6,83	10,24	-2,30	9,50	-27,05	53,09	-6,10	91,75	28,94	-22,23	4,63	0,33	117,19	29,89	-15,24	36,37	-5,29	26,50	33,61
1997	-11,98	-4,97	-2,17	0,53	-14,96	-38,39	-43,00	-32,22	40,98	-36,84	-36,93	-39,57	-37,09	-1,94	-36,95	-30,43	-52,96	-0,59	115,27	-36,72
1998	-6,31	-5,57	-11,30	-2,04	-17,30	8,97	-16,38	-17,06	-36,91	-29,58	27,22	-3,49	-7,87	-13,90	-27,17	-22,01	-25,61	-48,17	17,42	-31,16
1999	-4,30	-4,65	2,97	5,36	-13,47	7,24	-32,27	24,55	102,95	-33,06	-20,29	-30,52	4,00	110,71	-33,58	-36,91	-23,50	59,77	140,54	-34,43
2000	5,14	0,13	3,85	2,44	12,50	-8,63	-40,04	12,19	85,09	29,98	-13,86	-29,09	1,63	95,54	27,79	-42,18	-31,81	40,24	103,60	31,50
2001	2,87	4,05	-1,99	0,91	9,13	-7,30	2,05	-15,59	-15,56	18,43	-10,53	-9,91	-2,91	-2,92	19,04	-5,10	-16,09	-23,68	-17,43	21,23
2002	0,84	1,10	1,36	1,60	3,45	11,41	-6,34	30,99	31,91	7,37	12,36	-1,81	4,38	6,65	7,92	34,38	8,28	11,34	13,51	10,00
2003	2,16	4,77	1,87	1,88	9,64	-7,05	-4,34	-2,33	-7,83	18,03	-3,94	19,84	2,70	-1,82	18,76	0,17	-6,68	8,36	19,06	22,11
2004	1,43	0,54	0,37	0,53	5,74	8,81	-12,02	12,22	42,61	6,76	-5,35	-7,76	5,37	47,42	6,71	-10,87	-16,33	13,36	44,64	7,53
2005	0,10	-0,45	4,82	9,33	5,34	-15,48	5,86	6,77	4,28	21,58	-16,02	2,80	4,78	14,19	20,55	-11,70	7,54	-0,09	8,10	25,63
2006	-2,30	-0,96	4,88	-6,58	6,65	-2,42	8,20	15,54	-9,25	17,63	-3,84	6,11	9,72	-8,90	16,93	-4,73	20,39	5,42	-9,70	18,56
2007	3,16	4,74	3,16	3,59	6,30	-14,22	22,76	20,87	6,57	15,32	-5,14	10,20	23,80	5,63	15,19	-2,64	5,95	18,55	15,30	15,09
2008	1,43	3,26	2,92	2,19	11,77	-3,51	9,37	3,13	3,83	26,64	-5,28	6,62	10,78	7,90	25,78	-8,53	7,59	7,86	14,90	27,08
2009	-0,84	3,15	2,55	1,89	7,33	-4,28	2,01	8,94	13,59	12,13	-5,83	-0,54	5,63	8,98	11,21	-8,15	-1,88	8,89	9,24	13,01
2010	-0,46	5,69	0,92	2,15	8,47	-8,10	4,60	13,38	8,45	19,30	-3,33	5,03	13,01	7,53	19,23	-3,53	6,05	14,03	8,05	22,20

**TABEL** : 2.31 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** : 2.31 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : MALUKU UTARA

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	-	-0,34	15,87	-1,09	-	-	36,28	15,84	0,88	-	-	22,62	14,97	3,60	-	-	32,74	21,00	1,60	-
2006	-1,51	6,97	-6,70	4,45	7,69	1,83	10,29	-14,24	10,93	20,09	4,99	4,36	-14,33	18,54	20,29	4,38	7,08	-13,31	9,72	22,96
2007	-1,50	7,20	3,79	2,65	8,09	-10,38	24,70	11,59	15,92	20,50	-11,96	25,42	10,29	12,33	21,17	-10,30	38,36	7,06	7,80	24,20
2008	0,96	0,66	2,31	1,01	8,64	-2,14	3,47	2,62	10,17	28,23	-4,56	13,12	-0,34	10,47	28,65	-2,58	14,73	1,64	11,38	31,36
2009	2,36	1,43	-0,09	0,84	5,77	4,85	4,92	5,78	12,35	26,67	2,62	4,30	8,72	10,42	25,68	0,94	5,88	9,08	12,17	28,18
2010	6,41	0,04	0,03	0,01	7,47	5,31	0,92	9,72	4,03	27,21	7,38	0,90	4,72	5,73	26,97	6,64	2,50	3,60	7,75	29,64



**TABEL 2.32** Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 2005-2010  
**TABLE** The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 2005-2010

PROVINSI / PROVINCE : PAPUA BARAT

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
2005	-	0,00	16,13	0,00	-	-	11,90	9,10	16,18	-	-	9,87	10,15	13,68	-	-	17,93	14,21	17,92	-
2006	0,00	0,00	-0,01	-0,01	7,46	0,60	1,30	-4,90	10,93	21,30	-0,13	2,21	-4,44	14,23	20,67	-0,60	5,01	-8,64	9,92	25,44
2007	-0,02	-3,59	9,80	5,45	3,45	9,70	-4,14	15,08	6,54	22,80	7,87	-2,45	11,72	6,82	23,72	11,31	-2,35	15,38	6,81	24,38
2008	-0,56	1,83	4,02	4,16	12,12	-0,39	2,46	6,39	16,65	21,20	1,01	2,65	7,22	13,78	21,76	0,67	2,57	8,72	15,36	24,55
2009	-0,78	1,80	4,34	2,37	9,11	-3,59	1,62	6,79	7,78	19,37	-3,12	1,77	7,24	6,03	18,19	-3,89	1,89	5,23	11,33	19,66
2010	0,38	1,33	4,02	1,27	8,29	-0,96	5,08	9,60	5,26	19,73	-1,16	5,60	8,94	4,70	18,25	-1,33	4,39	9,56	8,03	21,58

**TABEL** : 2.33 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi yang Diselesaikan (2005=100), 1996-2010  
**TABLE** : 2.33 The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and The Value of Construction Completed Benchmark (2005=100), 1993-2010

PROVINSI / PROVINCE : P A P U A

Tahun Year	Pekerja Tetap Permanent Workers					Hari Orang Mandays					Balas Jasa dan Upah Compensation and Wages					Nilai Konstruksi Value of Construction				
	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y	Triwulan / Quarter				y-o-y
	I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV		I	II	III	IV	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1996	-	1,67	1,90	-2,75	-	-	77,41	3,94	-14,36	-	-	14,82	-3,41	-8,23	-	-	70,64	1,12	-19,77	-
1997	-4,15	3,49	2,16	-4,69	-2,49	-17,03	-8,84	26,81	-21,01	-15,84	-12,87	-2,48	11,81	-12,17	-16,55	-34,87	57,03	16,89	-47,48	-16,75
1998	-8,00	-7,62	-0,04	-1,42	-15,05	-29,52	-7,19	54,47	-31,08	-29,68	-15,02	-16,38	4,17	-10,50	-29,47	-32,52	-14,94	144,45	-17,99	-31,74
1999	4,93	-3,63	5,42	8,52	3,76	39,29	-30,24	3,72	18,48	3,74	11,43	-3,71	8,16	18,02	5,48	-8,53	-32,48	52,41	8,48	5,75
2000	8,89	-11,10	9,27	2,25	13,34	102,81	-53,13	-13,82	11,35	23,16	34,37	-37,78	18,87	13,92	25,01	62,09	-52,33	20,14	14,41	28,10
2001	-0,39	-0,61	1,15	4,87	4,07	13,39	15,83	21,53	11,01	12,62	-5,23	1,35	14,35	15,18	12,32	10,47	2,78	5,69	3,16	13,35
2002	0,79	-2,65	6,84	-21,79	0,32	-12,84	5,37	8,89	-12,81	11,58	-1,47	-11,42	9,63	3,99	12,83	-0,40	6,96	6,84	-2,43	14,06
2003	5,15	10,42	6,36	2,31	0,13	10,97	9,35	3,78	-20,35	9,19	0,57	5,07	-6,43	6,93	7,30	-4,19	5,59	4,31	13,47	8,80
2004	1,68	-3,94	2,52	-4,41	5,99	42,32	-10,24	10,27	7,75	23,08	18,19	-6,55	10,10	8,95	24,23	15,25	-16,79	18,85	4,70	26,05
2005	-1,83	-2,17	25,89	9,49	8,38	2,67	-0,91	22,71	1,49	22,98	0,56	5,80	7,65	10,06	22,82	-9,77	13,22	30,46	2,36	24,07
2006	-3,61	-0,95	-1,43	-1,85	11,92	0,42	13,67	4,33	-5,32	24,05	-1,51	16,15	0,41	-4,16	23,32	-0,20	13,52	3,69	-17,15	26,32
2007	2,41	1,30	2,73	7,54	4,32	2,04	1,28	19,52	17,35	19,69	1,83	4,28	20,37	11,21	20,19	13,02	5,88	21,97	13,60	23,84
2008	-0,55	0,32	1,68	0,91	8,09	1,59	3,00	7,21	5,07	33,46	2,73	4,78	4,38	12,92	33,70	-0,21	7,74	2,96	15,66	35,84
2009	1,39	1,24	1,97	0,27	5,07	4,97	2,00	12,11	4,44	23,58	0,61	0,88	12,90	4,93	23,29	1,27	1,31	11,86	7,44	26,86
2010	0,69	1,62	2,03	1,43	4,86	6,64	4,58	4,11	0,48	23,58	2,82	8,23	6,39	1,95	24,72	2,19	6,61	2,37	3,39	22,20

**TABEL** : 3.1 Benchmark Indeks Pekerja Tetap Konstruksi menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 3.1 *Indices of Construction Permanent Workers Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	72,45	78,89	87,65	82,14	68,88	63,86	70,13	75,79
Sumatera Utara	40,49	46,52	51,87	57,17	64,53	68,04	73,13	68,60	53,09	57,16	68,50
Sumatera Barat	58,65	62,79	66,10	74,00	78,13	83,69	80,77	73,07	63,11	66,43	73,99
R i a u	-	-	-	66,89	75,43	79,92	85,50	70,22	56,22	61,42	69,90
J a m b i	-	-	-	54,98	60,11	63,53	66,56	54,18	51,57	51,01	55,39
Sumatera Selatan	68,21	73,94	76,86	83,43	87,71	89,18	83,92	74,22	65,82	66,67	72,74
Bengkulu	-	-	-	79,83	84,76	92,15	94,81	88,55	75,97	80,50	83,72
Lampung	-	-	-	79,66	88,56	91,84	85,60	92,84	79,55	70,67	77,62
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	53,64	56,51	63,03	66,20	69,58	72,61	76,08	79,89	69,79	61,95	67,66
Jawa Barat	67,15	69,58	71,95	77,03	83,47	91,36	103,77	84,05	69,22	61,87	73,45
Jawa Tengah	53,89	61,89	68,30	70,61	74,13	78,11	84,05	81,35	66,78	66,00	75,67
DI. Yogyakarta	54,80	56,26	60,69	68,03	75,37	76,15	69,22	64,68	58,78	59,42	63,13
Jawa Timur	63,37	72,03	81,87	88,94	96,79	110,51	61,87	103,96	83,29	78,88	86,51
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	76,83	111,31	85,81	79,36	86,32	76,42	80,98	83,50
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	70,10	80,58	83,55	86,93	77,61	68,10	75,71	83,94
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	63,86	68,65	74,12	92,26	74,93	67,06	70,49	75,30
Kalimantan Barat	-	-	-	71,83	74,17	78,00	96,43	74,70	66,37	71,62	77,08
Kalimantan Tengah	-	-	-	67,03	76,81	84,41	100,00	69,05	61,57	67,15	71,83
Kalimantan Selatan	42,18	46,64	48,49	51,07	55,71	59,41	112,91	54,92	49,83	55,37	63,02
Kalimantan Timur	-	-	-	58,98	65,59	71,65	79,63	66,84	57,12	62,32	69,27
Sulawesi Utara	-	-	-	86,38	91,08	96,79	100,75	92,98	82,87	79,96	83,46
Sulawesi Tengah	-	-	-	74,73	78,95	84,04	87,19	77,26	66,80	72,38	80,13
Sulawesi Selatan	62,24	68,09	75,00	82,39	87,42	88,06	90,72	80,49	73,00	75,95	78,98
Sulawesi Tenggara	-	-	-	81,67	89,00	95,92	102,54	90,56	79,29	78,25	85,32
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	83,06	91,91	96,76	105,95	90,10	74,51	64,47	72,53
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	85,48	83,35	70,81	73,47	83,27
<b>INDONESIA</b>	<b>52,35</b>	<b>57,40</b>	<b>62,16</b>	<b>66,10</b>	<b>71,26</b>	<b>76,20</b>	<b>79,65</b>	<b>73,41</b>	<b>62,54</b>	<b>61,35</b>	<b>71,29</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 3.1

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	81,63	84,49	85,42	88,38	100,00	114,87	121,23	135,34	146,80	153,30
Sumatera Utara	75,01	80,66	85,12	89,07	100,00	107,84	115,50	125,28	132,31	143,87
Sumatera Barat	79,86	83,76	87,71	92,30	100,00	110,59	122,50	136,40	141,04	147,87
R i a u	73,58	81,20	91,21	91,55	100,00	106,30	115,33	128,51	139,89	152,53
J a m b i	60,47	68,02	77,06	87,35	100,00	115,21	129,61	139,95	152,08	158,31
Sumatera Selatan	77,50	82,57	86,67	90,41	100,00	107,49	117,18	124,61	129,30	135,47
Bengkulu	86,89	87,96	89,99	93,16	100,00	102,69	111,43	114,17	115,95	119,79
Lampung	82,99	83,98	91,57	95,19	100,00	110,61	118,54	126,01	137,15	140,01
Kep. Bangka Belitung	-	-	90,12	91,19	100,00	106,98	115,23	127,45	140,14	148,43
Kepulauan Riau	-	-	-	-	100,00	108,64	118,20	133,49	151,59	170,48
DKI Jakarta	74,89	79,09	83,89	88,52	100,00	109,99	121,20	128,29	137,42	145,55
Jawa Barat	79,36	86,93	92,26	96,43	100,00	112,91	120,39	127,64	138,92	146,27
Jawa Tengah	82,22	89,57	92,65	95,82	100,00	112,17	118,93	124,45	134,55	142,04
DI. Yogyakarta	70,97	79,43	89,17	93,66	100,00	112,94	129,23	135,32	150,90	162,66
Jawa Timur	88,73	91,08	93,39	96,10	100,00	103,26	106,56	109,95	112,95	115,37
B a n t e n	-	77,05	79,67	85,95	100,00	106,34	120,53	141,44	156,36	172,97
B a l i	86,88	89,60	92,66	94,86	100,00	104,55	109,07	115,13	119,91	124,26
Nusa Tenggara Barat	85,89	90,52	94,30	96,77	100,00	108,59	116,71	125,27	134,49	148,56
Nusa Tenggara Timur	81,10	84,65	89,65	93,70	100,00	103,58	108,17	114,15	119,11	121,84
Kalimantan Barat	81,35	84,30	89,18	94,49	100,00	108,27	115,46	125,30	133,53	150,18
Kalimantan Tengah	74,78	78,50	83,31	88,17	100,00	110,45	120,34	134,91	150,40	161,29
Kalimantan Selatan	69,60	75,24	80,24	84,55	100,00	106,88	118,78	130,78	142,35	152,25
Kalimantan Timur	75,41	78,67	87,23	93,05	100,00	110,97	124,49	135,04	147,00	154,95
Sulawesi Utara	90,07	91,25	96,16	97,54	100,00	107,12	110,96	115,13	125,35	131,13
Sulawesi Tengah	82,73	86,89	88,49	94,97	100,00	106,80	113,89	118,78	124,84	133,86
Sulawesi Selatan	83,76	87,18	88,00	90,26	100,00	106,30	115,33	126,76	140,38	156,76
Sulawesi Tenggara	87,25	89,23	91,20	94,51	100,00	108,57	118,11	123,24	128,17	138,39
Gorontalo	-	80,90	82,62	87,89	100,00	112,22	124,47	136,02	150,48	158,43
Sulawesi Barat	-	-	-	-	100,00	104,38	111,96	123,81	132,66	142,35
M a l u k u	79,15	81,89	89,78	94,93	100,00	106,65	113,37	126,72	136,00	147,52
Maluku Utara	-	-	-	-	100,00	107,69	116,40	126,46	133,75	143,74
Papua Barat	-	-	-	-	100,00	107,46	111,17	124,64	136,00	147,28
P a p u a	86,66	86,94	87,05	92,26	100,00	111,92	116,75	126,19	132,59	139,04
<b>INDONESIA</b>	<b>76,31</b>	<b>80,53</b>	<b>84,73</b>	<b>88,55</b>	<b>100,00</b>	<b>108,94</b>	<b>117,46</b>	<b>126,00</b>	<b>135,06</b>	<b>143,36</b>

**TABEL** : 3.2 Benchmark Indeks Hari Orang Konstruksi menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 3.2 *Indices of Construction Mandays Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	52,23	57,61	68,18	56,75	43,73	36,81	41,77	50,23
Sumatera Utara	27,47	32,73	40,27	51,62	63,73	70,52	77,69	55,60	31,00	34,31	47,15
Sumatera Barat	30,64	36,80	42,45	53,43	62,23	70,21	65,67	52,92	38,48	43,54	51,23
R i a u	-	-	-	36,71	44,85	54,82	67,27	46,19	27,99	36,92	48,14
J a m b i	-	-	-	36,69	43,67	47,71	50,15	32,14	25,00	23,72	28,53
Sumatera Selatan	39,04	43,59	46,98	59,39	65,98	67,20	60,28	44,91	36,17	39,69	45,65
Bengkulu	-	-	-	68,88	82,25	94,86	105,53	71,31	42,97	53,76	59,95
Lampung	-	-	-	47,04	57,73	60,62	54,99	68,36	52,57	36,67	41,65
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	27,16	34,24	40,34	44,84	50,72	58,63	68,19	74,15	49,91	38,65	45,90
Jawa Barat	40,10	45,37	51,15	55,96	71,58	84,48	102,28	67,46	43,21	34,50	45,28
Jawa Tengah	41,73	54,71	62,44	65,81	67,86	77,02	67,46	63,66	46,04	42,40	51,48
DI. Yogyakarta	20,67	22,81	28,15	34,23	41,71	46,33	43,21	39,50	31,71	34,78	44,22
Jawa Timur	33,56	44,13	56,52	63,95	75,16	89,10	34,50	77,19	52,09	48,63	61,23
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	44,07	103,29	57,87	54,19	60,20	40,22	44,45	51,53
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	41,79	52,04	54,13	61,32	42,16	31,52	41,65	49,57
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	41,55	46,96	53,72	78,51	48,67	33,14	42,12	52,18
Kalimantan Barat	-	-	-	53,52	58,56	64,88	86,38	58,08	44,83	48,66	57,54
Kalimantan Tengah	-	-	-	44,17	54,05	61,16	100,00	46,57	35,12	45,19	53,17
Kalimantan Selatan	20,06	25,27	28,19	30,77	34,80	40,73	122,49	34,92	27,40	35,26	45,64
Kalimantan Timur	-	-	-	25,95	31,39	37,64	47,28	36,68	27,98	33,00	42,10
Sulawesi Utara	-	-	-	64,26	72,66	82,28	93,02	73,27	52,07	50,19	57,55
Sulawesi Tengah	-	-	-	33,38	39,19	45,50	54,53	36,58	26,13	34,21	41,70
Sulawesi Selatan	38,46	45,88	51,72	58,67	67,19	73,28	83,94	54,63	44,63	48,69	54,20
Sulawesi Tenggara	-	-	-	67,64	79,88	89,99	99,72	68,94	51,56	45,47	53,99
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	72,38	92,02	102,88	132,65	83,78	59,00	39,49	51,33
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	63,68	53,59	37,69	39,10	48,15
<b>INDONESIA</b>	<b>29,44</b>	<b>36,08</b>	<b>42,38</b>	<b>47,28</b>	<b>54,92</b>	<b>62,75</b>	<b>71,62</b>	<b>55,90</b>	<b>38,83</b>	<b>37,18</b>	<b>47,68</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 3.2

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	58,15	64,49	67,12	73,97	100,00	157,26	192,81	255,15	318,88	382,52
Sumatera Utara	53,51	59,49	66,24	76,51	100,00	122,26	143,67	188,80	241,63	291,50
Sumatera Barat	58,55	65,26	73,54	81,47	100,00	117,60	139,66	166,37	182,57	226,55
R i a u	51,94	57,58	71,92	82,22	100,00	120,27	149,89	183,46	235,98	282,16
J a m b i	38,80	45,89	57,92	78,10	100,00	119,01	154,02	180,19	212,96	241,02
Sumatera Selatan	53,24	60,19	67,05	78,59	100,00	121,85	144,31	171,60	214,52	271,41
Bengkulu	64,85	66,09	70,46	84,89	100,00	108,51	137,96	157,10	170,94	193,66
Lampung	56,36	62,70	77,97	87,66	100,00	124,88	146,65	167,69	203,68	229,70
Kep. Bangka Belitung	-	-	101,24	85,58	100,00	109,26	127,96	159,61	186,29	215,31
Kepulauan Riau	-	-	-	-	100,00	123,57	151,29	184,16	223,57	259,82
DKI Jakarta	54,52	61,58	70,94	82,92	100,00	119,55	148,52	178,52	202,05	234,46
Jawa Barat	54,19	61,32	78,51	86,38	100,00	122,49	149,43	177,07	220,49	271,88
Jawa Tengah	56,96	62,27	71,42	82,82	100,00	128,52	143,66	165,19	208,19	243,95
DI. Yogyakarta	49,38	59,92	70,76	82,82	100,00	128,41	167,89	203,49	272,61	337,92
Jawa Timur	66,88	74,96	81,44	87,66	100,00	119,93	135,04	162,40	204,04	265,61
B a n t e n	-	60,67	62,96	79,40	100,00	119,16	159,73	219,02	273,54	327,16
B a l i	56,91	66,74	70,64	79,59	100,00	117,56	133,82	165,51	210,42	236,39
Nusa Tenggara Barat	56,82	64,03	72,37	85,38	100,00	115,34	138,24	162,16	197,06	225,17
Nusa Tenggara Timur	63,80	70,39	75,12	81,88	100,00	109,92	122,61	140,68	162,75	183,21
Kalimantan Barat	66,95	76,76	82,23	89,08	100,00	118,14	136,82	162,14	188,91	225,20
Kalimantan Tengah	56,83	60,20	67,21	76,82	100,00	120,27	143,38	178,80	210,62	236,40
Kalimantan Selatan	55,06	60,49	67,31	77,30	100,00	121,35	151,54	181,35	220,44	251,65
Kalimantan Timur	48,95	59,28	67,71	83,28	100,00	116,58	141,68	169,37	206,66	239,54
Sulawesi Utara	63,79	67,79	74,45	80,89	100,00	115,89	132,50	176,08	220,31	253,54
Sulawesi Tengah	49,87	59,01	65,12	83,09	100,00	124,32	159,06	190,20	224,04	254,01
Sulawesi Selatan	60,65	69,31	73,40	82,69	100,00	110,75	133,25	159,61	200,60	238,49
Sulawesi Tenggara	61,49	67,10	70,58	80,83	100,00	123,28	152,04	186,66	223,79	264,99
Gorontalo	-	52,19	65,18	81,03	100,00	125,98	160,56	205,11	248,67	292,21
Sulawesi Barat	-	-	-	-	100,00	112,23	143,42	200,19	239,93	274,29
M a l u k u	60,79	65,27	77,04	82,25	100,00	117,63	135,65	171,79	192,62	229,78
Maluku Utara	-	-	-	-	100,00	120,09	144,71	185,57	235,06	299,01
Papua Barat	-	-	-	-	100,00	121,30	148,95	180,53	215,49	258,02
P a p u a	54,22	60,50	66,06	81,31	100,00	124,05	148,48	198,16	244,87	302,61
<b>INDONESIA</b>	<b>54,69</b>	<b>61,46</b>	<b>69,92</b>	<b>80,13</b>	<b>100,00</b>	<b>122,01</b>	<b>146,53</b>	<b>178,39</b>	<b>217,63</b>	<b>260,34</b>

**TABEL** : 3.3 Benchmark Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 3.3 *Indices of Construction Workers Compensation and Wages Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	50,08	55,76	66,48	56,15	43,34	36,49	41,16	49,76
Sumatera Utara	28,65	34,37	42,49	54,17	66,36	73,45	80,13	57,17	32,02	35,13	48,40
Sumatera Barat	31,26	37,30	42,91	53,84	62,61	70,47	66,17	53,53	38,63	43,61	51,15
R i a u	-	-	-	38,42	46,55	56,65	69,24	45,95	27,17	35,88	46,81
J a m b i	-	-	-	36,55	43,51	47,70	50,28	32,31	25,20	23,97	28,96
Sumatera Selatan	40,12	44,69	48,44	60,49	67,80	68,92	61,11	45,54	36,04	39,86	45,97
Bengkulu	-	-	-	71,44	86,06	99,64	111,38	73,51	43,53	54,47	60,81
Lampung	-	-	-	48,18	58,23	60,90	55,39	69,70	52,07	36,39	41,58
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	27,48	34,74	40,87	45,38	51,70	59,79	70,04	75,81	50,83	38,77	45,86
Jawa Barat	45,60	57,16	46,64	56,75	75,30	39,47	105,03	67,30	43,17	34,41	44,86
Jawa Tengah	39,80	52,37	60,10	63,90	66,88	76,62	67,30	64,13	46,59	42,78	51,38
DI. Yogyakarta	22,37	24,76	29,99	36,12	43,51	48,26	43,17	41,65	33,14	36,03	45,65
Jawa Timur	32,44	42,71	54,75	62,51	73,40	86,78	34,41	73,87	51,48	47,79	59,73
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	46,56	100,01	59,60	53,42	63,07	41,85	46,05	52,73
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	41,88	51,79	54,53	60,53	43,17	31,91	41,52	49,91
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	41,97	47,40	54,61	78,02	49,69	34,34	42,92	52,93
Kalimantan Barat	-	-	-	51,91	56,62	62,24	86,53	56,47	44,54	47,76	56,20
Kalimantan Tengah	-	-	-	42,19	51,83	58,67	100,00	44,89	34,98	45,31	53,30
Kalimantan Selatan	20,33	25,68	28,76	31,14	35,06	41,22	122,66	35,20	27,41	34,88	46,03
Kalimantan Timur	-	-	-	24,68	29,81	35,34	44,96	34,45	26,06	30,96	39,72
Sulawesi Utara	-	-	-	61,69	69,97	80,76	90,53	72,05	51,10	49,46	57,01
Sulawesi Tengah	-	-	-	36,55	42,69	48,99	57,31	38,35	27,80	35,83	43,32
Sulawesi Selatan	37,89	45,59	51,28	58,63	65,89	71,97	82,58	55,73	44,76	48,74	54,03
Sulawesi Tenggara	-	-	-	63,56	75,10	84,23	94,09	67,32	51,04	45,20	54,10
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	70,26	90,33	100,65	130,74	82,42	60,03	39,87	50,95
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	62,10	51,82	36,55	38,55	48,20
<b>INDONESIA</b>	<b>29,25</b>	<b>35,99</b>	<b>42,21</b>	<b>47,39</b>	<b>55,13</b>	<b>63,12</b>	<b>72,52</b>	<b>56,88</b>	<b>39,31</b>	<b>36,94</b>	<b>47,08</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 3.3

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	57,15	63,21	66,13	73,25	100,00	160,26	194,96	257,55	323,80	383,97
Sumatera Utara	55,08	61,45	68,58	78,65	100,00	121,22	142,00	188,08	239,54	288,53
Sumatera Barat	58,44	65,86	74,26	82,30	100,00	117,88	139,43	166,15	181,91	229,47
R i a u	50,87	57,21	71,48	82,51	100,00	119,93	149,62	184,84	238,31	285,86
J a m b i	39,54	46,93	59,03	78,49	100,00	120,57	157,80	182,45	217,36	247,26
Sumatera Selatan	53,64	60,59	67,72	78,66	100,00	122,16	144,17	172,45	215,79	272,92
Bengkulu	66,08	67,35	71,45	85,32	100,00	108,10	137,73	157,02	170,31	192,61
Lampung	55,97	62,75	78,56	87,68	100,00	124,95	146,42	168,49	204,76	231,57
Kep. Bangka Belitung	-	-	76,65	84,40	100,00	108,74	126,82	159,55	188,43	218,22
Kepulauan Riau	-	-	-	-	100,00	123,29	151,55	185,34	226,44	263,55
DKI Jakarta	54,36	61,32	70,57	82,54	100,00	120,57	149,70	179,26	204,19	236,35
Jawa Barat	53,90	1.993,00	87,26	72,45	77,07	122,66	151,92	179,30	221,85	272,96
Jawa Tengah	57,14	62,92	72,48	83,23	100,00	127,09	141,85	163,12	208,68	246,94
DI. Yogyakarta	50,58	60,98	72,17	84,73	100,00	127,98	165,70	198,56	269,87	333,46
Jawa Timur	65,50	73,38	79,59	85,48	100,00	118,43	132,52	160,77	202,29	265,91
B a n t e n	-	60,52	63,08	79,84	100,00	117,33	156,99	213,77	266,59	326,68
B a l i	57,55	66,60	71,05	79,80	100,00	117,49	133,56	166,33	212,63	238,10
Nusa Tenggara Barat	56,62	63,54	72,89	85,98	100,00	115,21	137,74	161,79	194,17	220,42
Nusa Tenggara Timur	64,16	70,86	75,70	82,23	100,00	109,52	122,68	141,80	166,76	189,99
Kalimantan Barat	66,18	75,95	81,25	88,72	100,00	117,11	134,86	159,36	187,03	225,60
Kalimantan Tengah	56,76	60,95	68,10	77,09	100,00	118,88	140,68	175,76	207,12	233,17
Kalimantan Selatan	54,82	60,08	67,37	76,97	100,00	121,28	150,90	178,56	214,59	245,03
Kalimantan Timur	46,54	57,50	66,61	82,43	100,00	115,68	141,82	169,76	207,29	237,37
Sulawesi Utara	63,28	67,98	74,75	81,35	100,00	117,59	137,20	181,36	228,41	260,87
Sulawesi Tengah	51,55	60,20	65,83	83,15	100,00	123,56	156,51	184,24	215,32	242,60
Sulawesi Selatan	60,32	69,94	73,80	83,32	100,00	111,19	134,73	161,50	203,39	240,34
Sulawesi Tenggara	61,85	67,67	71,10	80,58	100,00	124,45	153,45	186,69	220,75	261,81
Gorontalo	-	53,30	66,28	81,64	100,00	126,46	160,63	205,35	248,57	293,19
Sulawesi Barat	-	-	-	-	100,00	111,17	144,09	199,69	243,04	278,24
M a l u k u	60,65	65,46	77,74	82,95	100,00	116,93	134,69	169,41	188,40	224,63
Maluku Utara	-	-	-	-	100,00	120,29	145,75	187,51	235,66	299,22
Papua Barat	-	-	-	-	100,00	120,67	149,29	181,78	214,84	254,04
P a p u a	54,14	61,08	65,54	81,42	100,00	123,32	148,21	198,17	244,32	304,71
<b>INDONESIA</b>	<b>54,11</b>	<b>60,99</b>	<b>69,59</b>	<b>79,82</b>	<b>100,00</b>	<b>121,63</b>	<b>146,45</b>	<b>178,06</b>	<b>216,80</b>	<b>259,18</b>



**TABEL** : 3.4 Benchmark Indeks Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi (2005=100), 1990-2010  
**TABLE** : 3.4 *Indices of Construction Value Completed Benchmark by Province (2005=100), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	45,78	51,49	63,37	53,90	39,93	33,07	37,22	45,68
Sumatera Utara	20,61	25,02	31,82	41,91	52,51	58,62	65,54	46,71	27,90	31,14	43,81
Sumatera Barat	25,47	31,01	36,67	47,15	54,94	62,83	58,11	47,00	33,85	38,75	46,29
R i a u	-	-	-	26,84	33,53	41,59	52,66	37,06	23,05	31,26	41,89
J a m b i	-	-	-	32,07	38,62	43,51	46,49	29,99	22,96	22,03	27,11
Sumatera Selatan	32,04	37,11	41,41	52,49	59,83	61,52	53,01	38,77	30,25	34,38	40,55
Bengkulu	-	-	-	58,29	71,58	87,38	100,36	68,90	38,19	49,22	55,34
Lampung	-	-	-	42,26	52,43	55,10	49,74	64,19	47,64	31,92	37,36
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	22,21	28,85	34,62	39,33	46,10	54,45	65,32	72,23	46,66	33,67	41,08
Jawa Barat	52,23	61,68	74,98	58,15	53,39	55,76	84,41	55,89	36,18	29,28	39,11
Jawa Tengah	32,39	43,63	51,32	55,47	59,36	69,50	55,89	60,61	43,58	38,46	46,93
DI. Yogyakarta	18,82	20,92	25,56	31,38	38,84	44,34	36,18	37,68	28,88	32,01	40,81
Jawa Timur	25,52	34,71	46,34	54,29	64,51	78,75	29,28	66,64	45,53	42,75	55,32
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	38,68	92,01	51,95	48,00	54,55	37,54	42,41	49,60
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	35,57	45,21	47,92	55,92	37,17	26,74	35,39	43,50
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	35,26	40,46	47,24	73,53	42,54	30,34	38,43	47,69
Kalimantan Barat	-	-	-	48,08	54,74	60,76	83,97	55,31	42,36	46,11	54,55
Kalimantan Tengah	-	-	-	36,68	46,26	53,44	100,00	40,34	30,32	40,38	48,61
Kalimantan Selatan	16,67	21,23	24,15	27,00	30,78	36,75	126,72	30,70	23,94	31,13	40,98
Kalimantan Timur	-	-	-	19,22	23,59	28,48	37,05	29,38	22,51	27,47	36,27
Sulawesi Utara	-	-	-	55,89	64,88	75,35	85,77	64,80	44,36	43,38	51,14
Sulawesi Tengah	-	-	-	31,00	36,98	42,50	50,27	34,75	24,23	31,45	38,62
Sulawesi Selatan	32,11	38,98	44,81	52,54	59,24	64,87	75,57	50,81	40,17	44,32	50,10
Sulawesi Tenggara	-	-	-	54,75	66,28	75,13	85,37	58,57	43,21	38,94	47,72
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	59,80	79,48	90,57	121,01	76,58	52,72	34,57	45,46
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	59,05	49,16	33,56	35,49	45,46
<b>INDONESIA</b>	<b>23,67</b>	<b>29,98</b>	<b>36,14</b>	<b>41,09</b>	<b>48,57</b>	<b>57,19</b>	<b>67,74</b>	<b>54,90</b>	<b>37,28</b>	<b>33,49</b>	<b>43,62</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 3.4

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	52,99	59,92	63,72	72,00	100,00	166,07	207,80	282,12	362,77	441,83
Sumatera Utara	50,73	58,15	65,58	76,75	100,00	124,56	148,34	202,75	262,49	320,55
Sumatera Barat	53,41	61,54	70,63	80,01	100,00	120,17	145,81	176,93	198,54	252,41
R i a u	47,53	53,97	69,87	81,71	100,00	122,77	159,17	206,61	272,90	333,02
J a m b i	37,58	45,33	56,94	77,14	100,00	123,26	165,23	197,26	242,60	279,18
Sumatera Selatan	48,78	56,67	64,93	77,20	100,00	124,06	153,16	187,91	243,53	316,55
Bengkulu	61,42	63,78	68,32	83,34	100,00	111,61	146,62	170,42	189,99	212,70
Lampung	51,21	59,03	74,74	84,73	100,00	128,23	153,92	180,80	226,07	260,41
Kep. Bangka Belitung	-	-	74,13	82,82	100,00	111,71	129,85	166,91	198,19	236,64
Kepulauan Riau	-	-	-	-	100,00	127,42	159,28	199,74	248,22	293,85
DKI Jakarta	50,07	57,67	67,77	81,42	100,00	123,79	157,36	192,03	232,50	276,65
Jawa Barat	48,00	55,92	73,53	83,97	100,00	126,72	161,48	196,70	251,62	320,71
Jawa Tengah	52,44	59,03	69,90	81,82	100,00	131,36	147,66	171,61	222,94	270,77
DI. Yogyakarta	46,59	55,94	68,09	81,78	100,00	128,31	170,47	208,99	285,22	342,95
Jawa Timur	61,73	70,17	77,56	84,52	100,00	121,14	133,57	165,59	212,81	285,38
B a n t e n	-	54,35	59,97	77,68	100,00	120,89	164,76	229,37	289,99	366,98
B a l i	53,66	64,45	68,48	78,62	100,00	120,75	138,33	176,85	232,62	269,10
Nusa Tenggara Barat	50,14	57,87	68,51	83,42	100,00	117,48	142,17	170,36	205,63	232,58
Nusa Tenggara Timur	59,33	67,44	73,08	80,34	100,00	111,46	124,40	145,99	172,21	195,11
Kalimantan Barat	62,90	72,49	79,64	87,97	100,00	119,45	137,31	164,97	198,38	237,56
Kalimantan Tengah	52,62	57,80	65,41	74,89	100,00	122,00	147,04	186,66	217,16	246,01
Kalimantan Selatan	50,55	56,58	65,48	76,57	100,00	123,71	156,76	188,95	232,99	269,88
Kalimantan Timur	42,42	54,12	64,02	80,68	100,00	117,72	148,39	181,43	226,91	261,86
Sulawesi Utara	58,10	64,20	71,83	80,03	100,00	119,90	141,86	190,52	245,77	284,31
Sulawesi Tengah	46,86	56,15	61,99	80,09	100,00	125,19	160,66	193,98	231,69	264,18
Sulawesi Selatan	57,34	66,54	70,70	80,17	100,00	112,18	139,22	168,56	215,76	258,49
Sulawesi Tenggara	56,12	63,60	68,59	79,02	100,00	126,64	159,39	199,94	242,43	292,23
Gorontalo	-	51,35	64,42	80,20	100,00	127,98	166,61	216,98	265,87	321,04
Sulawesi Barat	-	-	-	-	100,00	112,19	147,43	208,28	256,92	296,36
M a l u k u	55,11	60,62	74,02	79,60	100,00	118,56	136,45	173,39	195,95	239,46
Maluku Utara	-	-	-	-	100,00	122,96	152,73	200,63	257,17	333,39
Papua Barat	-	-	-	-	100,00	125,44	156,03	194,33	232,52	282,70
P a p u a	51,53	58,77	63,94	80,60	100,00	126,32	156,44	212,51	269,59	329,45
<b>INDONESIA</b>	<b>51,03</b>	<b>58,69</b>	<b>68,53</b>	<b>79,89</b>	<b>100,00</b>	<b>124,33</b>	<b>151,68</b>	<b>187,23</b>	<b>234,62</b>	<b>287,43</b>

**TABEL** : 4.1 Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi menurut Provinsi (persen), 1990-2010  
**TABLE** : 4.1 *The Growth of Construction Permanent Workers Benchmark by Province (percent), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	-	8,89	11,11	-6,29	-16,14	-7,29	9,82	8,07
Sumatera Utara	-1,29	14,88	11,50	10,22	12,88	5,43	7,48	-6,19	-22,60	7,66	19,84
Sumatera Barat	1,55	7,05	5,28	11,96	5,58	7,11	-3,49	-9,53	-13,63	5,25	11,39
R i a u	-	-	-	-	12,76	5,96	6,99	-17,87	-19,93	9,23	13,82
J a m b i	-	-	-	-	9,34	5,68	4,77	-18,59	-4,82	-1,09	8,59
Sumatera Selatan	-6,07	8,40	3,94	8,55	5,13	1,68	-5,90	-11,56	-11,32	1,28	9,12
Bengkulu	-	-	-	-	6,18	8,72	2,88	-6,60	-14,21	5,96	4,01
Lampung	-	-	-	-	11,17	3,70	-6,79	8,46	-14,32	-11,16	9,83
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	0,49	5,35	11,54	5,03	5,10	4,36	4,77	5,00	-12,64	-11,24	9,21
Jawa Barat	-3,44	3,62	3,40	7,07	8,36	9,45	13,58	-19,00	-17,65	-10,62	18,72
Jawa Tengah	-6,10	14,84	10,35	3,39	4,99	5,37	7,61	-3,22	-17,91	-1,17	14,66
DI. Yogyakarta	2,71	2,66	7,87	12,10	10,78	1,03	-9,10	-6,55	-9,13	1,09	6,25
Jawa Timur	-4,18	13,67	13,66	8,63	8,82	14,18	-44,01	68,03	-19,88	-5,30	9,68
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	-	44,89	-22,91	-7,51	8,77	-11,47	5,98	3,11
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	14,94	3,69	4,04	-10,72	-12,25	11,16	10,88
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	7,50	7,97	24,47	-18,78	-10,50	5,11	6,82
Kalimantan Barat	-	-	-	-	3,26	5,15	23,64	-22,54	-11,15	7,90	7,62
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	14,60	9,89	18,47	-30,95	-10,83	9,06	6,97
Kalimantan Selatan	-15,34	10,57	3,97	5,31	9,08	6,63	90,06	-51,36	-9,26	11,10	13,82
Kalimantan Timur	-	-	-	-	11,20	9,23	11,14	-16,06	-14,54	9,10	11,17
Sulawesi Utara	-	-	-	-	5,44	6,26	4,10	-7,72	-10,87	-3,51	4,38
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	5,65	6,45	3,75	-11,39	-13,54	8,34	10,71
Sulawesi Selatan	-2,32	9,41	10,15	9,85	6,11	0,73	3,03	-11,28	-9,31	4,05	3,99
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	8,97	7,78	6,90	-11,68	-12,44	-1,32	9,04
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	-	10,66	5,27	9,50	-14,96	-17,30	-13,47	12,50
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	-	-2,49	-15,05	3,76	13,34
<b>INDONESIA</b>	<b>9,31</b>	<b>9,65</b>	<b>8,29</b>	<b>6,33</b>	<b>7,81</b>	<b>6,92</b>	<b>4,53</b>	<b>-7,84</b>	<b>-14,80</b>	<b>-1,90</b>	<b>16,21</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 4.1

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	7,70	3,52	1,09	3,47	13,14	14,87	5,54	11,64	8,47	4,42
Sumatera Utara	9,50	7,53	5,53	4,64	12,28	7,84	7,10	8,47	5,61	8,74
Sumatera Barat	7,93	4,88	4,71	5,23	8,35	10,59	10,77	11,34	3,40	4,84
R i a u	5,27	10,35	12,32	0,37	9,23	6,30	8,49	11,43	8,85	9,04
J a m b i	9,16	12,50	13,29	13,35	14,49	15,21	12,50	7,98	8,67	4,09
Sumatera Selatan	6,53	6,55	4,96	4,32	10,60	7,49	9,02	6,34	3,76	4,77
Bengkulu	3,78	1,23	2,31	3,53	7,34	2,69	8,51	2,46	1,56	3,31
Lampung	6,92	1,20	9,04	3,95	5,05	10,61	7,16	6,30	8,84	2,09
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	1,19	9,67	6,98	7,71	10,61	9,96	5,92
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	8,64	8,80	12,94	13,56	12,46
DKI Jakarta	10,69	5,61	6,06	5,52	12,97	9,99	10,19	5,85	7,11	5,91
Jawa Barat	8,05	9,54	6,13	4,52	3,70	12,91	6,63	6,02	8,84	5,28
Jawa Tengah	8,66	8,94	3,44	3,42	4,37	12,17	6,03	4,64	8,12	5,57
DI. Yogyakarta	12,41	11,92	12,26	5,04	6,77	12,94	14,42	4,71	11,52	7,79
Jawa Timur	2,56	2,65	2,54	2,91	4,06	3,26	3,19	3,18	2,73	2,14
B a n t e n	-	-	3,40	7,89	16,34	6,34	13,34	17,35	10,54	10,62
B a l i	4,05	3,12	3,41	2,38	5,42	4,55	4,33	5,56	4,15	3,62
Nusa Tenggara Barat	2,32	5,40	4,18	2,62	3,34	8,59	7,47	7,34	7,36	10,46
Nusa Tenggara Timur	7,69	4,38	5,91	4,52	6,72	3,58	4,43	5,53	4,35	2,29
Kalimantan Barat	5,55	3,63	5,78	5,96	5,84	8,27	6,65	8,52	6,57	12,47
Kalimantan Tengah	4,11	4,97	6,14	5,83	13,41	10,45	8,95	12,11	11,48	7,24
Kalimantan Selatan	10,45	8,10	6,65	5,38	18,27	6,88	11,14	10,11	8,84	6,95
Kalimantan Timur	8,86	4,32	10,88	6,67	7,47	10,97	12,19	8,48	8,85	5,41
Sulawesi Utara	7,91	1,31	5,39	1,43	2,52	7,12	3,58	3,76	8,87	4,61
Sulawesi Tengah	3,25	5,02	1,84	7,32	5,30	6,80	6,64	4,30	5,10	7,23
Sulawesi Selatan	6,04	4,08	0,94	2,57	10,80	6,30	8,49	9,91	10,75	11,67
Sulawesi Tenggara	2,26	2,26	2,21	3,63	5,81	8,57	8,78	4,35	4,00	7,97
Gorontalo	-	-	2,13	6,38	13,78	12,22	10,92	9,28	10,63	5,28
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	4,38	7,26	10,59	7,15	7,30
M a l u k u	9,13	3,45	9,64	5,74	5,34	6,65	6,30	11,77	7,33	8,47
Maluku Utara	-	-	-	-	-	7,69	8,09	8,64	5,77	7,47
Papua Barat	-	-	-	-	-	7,46	3,45	12,12	9,11	8,29
P a p u a	4,07	0,32	0,13	5,99	8,38	11,92	4,32	8,09	5,07	4,86
<b>INDONESIA</b>	<b>7,03</b>	<b>#VALUE!</b>	<b>11,03</b>	<b>9,95</b>	<b>18,03</b>	<b>23,03</b>	<b>17,46</b>	<b>15,66</b>	<b>14,99</b>	<b>13,78</b>

**TABEL** : 4.2 Benchmark Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi menurut Provinsi (persen), 1990-2010  
**TABLE** : 4.2 *The Growth of Construction Mandays Benchmark by Province (percent), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	-	10,30	18,35	-16,77	-22,94	-15,82	13,49	20,25
Sumatera Utara	29,43	19,14	23,07	28,18	23,45	10,66	10,16	-28,43	-44,24	10,69	37,41
Sumatera Barat	14,59	20,11	15,36	25,86	16,47	12,83	-6,48	-19,41	-27,29	13,15	17,66
R i a u	-	-	-	-	22,18	22,22	22,71	-31,34	-39,39	31,89	30,38
J a m b i	-	-	-	-	19,01	9,26	5,11	-35,92	-22,21	-5,12	20,27
Sumatera Selatan	-33,69	11,66	7,77	26,41	11,10	1,85	-10,30	-25,49	-19,46	9,72	15,01
Bengkulu	-	-	-	-	19,42	15,32	11,26	-32,43	-39,75	25,11	11,53
Lampung	-	-	-	-	22,73	5,00	-9,29	24,33	-23,11	-30,24	13,59
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-27,26	26,07	17,79	11,17	13,11	15,59	16,30	8,75	-32,69	-22,56	18,75
Jawa Barat	-15,45	13,14	12,75	9,40	27,91	18,02	21,07	-34,05	-35,95	-20,15	31,23
Jawa Tengah	-7,61	31,12	14,12	5,40	3,11	13,50	-12,41	-5,64	-27,67	-7,91	21,42
DI. Yogyakarta	35,16	10,35	23,42	21,57	21,87	11,08	-6,75	-8,58	-19,73	9,70	27,12
Jawa Timur	-39,54	31,50	28,08	13,13	17,53	18,55	-61,28	123,72	-32,52	-6,64	25,91
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	-	134,38	-43,98	-6,36	11,09	-33,20	10,54	15,93
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	24,53	4,01	13,29	-31,24	-25,24	32,13	19,01
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	13,02	14,40	46,14	-38,01	-31,90	27,09	23,89
Kalimantan Barat	-	-	-	-	9,41	10,80	33,14	-32,76	-22,81	8,55	18,24
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	22,37	13,16	63,51	-53,43	-24,59	28,67	17,67
Kalimantan Selatan	-13,53	26,00	11,52	9,17	13,10	17,05	200,72	-71,50	-21,53	28,68	29,44
Kalimantan Timur	-	-	-	-	20,97	19,92	25,61	-22,43	-23,71	17,96	27,55
Sulawesi Utara	-	-	-	-	13,07	13,24	13,06	-21,23	-28,93	-3,62	14,67
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	17,41	16,09	19,86	-32,93	-28,55	30,90	21,89
Sulawesi Selatan	-42,58	19,28	12,73	13,43	14,53	9,06	14,54	-34,92	-18,29	9,08	11,32
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	18,10	12,65	10,82	-30,87	-25,22	-11,81	18,74
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	-	27,15	11,80	28,94	-36,84	-29,58	-33,06	29,98
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	-	-15,84	-29,68	3,74	23,16
<b>INDONESIA</b>	<b>17,81</b>	<b>22,56</b>	<b>17,46</b>	<b>11,55</b>	<b>16,17</b>	<b>14,25</b>	<b>14,14</b>	<b>-21,95</b>	<b>-30,54</b>	<b>-4,23</b>	<b>28,22</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 4.2

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	15,75	10,90	4,08	10,21	35,19	57,26	22,61	32,33	24,98	19,96
Sumatera Utara	13,49	11,18	11,34	15,49	30,71	22,26	17,51	31,41	27,99	20,64
Sumatera Barat	14,29	11,47	12,68	10,80	22,74	17,60	18,76	19,12	9,74	24,09
R i a u	7,90	10,87	24,89	14,32	21,63	20,27	24,63	22,40	28,62	19,57
J a m b i	36,01	18,28	26,20	34,85	28,04	19,01	29,42	16,99	18,18	13,18
Sumatera Selatan	16,64	13,05	11,39	17,22	27,24	21,85	18,43	18,91	25,01	26,52
Bengkulu	8,16	1,92	6,60	20,48	17,80	8,51	27,14	13,87	8,81	13,29
Lampung	35,32	11,24	24,36	12,43	14,08	24,88	17,43	14,35	21,46	12,77
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-15,47	16,85	9,26	17,11	24,73	16,72	15,57
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	23,57	22,44	21,73	21,40	16,21
DKI Jakarta	18,77	12,95	15,21	16,88	20,60	19,55	24,23	20,20	13,18	16,04
Jawa Barat	19,69	13,16	28,03	10,02	15,77	22,49	21,99	18,50	24,52	23,30
Jawa Tengah	10,65	9,32	14,70	15,97	20,74	28,52	11,78	14,99	26,03	17,18
DI. Yogyakarta	11,68	21,35	18,09	17,04	20,74	28,41	30,75	21,20	33,97	23,96
Jawa Timur	9,22	12,08	8,65	7,64	14,08	19,93	12,60	20,26	25,64	30,18
B a n t e n	-	-	3,77	26,12	25,94	19,16	34,04	37,12	24,89	19,60
B a l i	10,42	17,28	5,84	12,67	25,65	17,56	13,84	23,68	27,14	12,34
Nusa Tenggara Barat	14,62	12,70	13,01	17,99	17,12	15,34	19,86	17,30	21,52	14,26
Nusa Tenggara Timur	22,26	10,33	6,72	9,00	22,13	9,92	11,55	14,74	15,69	12,57
Kalimantan Barat	16,36	14,66	7,12	8,33	12,26	18,14	15,81	18,51	16,51	19,21
Kalimantan Tengah	6,89	5,92	11,65	14,30	30,18	20,27	19,22	24,71	17,79	12,24
Kalimantan Selatan	20,66	9,85	11,27	14,84	29,37	21,35	24,89	19,67	21,56	14,16
Kalimantan Timur	16,29	21,09	14,22	23,00	20,07	16,58	21,54	19,54	22,01	15,91
Sulawesi Utara	10,85	6,26	9,83	8,65	23,62	15,89	14,33	32,89	25,12	15,09
Sulawesi Tengah	19,60	18,33	10,36	27,59	20,36	24,32	27,94	19,58	17,79	13,38
Sulawesi Selatan	11,90	14,28	5,89	12,66	20,93	10,75	20,31	19,79	25,68	18,89
Sulawesi Tenggara	13,89	9,12	5,19	14,52	23,72	23,28	23,33	22,77	19,89	18,41
Gorontalo	-	-	24,89	24,33	23,40	25,98	27,45	27,75	21,23	17,51
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	12,23	27,78	39,58	19,85	14,32
M a l u k u	18,43	7,37	18,03	6,76	21,58	17,63	15,32	26,64	12,13	19,30
Maluku Utara	-	-	-	-	-	20,09	20,50	28,23	26,67	27,21
Papua Barat	-	-	-	-	-	21,30	22,80	21,20	19,37	19,73
P a p u a	12,62	11,58	9,19	23,08	22,98	24,05	19,69	33,46	23,58	23,58
<b>INDONESIA</b>	<b>14,72</b>	<b>12,36</b>	<b>13,77</b>	<b>14,60</b>	<b>24,80</b>	<b>22,01</b>	<b>20,10</b>	<b>21,74</b>	<b>22,00</b>	<b>19,62</b>

**TABEL** : 4.3 Benchmark Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi menurut Provinsi (persen), 1990-2010  
**TABLE** : 4.3 The Growth of Construction Workers Compensation and Wages Benchmark by Province (percent), 1990-2010

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	-	11,34	19,22	-15,54	-22,82	-15,81	12,82	20,89
Sumatera Utara	14,92	19,95	23,63	27,49	22,50	10,68	9,10	-28,66	-43,99	9,71	37,78
Sumatera Barat	19,11	19,34	15,03	25,48	16,29	12,55	-6,09	-19,10	-27,84	12,90	17,27
R i a u	-	-	-	-	21,16	21,69	22,22	-33,63	-40,86	32,04	30,47
J a m b i	-	-	-	-	19,05	9,63	5,41	-35,74	-21,99	-4,90	20,83
Sumatera Selatan	3,39	11,38	8,39	24,89	12,08	1,65	-11,34	-25,48	-20,86	10,61	15,32
Bengkulu	-	-	-	-	20,46	15,77	11,79	-34,00	-40,78	25,12	11,64
Lampung	-	-	-	-	20,85	4,59	-9,05	25,83	-25,30	-30,11	14,26
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-4,19	26,43	17,65	11,04	13,92	15,64	17,15	8,24	-32,94	-23,74	18,29
Jawa Barat	12,92	25,36	-18,41	21,67	32,70	-47,59	166,13	-35,93	-35,85	-20,30	30,38
Jawa Tengah	5,42	31,59	14,77	6,32	4,67	14,55	-12,16	-4,70	-27,35	-8,18	20,10
DI. Yogyakarta	66,22	10,67	21,13	20,44	20,46	10,91	-10,55	-3,51	-20,45	8,74	26,69
Jawa Timur	-42,05	31,66	28,20	14,17	17,41	18,23	-60,35	114,72	-30,32	-7,16	25,00
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	-	114,80	-40,41	-10,37	18,07	-33,64	10,04	14,50
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	23,68	5,28	11,00	-28,68	-26,09	30,14	20,20
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	12,94	15,21	42,86	-36,31	-30,89	24,98	23,33
Kalimantan Barat	-	-	-	-	9,07	9,93	39,02	-34,74	-21,12	7,22	17,66
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	22,85	13,21	70,44	-55,11	-22,09	29,56	17,63
Kalimantan Selatan	-12,20	26,32	11,98	8,26	12,61	17,58	197,53	-71,30	-22,13	27,24	31,99
Kalimantan Timur	-	-	-	-	20,76	18,54	27,24	-23,39	-24,36	18,80	28,33
Sulawesi Utara	-	-	-	-	13,42	15,42	12,10	-20,41	-29,08	-3,21	15,27
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	16,79	14,77	16,97	-33,07	-27,50	28,86	20,91
Sulawesi Selatan	-17,31	20,33	12,48	14,34	12,39	9,22	14,75	-32,52	-19,69	8,89	10,86
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	18,15	12,16	11,70	-28,45	-24,19	-11,44	19,71
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	-	28,57	11,43	29,89	-36,95	-27,17	-33,58	27,79
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	-	-16,55	-29,47	5,48	25,01
<b>INDONESIA</b>	<b>18,10</b>	<b>23,03</b>	<b>17,28</b>	<b>12,27</b>	<b>16,34</b>	<b>14,48</b>	<b>14,89</b>	<b>-21,56</b>	<b>-30,89</b>	<b>-6,03</b>	<b>27,44</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 4.3

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	14,84	10,61	4,62	10,76	36,53	60,26	21,65	32,11	25,72	18,58
Sumatera Utara	13,82	11,56	11,60	14,68	27,14	21,22	17,14	32,46	27,36	20,45
Sumatera Barat	14,26	12,70	12,77	10,82	21,51	17,88	18,28	19,16	9,49	26,14
R i a u	8,67	12,45	24,95	15,43	21,19	19,93	24,76	23,54	28,93	19,95
J a m b i	36,52	18,69	25,80	32,96	27,41	20,57	30,88	15,62	19,13	13,76
Sumatera Selatan	16,69	12,95	11,77	16,15	27,13	22,16	18,01	19,62	25,13	26,47
Bengkulu	8,66	1,93	6,08	19,41	17,20	8,10	27,41	14,00	8,47	13,09
Lampung	34,61	12,10	25,21	11,60	14,05	24,95	17,18	15,08	21,53	13,09
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	10,11	18,48	8,74	16,62	25,81	18,10	15,81
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	23,29	22,92	22,30	22,18	16,39
DKI Jakarta	18,53	12,81	15,09	16,96	21,15	20,57	24,16	19,75	13,91	15,75
Jawa Barat	20,15	3.597,88	-95,62	-16,97	6,38	59,15	23,86	18,02	23,74	23,04
Jawa Tengah	11,21	10,12	15,19	14,84	20,14	27,09	11,62	14,99	27,93	18,34
DI. Yogyakarta	10,80	20,57	18,35	17,39	18,02	27,98	29,48	19,83	35,92	23,56
Jawa Timur	9,66	12,03	8,45	7,41	16,98	18,43	11,90	21,32	25,83	31,45
B a n t e n	-	-	4,22	26,57	25,26	17,33	33,81	36,17	24,71	22,54
B a l i	9,13	15,74	6,69	12,32	25,31	17,49	13,67	24,54	27,84	11,98
Nusa Tenggara Barat	13,44	12,21	14,72	17,96	16,31	15,21	19,56	17,46	20,02	13,52
Nusa Tenggara Timur	21,22	10,44	6,83	8,63	21,61	9,52	12,01	15,59	17,60	13,93
Kalimantan Barat	17,76	14,76	6,98	9,19	12,72	17,11	15,15	18,16	17,37	20,62
Kalimantan Tengah	6,49	7,39	11,72	13,21	29,71	18,88	18,33	24,94	17,84	12,58
Kalimantan Selatan	19,09	9,59	12,14	14,26	29,92	21,28	24,43	18,33	20,17	14,18
Kalimantan Timur	17,16	23,54	15,84	23,76	21,31	15,68	22,59	19,70	22,11	14,51
Sulawesi Utara	10,99	7,44	9,95	8,84	22,92	17,59	16,67	32,19	25,94	14,21
Sulawesi Tengah	18,99	16,78	9,36	26,32	20,26	23,56	26,66	17,72	16,87	12,67
Sulawesi Selatan	11,64	15,96	5,52	12,89	20,03	11,19	21,17	19,87	25,94	18,17
Sulawesi Tenggara	14,32	9,41	5,05	13,34	24,10	24,45	23,31	21,66	18,25	18,60
Gorontalo	-	-	24,36	23,18	22,49	26,46	27,03	27,84	21,04	17,95
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	11,17	29,61	38,59	21,71	14,48
M a l u k u	19,04	7,92	18,76	6,71	20,55	16,93	15,19	25,78	11,21	19,23
Maluku Utara	-	-	-	-	-	20,29	21,17	28,65	25,68	26,97
Papua Barat	-	-	-	-	-	20,67	23,72	21,76	18,19	18,25
P a p u a	12,32	12,83	7,30	24,23	22,82	23,32	20,19	33,70	23,29	24,72
<b>INDONESIA</b>	<b>14,94</b>	<b>12,71</b>	<b>14,11</b>	<b>14,70</b>	<b>25,28</b>	<b>21,63</b>	<b>20,41</b>	<b>21,59</b>	<b>21,75</b>	<b>19,55</b>



**TABEL** : 4.4 Benchmark Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan menurut Provinsi (persen), 1990-2010  
**TABLE** : 4.4 *The Growth of The Value of Construction Completed Benchmark by Province (percent), 1990-2010*

PROVINSI / PROVINCE	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A c e h	-	-	-	-	12,48	23,07	-14,95	-25,91	-17,18	12,56	22,71
Sumatera Utara	33,89	21,39	27,17	31,70	25,30	11,63	11,80	-28,73	-40,28	11,63	40,70
Sumatera Barat	0,24	21,75	18,23	28,60	16,51	14,37	-7,52	-19,11	-27,98	14,46	19,48
R i a u	-	-	-	-	24,95	24,02	26,64	-29,62	-37,82	35,62	34,02
J a m b i	-	-	-	-	20,40	12,68	6,85	-35,49	-23,43	-4,07	23,05
Sumatera Selatan	-18,19	15,83	11,56	26,76	13,98	2,83	-13,83	-26,86	-21,98	13,66	17,95
Bengkulu	-	-	-	-	22,80	22,07	14,86	-31,35	-44,57	28,90	12,42
Lampung	-	-	-	-	24,06	5,09	-9,74	29,06	-25,79	-33,00	17,05
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DKI Jakarta	-16,45	29,91	20,00	13,61	17,19	18,13	19,95	10,59	-35,41	-27,84	22,01
Jawa Barat	-19,82	18,10	21,56	-22,44	-8,19	4,45	51,36	-33,79	-35,26	-19,07	33,58
Jawa Tengah	13,48	34,72	17,62	8,09	7,00	17,09	-19,59	8,45	-28,10	-11,76	22,04
DI. Yogyakarta	27,78	11,17	22,18	22,75	23,77	14,17	-18,39	4,15	-23,35	10,83	27,47
Jawa Timur	13,01	36,05	33,48	17,16	18,81	22,08	-62,82	127,57	-31,67	-6,12	29,41
B a n t e n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B a l i	-	-	-	-	137,86	-43,54	-7,61	13,66	-31,19	12,97	16,96
Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-	27,10	6,00	16,69	-33,52	-28,08	32,37	22,92
Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-	14,75	16,74	55,66	-42,15	-28,67	26,65	24,10
Kalimantan Barat	-	-	-	-	13,86	11,00	38,19	-34,13	-23,42	8,86	18,29
Kalimantan Tengah	-	-	-	-	26,11	15,53	87,13	-59,66	-24,85	33,18	20,40
Kalimantan Selatan	29,72	27,35	13,73	11,80	14,01	19,41	244,80	-75,78	-22,02	30,04	31,65
Kalimantan Timur	-	-	-	-	22,71	20,74	30,09	-20,70	-23,39	22,04	32,06
Sulawesi Utara	-	-	-	-	16,09	16,13	13,84	-24,45	-31,54	-2,20	17,87
Sulawesi Tengah	-	-	-	-	19,29	14,92	18,27	-30,88	-30,28	29,81	22,79
Sulawesi Selatan	-16,21	21,39	14,96	17,27	12,74	9,51	16,48	-32,76	-20,93	10,32	13,04
Sulawesi Tenggara	-	-	-	-	21,07	13,35	13,63	-31,39	-26,21	-9,89	22,56
Gorontalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M a l u k u	-	-	-	-	32,92	13,95	33,61	-36,72	-31,16	-34,43	31,50
Maluku Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papua Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P a p u a	-	-	-	-	-	-	-	-16,75	-31,74	5,75	28,10
<b>INDONESIA</b>	<b>20,08</b>	<b>26,62</b>	<b>20,56</b>	<b>13,69</b>	<b>18,21</b>	<b>17,76</b>	<b>18,45</b>	<b>-18,96</b>	<b>-32,09</b>	<b>-10,18</b>	<b>30,27</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 4.4

PROVINSI / PROVINCE	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
A c e h	16,01	13,08	6,33	13,00	38,89	66,07	25,12	35,77	28,59	21,79
Sumatera Utara	15,78	14,63	12,78	17,03	30,29	24,56	19,09	36,68	29,47	22,12
Sumatera Barat	15,37	15,22	14,78	13,27	24,98	20,17	21,33	21,35	12,21	27,14
R i a u	13,47	13,54	29,46	16,95	22,39	22,77	29,64	29,81	32,08	22,03
J a m b i	38,63	20,62	25,62	35,46	29,64	23,26	34,05	19,39	22,98	15,08
Sumatera Selatan	20,29	16,16	14,58	18,90	29,53	24,06	23,45	22,69	29,60	29,99
Bengkulu	10,99	3,85	7,11	21,97	20,00	11,61	31,37	16,23	11,48	11,95
Lampung	37,08	15,28	26,60	13,37	18,02	28,23	20,03	17,46	25,04	15,19
Kep. Bangka Belitung	-	-	-	11,73	20,74	11,71	16,25	28,53	18,75	19,40
Kepulauan Riau	-	-	-	-	-	27,42	25,01	25,40	24,27	18,38
DKI Jakarta	21,89	15,18	17,52	20,13	22,83	23,79	27,12	22,04	21,07	18,99
Jawa Barat	22,71	16,50	31,50	14,20	19,09	26,72	27,43	21,81	27,92	27,46
Jawa Tengah	11,73	12,58	18,41	17,05	22,22	31,36	12,41	16,23	29,91	21,45
DI. Yogyakarta	14,17	20,08	21,72	20,11	22,27	28,31	32,85	22,59	36,48	20,24
Jawa Timur	11,60	13,67	10,53	8,96	18,32	21,14	10,26	23,97	28,52	34,10
B a n t e n	-	-	10,34	29,53	28,73	20,89	36,29	39,22	26,43	26,55
B a l i	8,19	20,10	6,25	14,81	27,20	20,75	14,56	27,85	31,53	15,69
Nusa Tenggara Barat	15,27	15,41	18,37	21,77	19,88	17,48	21,02	19,83	20,70	13,10
Nusa Tenggara Timur	24,42	13,67	8,35	9,93	24,48	11,46	11,61	17,35	17,96	13,30
Kalimantan Barat	15,32	15,24	9,87	10,47	13,67	19,45	14,96	20,14	20,25	19,75
Kalimantan Tengah	8,24	9,85	13,17	14,49	33,53	22,00	20,52	26,94	16,34	13,29
Kalimantan Selatan	23,36	11,93	15,72	16,93	30,60	23,71	26,71	20,54	23,30	15,83
Kalimantan Timur	16,94	27,59	18,29	26,02	23,95	17,72	26,05	22,27	25,07	15,40
Sulawesi Utara	13,62	10,50	11,88	11,42	24,95	19,90	18,31	34,30	29,00	15,68
Sulawesi Tengah	21,36	19,82	10,40	29,20	24,85	25,19	28,33	20,74	19,44	14,03
Sulawesi Selatan	14,44	16,04	6,26	13,39	24,73	12,18	24,11	21,07	28,00	19,80
Sulawesi Tenggara	17,59	13,33	7,85	15,20	26,55	26,64	25,86	25,43	21,26	20,54
Gorontalo	-	-	25,45	24,49	24,68	27,98	30,19	30,23	22,53	20,75
Sulawesi Barat	-	-	-	-	-	12,19	31,41	41,27	23,35	15,35
M a l u k u	21,23	10,00	22,11	7,53	25,63	18,56	15,09	27,08	13,01	22,20
Maluku Utara	-	-	-	-	-	22,96	24,20	31,36	28,18	29,64
Papua Barat	-	-	-	-	-	25,44	24,38	24,55	19,66	21,58
P a p u a	13,35	14,06	8,80	26,05	24,07	26,32	23,84	35,84	26,86	22,20
<b>INDONESIA</b>	<b>16,98</b>	<b>15,01</b>	<b>16,75</b>	<b>16,58</b>	<b>25,17</b>	<b>24,33</b>	<b>22,00</b>	<b>23,44</b>	<b>25,31</b>	<b>22,51</b>

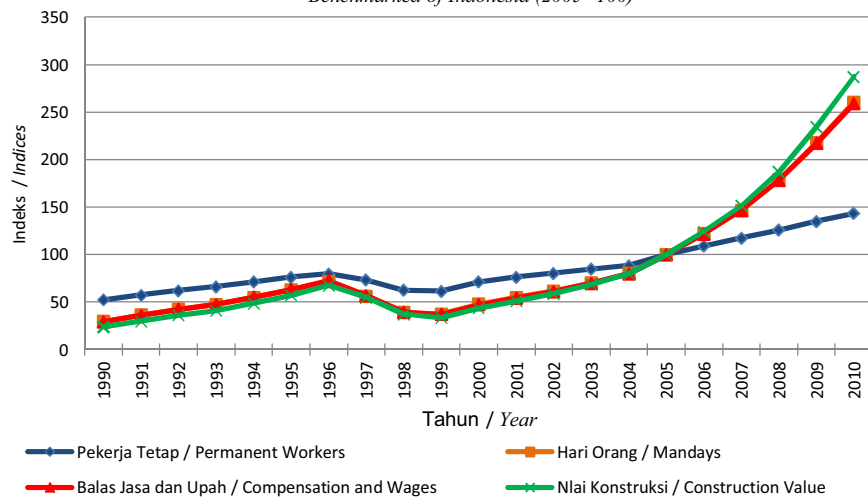


# **Gambar** ***Figures***

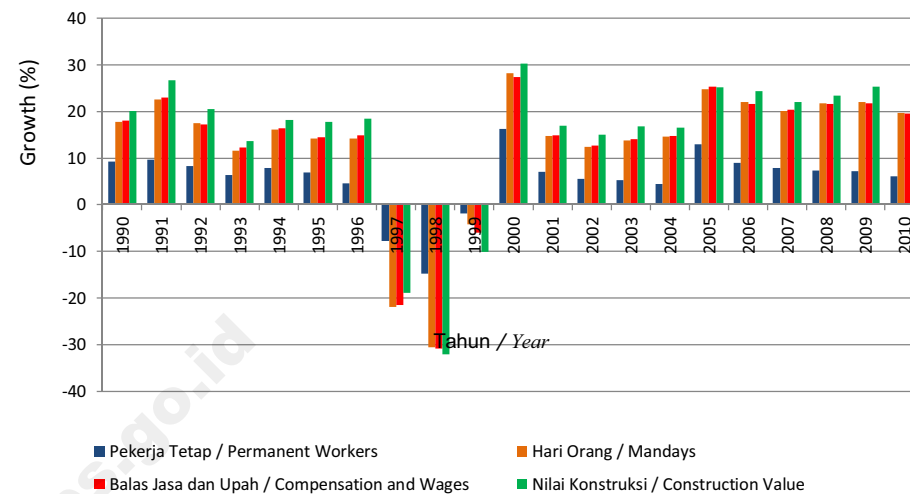
<http://www.ps...>



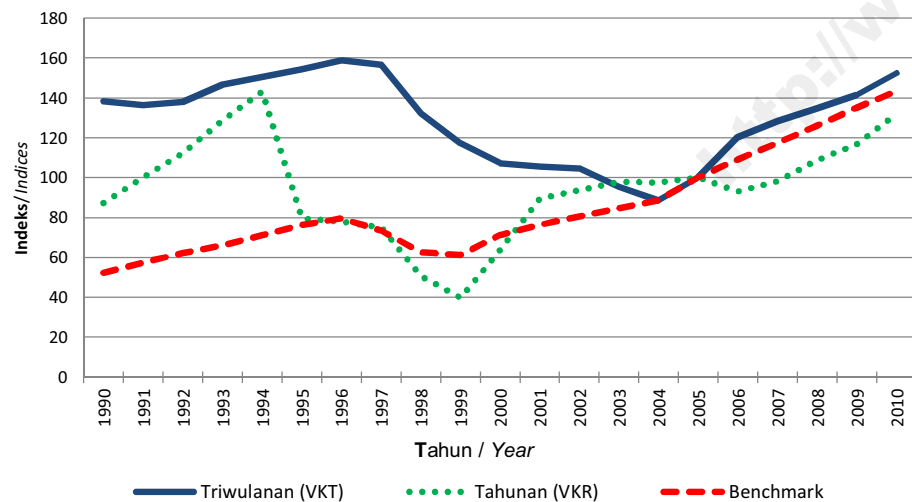
Gambar/Figure 0.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Indonesia (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of Indonesia (2005=100)*



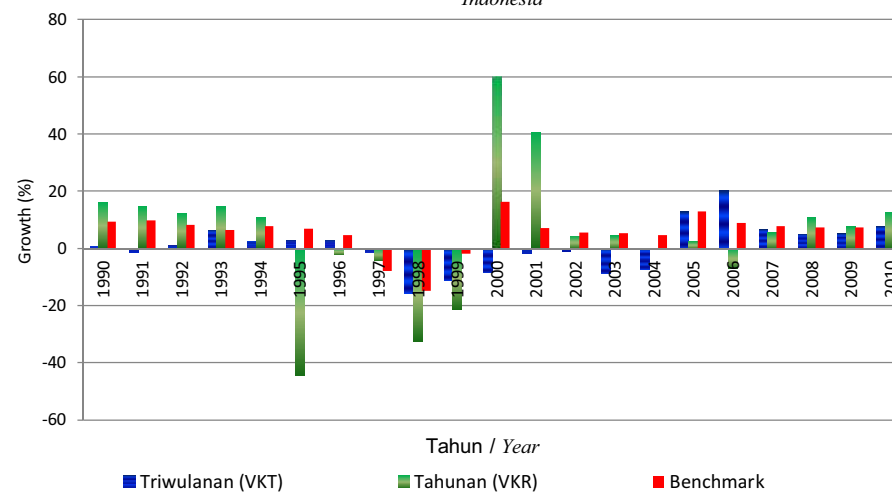
Gambar/Figure 0.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Indonesia  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of Indonesia*



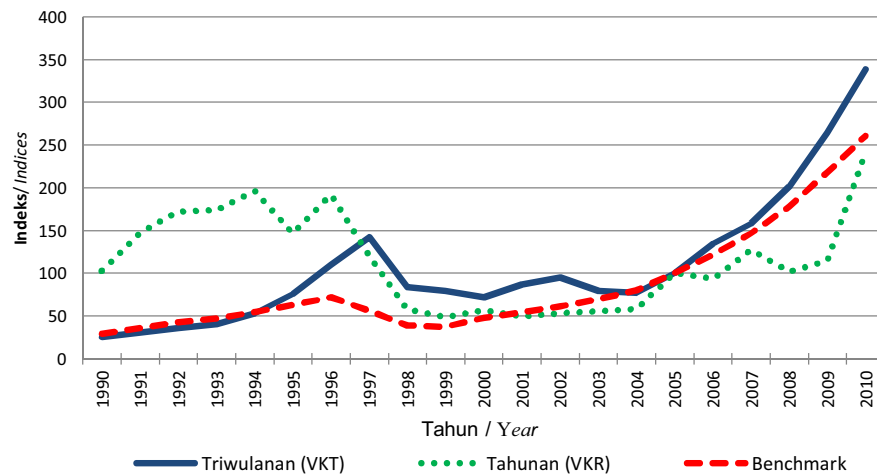
Gambar/Figure 0.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkd of  
Indonesia (2005=100)*



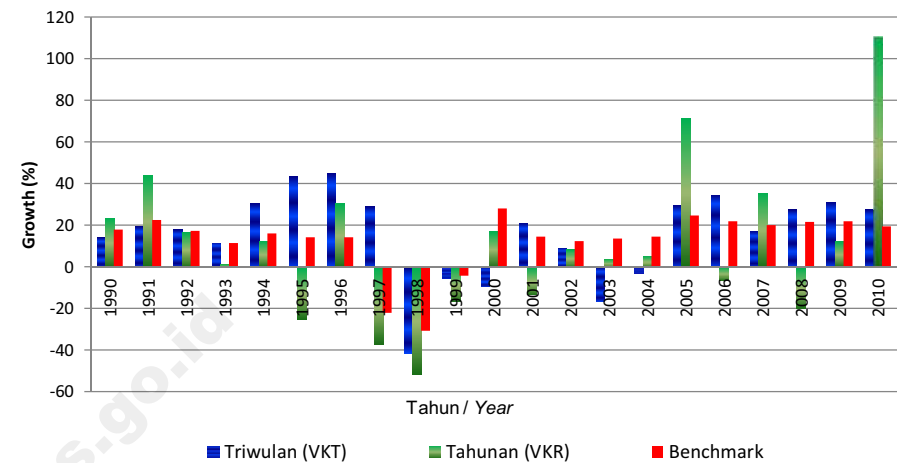
Gambar/Figure 0.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Indonesia  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkd of  
Indonesia*



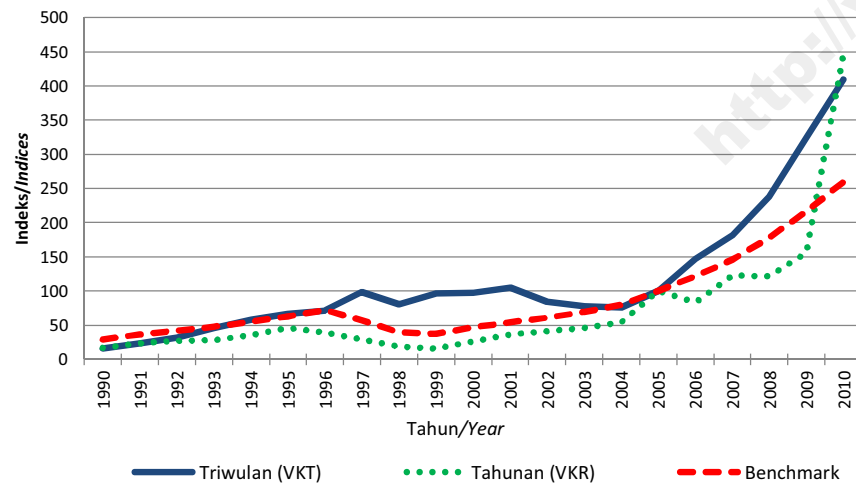
Gambar/Figure 0.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Indonesia (2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked  
of Indonesia (2005=100)*



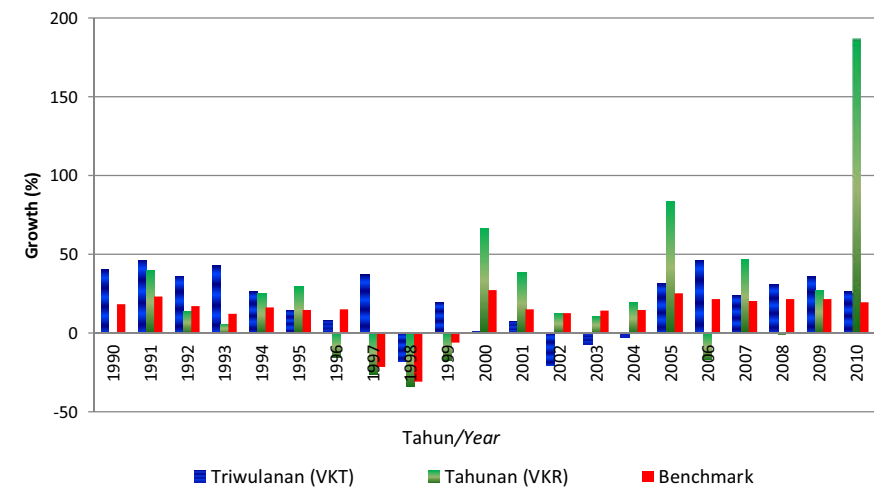
Gambar/Figure 0.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia  
*The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Indonesia*



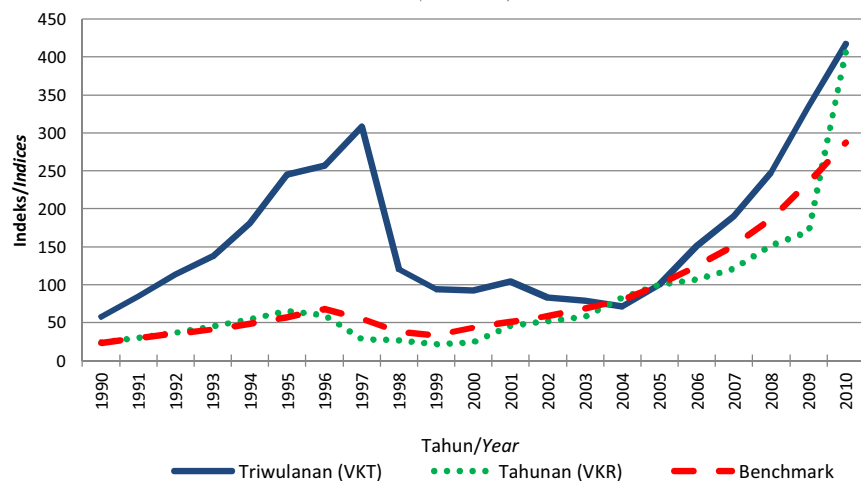
Gambar/Figure 0.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Indonesia (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of  
Indonesia (2005=100)*



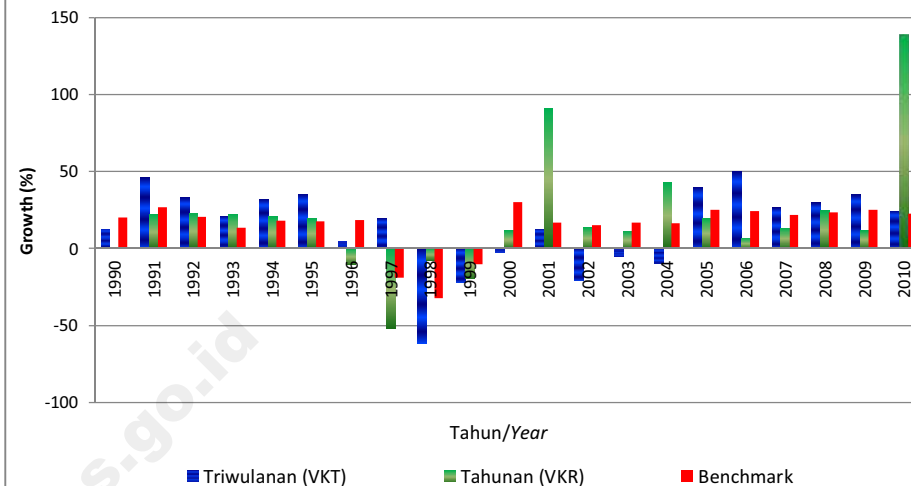
Gambar/Figure 0.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Indonesia  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Indonesia*



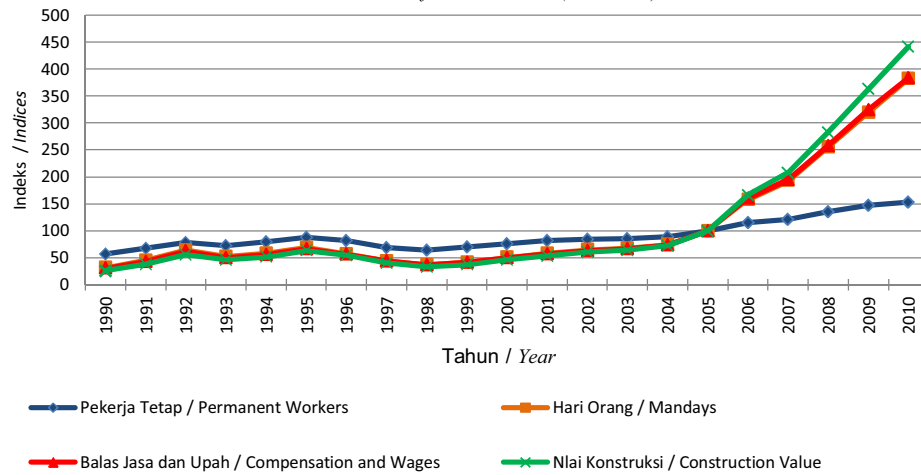
Gambar/Figure 0.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Indonesia  
(2005=100)*



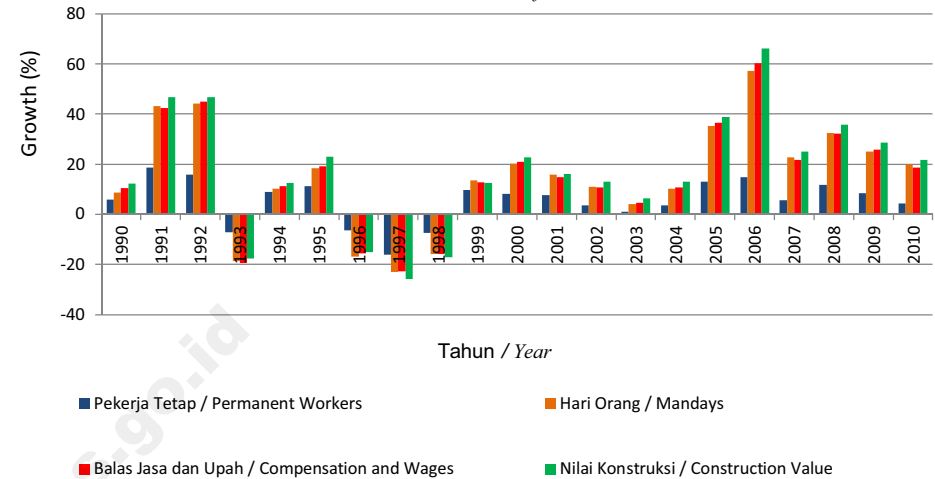
Gambar/Figure 0.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Indonesia  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Indonesia*



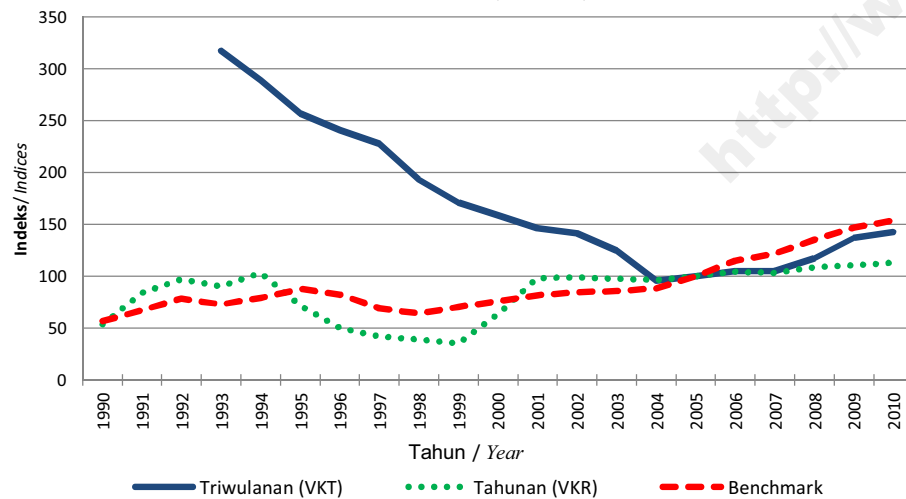
Gambar /Figure 1.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Aceh (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of Aceh Province (2005=100)*



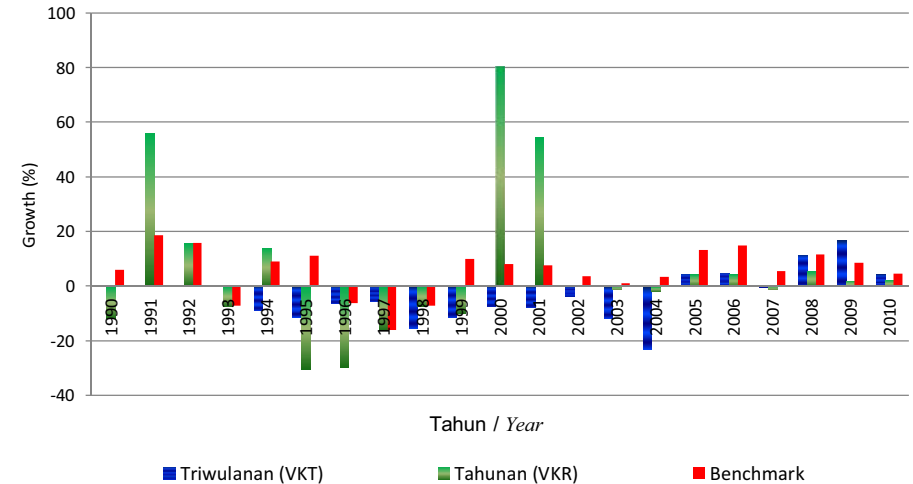
Gambar /Figure 1.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Aceh  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of Aceh Provi*



Gambar /Figure 1.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkd of Aceh  
Province (2005=100)*

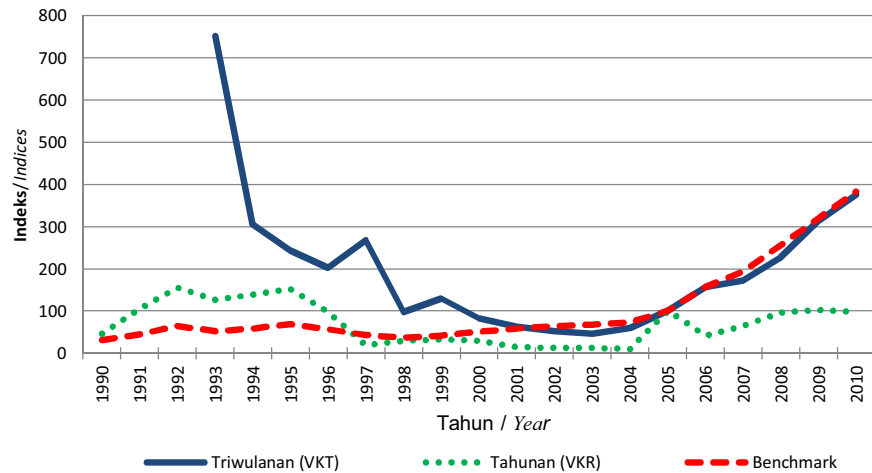


Gambar /Figure 1.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Aceh  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkd of  
Aceh Province*

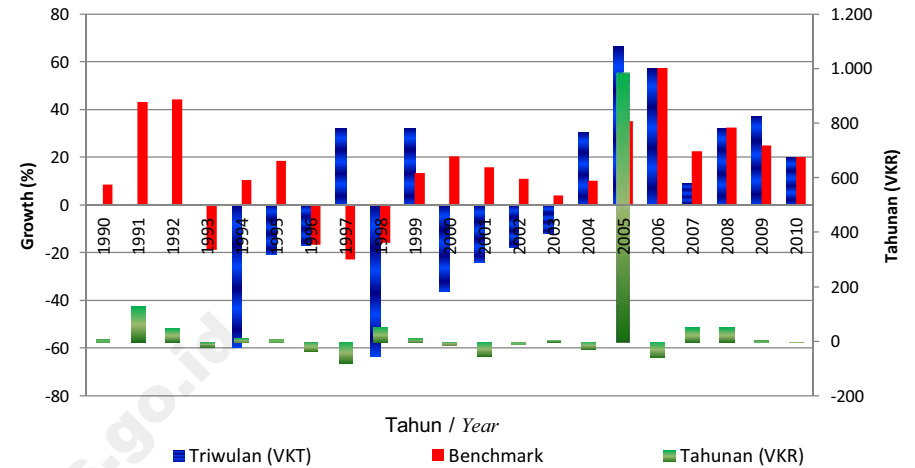




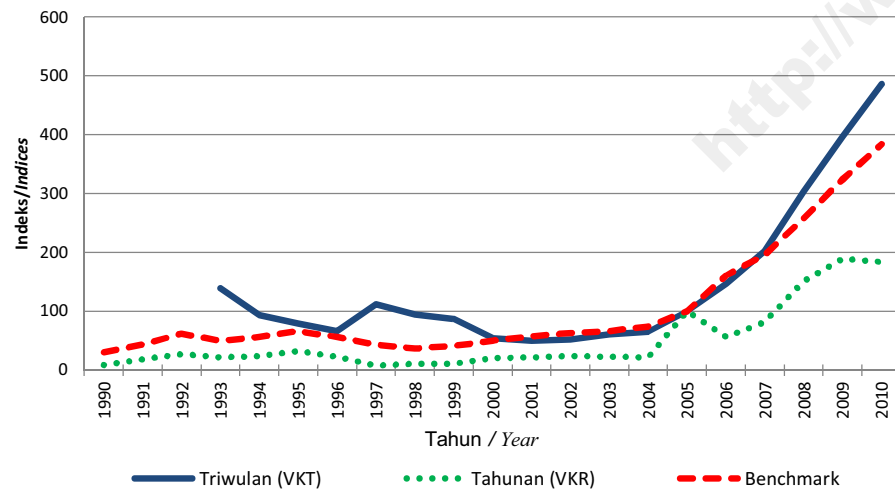
Gambar/Figure 1.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Aceh (2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Aceh Province  
(2005=100)*



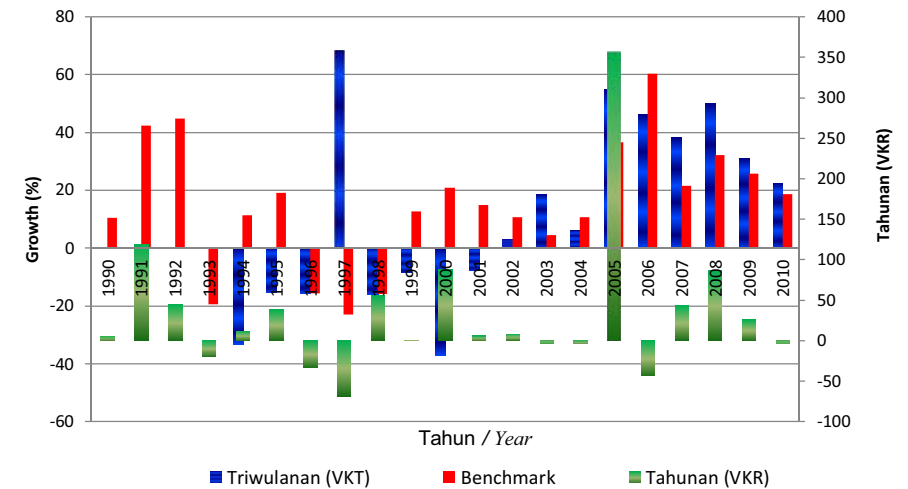
Gambar/Figure 1.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Aceh  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Aceh  
Province*



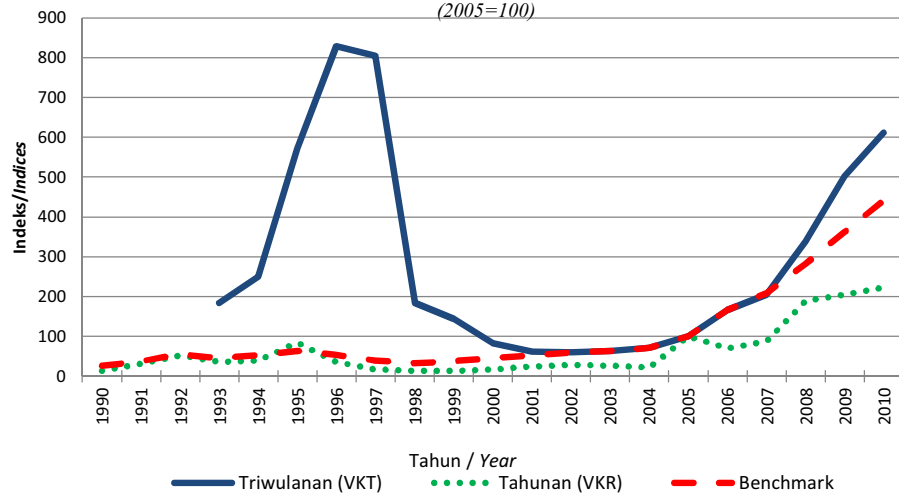
Gambar/Figure 1.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi  
Aceh (2005=100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of  
Aceh Province (2005=100)*



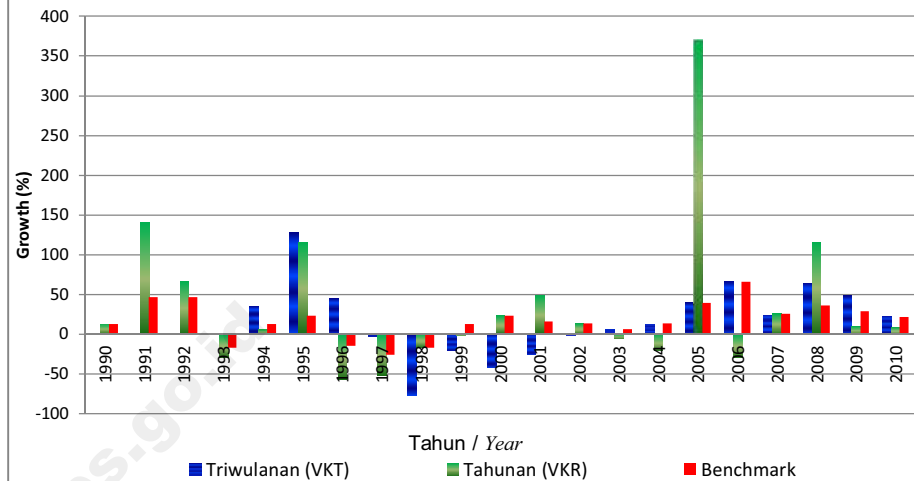
Gambar/Figure 1.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Aceh  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Aceh Province*



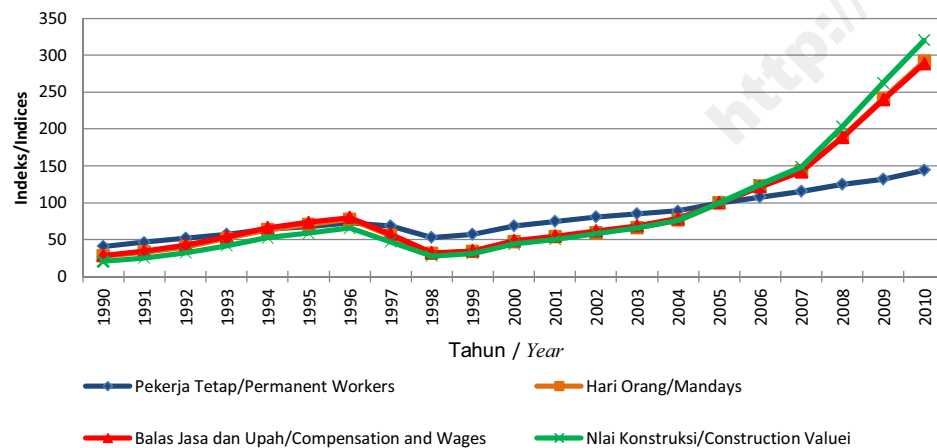
Gambar/Figure 1.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Aceh  
(2005=100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Aceh Province  
(2005=100)*



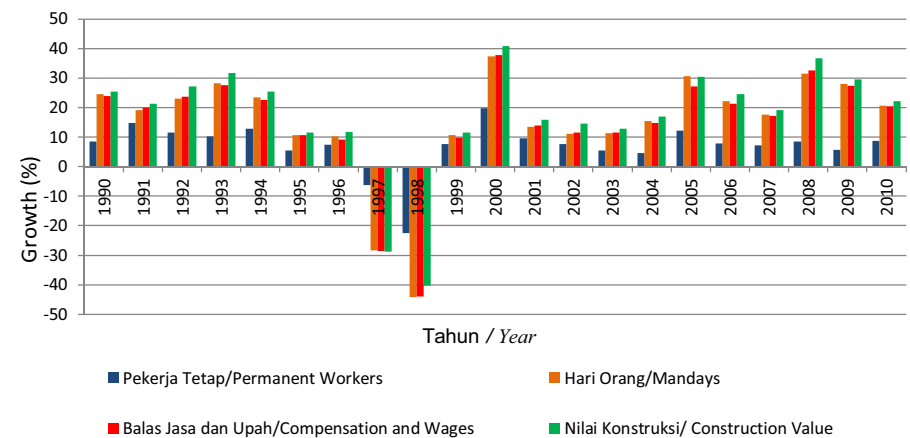
Gambar/Figure 1.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Aceh  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Aceh Province*



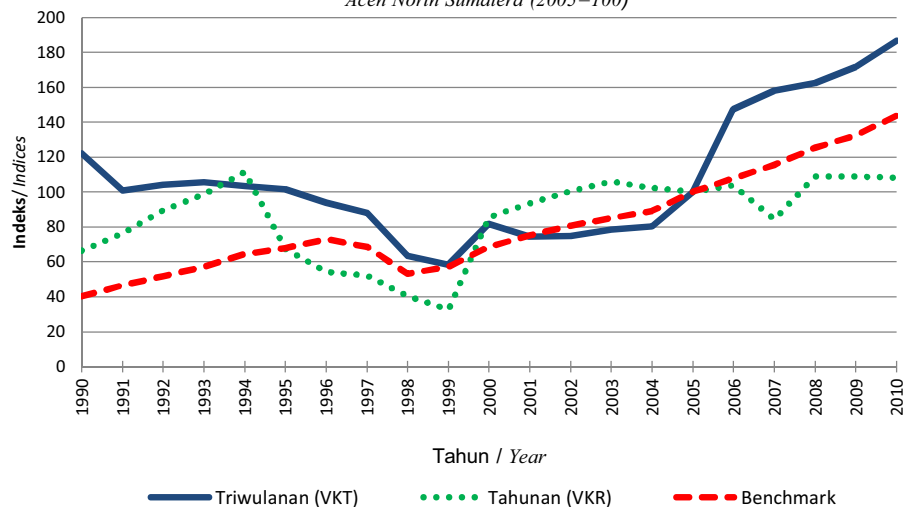
Gambar/Figure 2.1  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sumatera Utara (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmarked of North Sumatera Province (2005=100)*



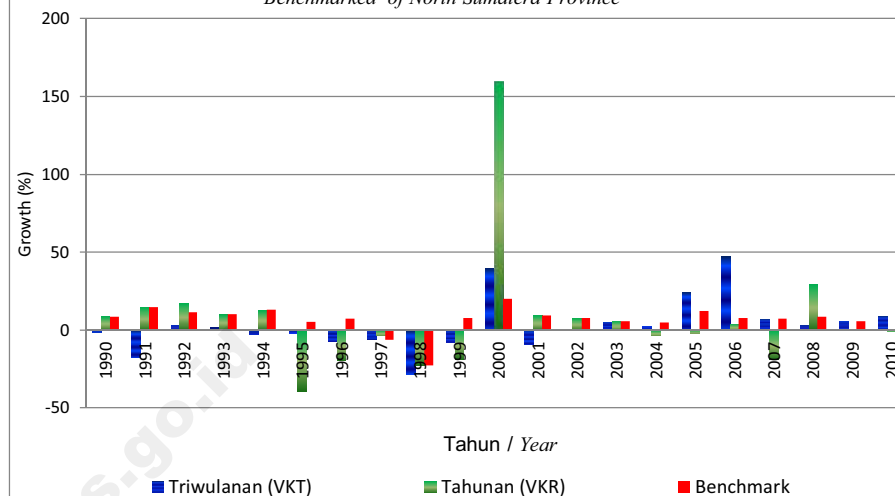
Gambar/Figure 2.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sumatera Utara  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value  
Benchmark of North Sumatera Province*



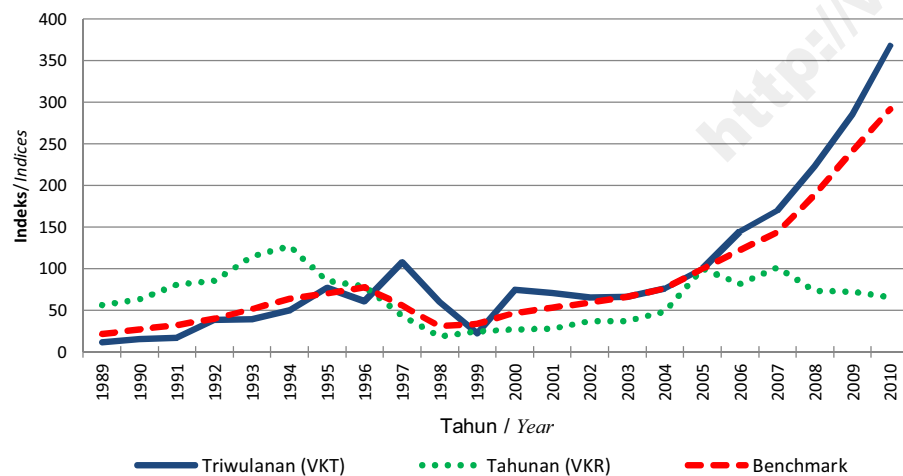
Gambar/Figure 2.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Utara (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Aceh North Sumatera (2005=100)*



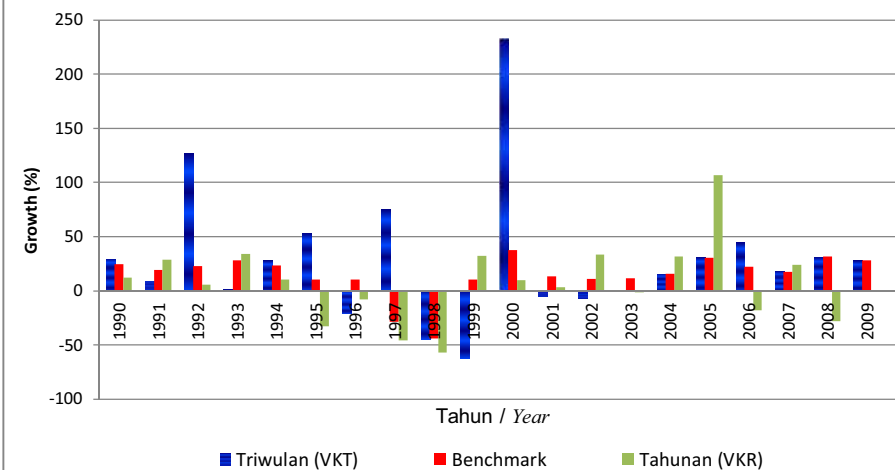
Gambar/Figure 2.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Tahunan Provinsi Sumatera utara  
*The Annual Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of North Sumatera Province*



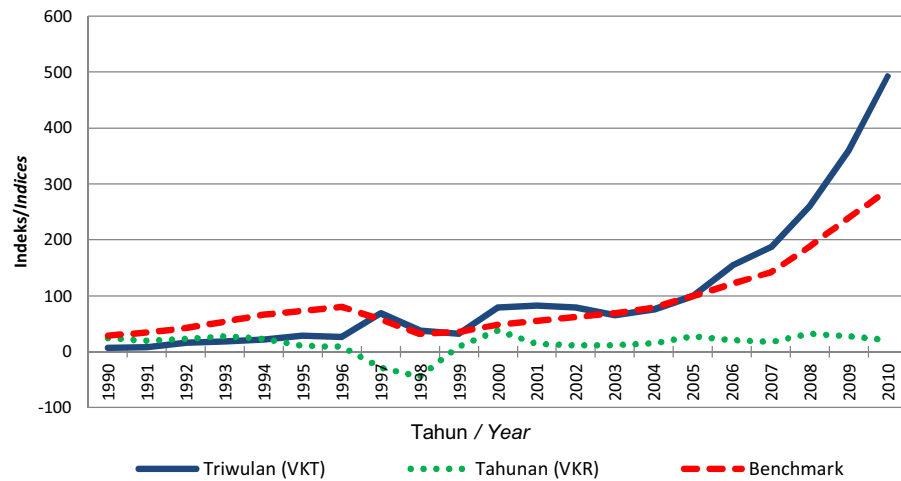
Gambar/Figure 2.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Utara (2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of North Sumatera Province (2005=100)*



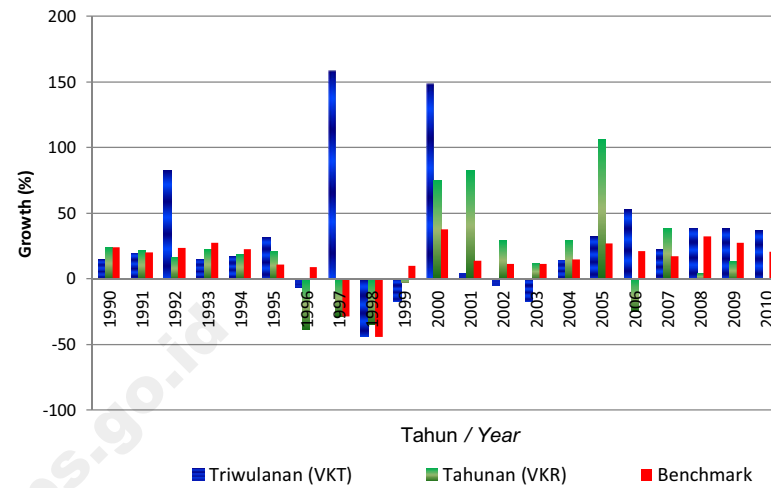
Gambar/Figure 2.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Utara  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of North Sumatera Province*



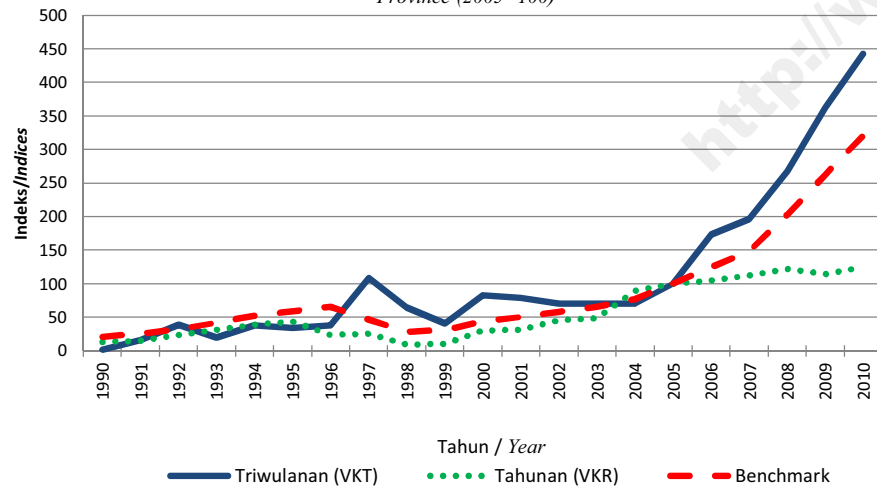
Gambar/Figure 2.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Utara (2005=100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of North Sumatera Province (2005=100)*



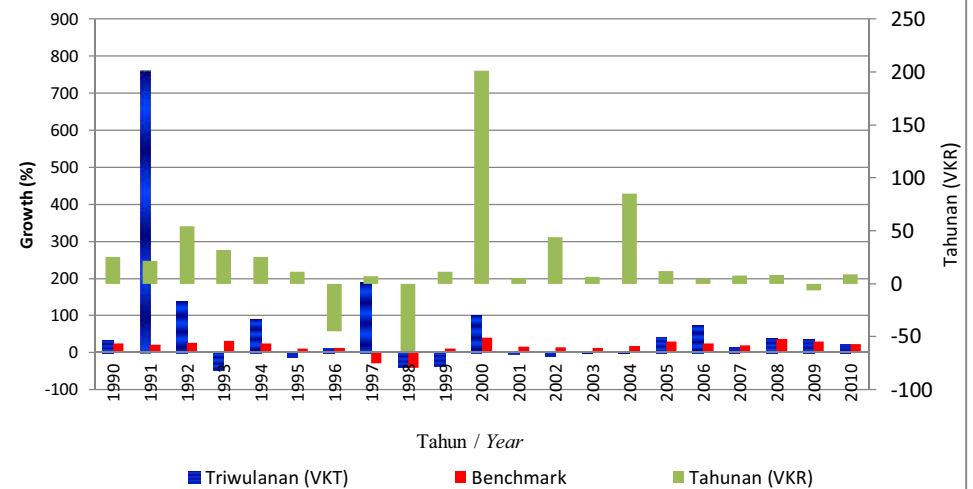
Gambar/Figure 2.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Utara  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of North Sumatera Province*



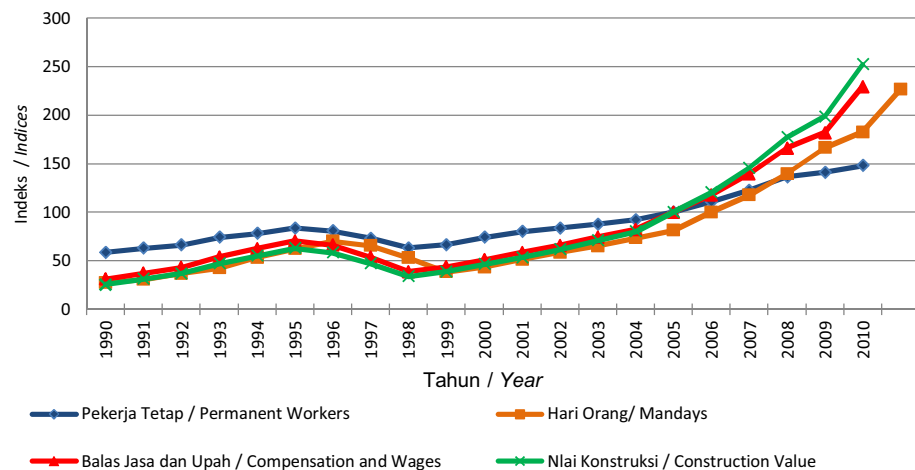
Gambar/Figure 2.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Utara (2005 =  
100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of North Sumatera  
Province (2005=100)*



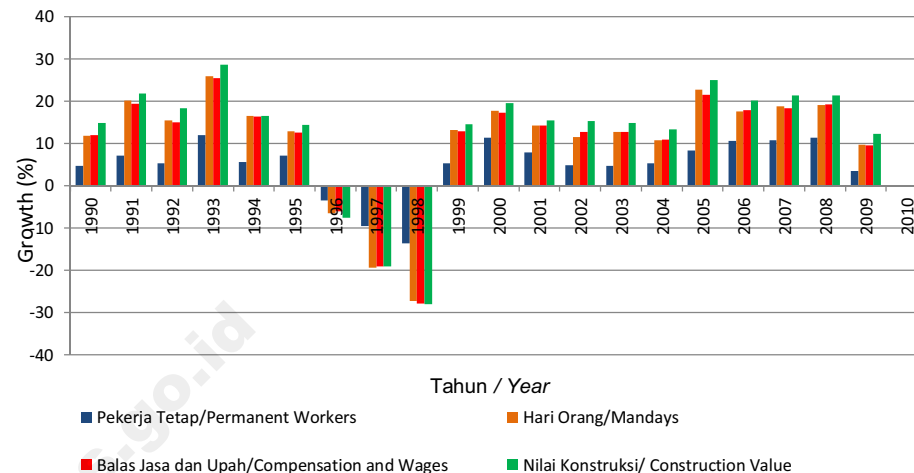
Gambar/Figure 2.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Utara  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of North  
Sumatera Province*



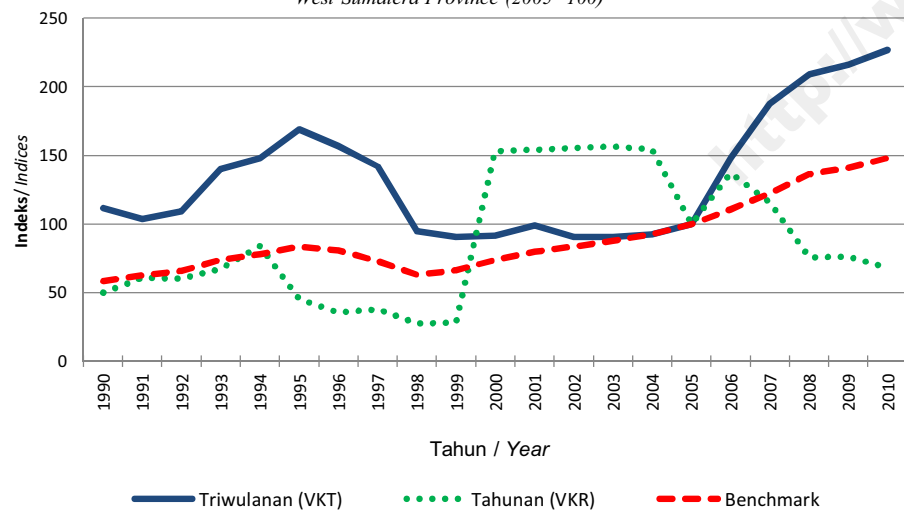
Gambar /Figure 3.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai  
Konstruksi Provinsi Sumatera Barat (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmarked of West Sumatera Province (2005=100)*



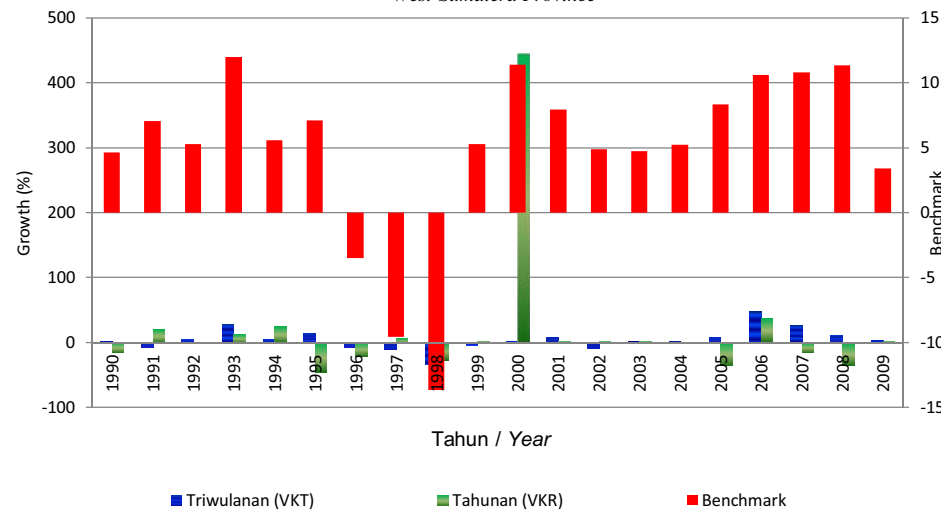
Gambar/Figure 3.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Sumatera Barat  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of West Sumatera Province*



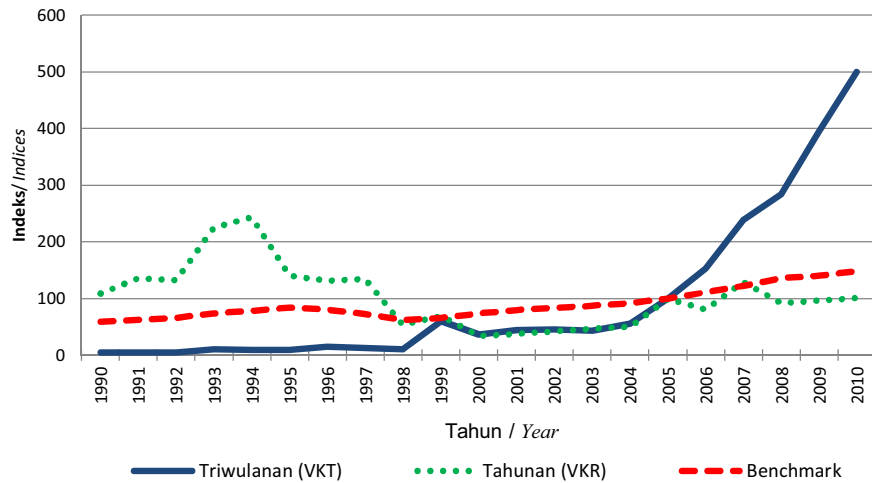
Gambar/Figure 3.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera  
Barat (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
West Sumatera Province (2005=100)*



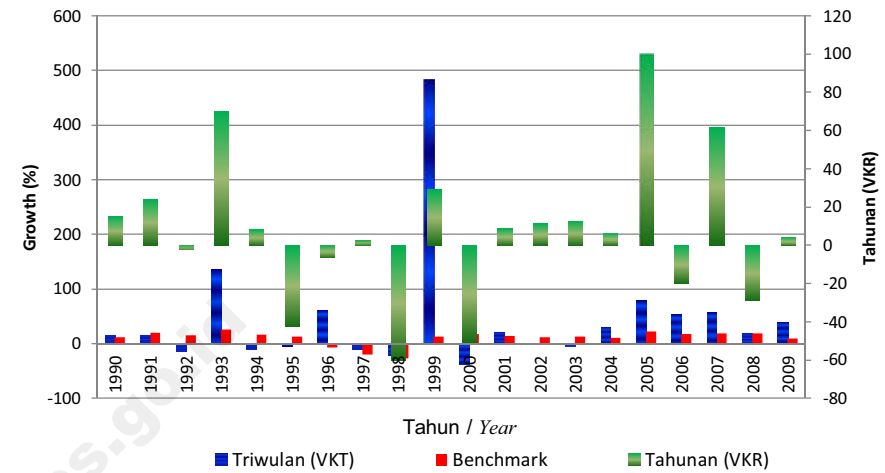
Gambar/Figure 3.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Barat  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
West Sumatera Province*



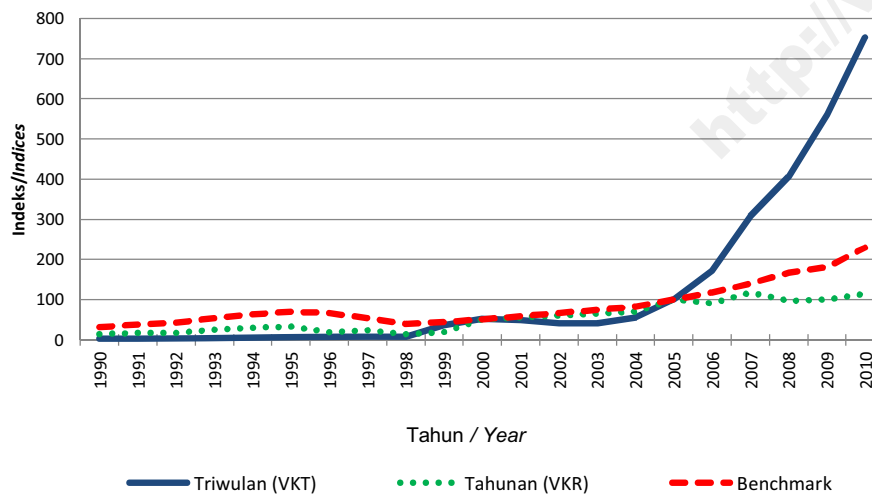
Gambar/Figure 3.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Barat  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of West Sumatera  
Province (2005=100)*



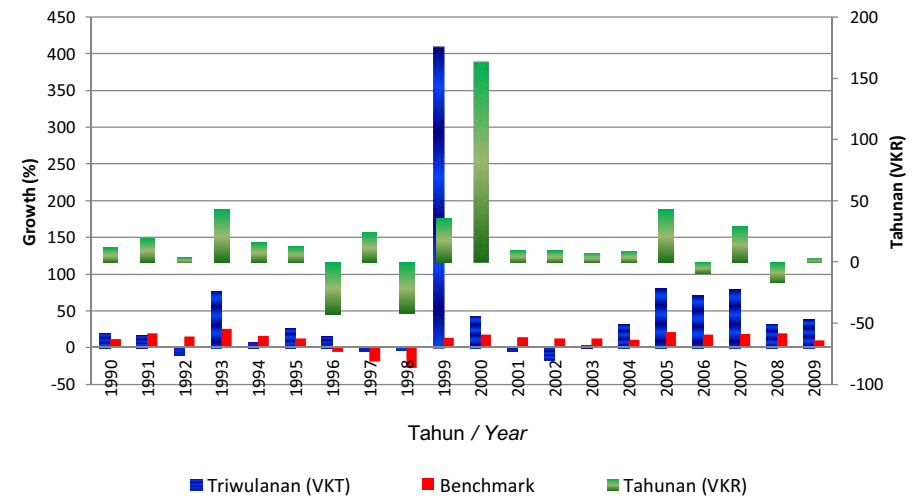
Gambar/Figure 3.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Barat  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of West  
Sumatera Province*



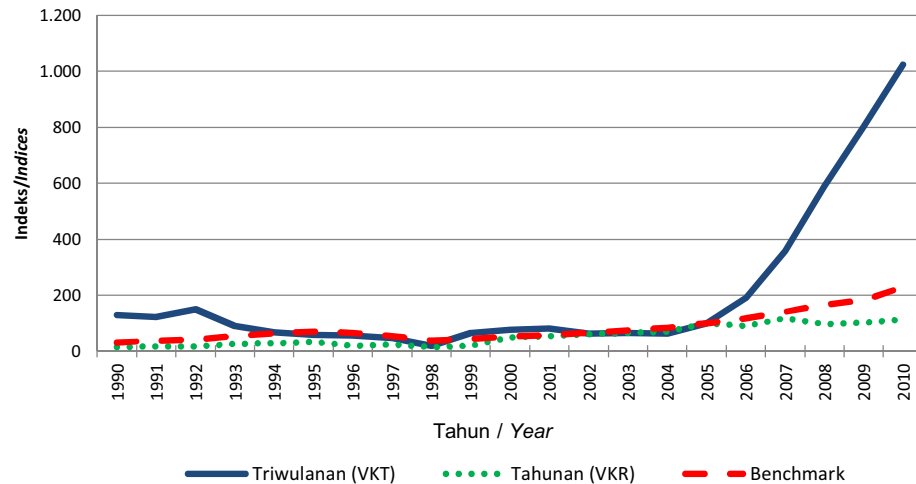
Gambar/Figure 3.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of West Sumatera Province*



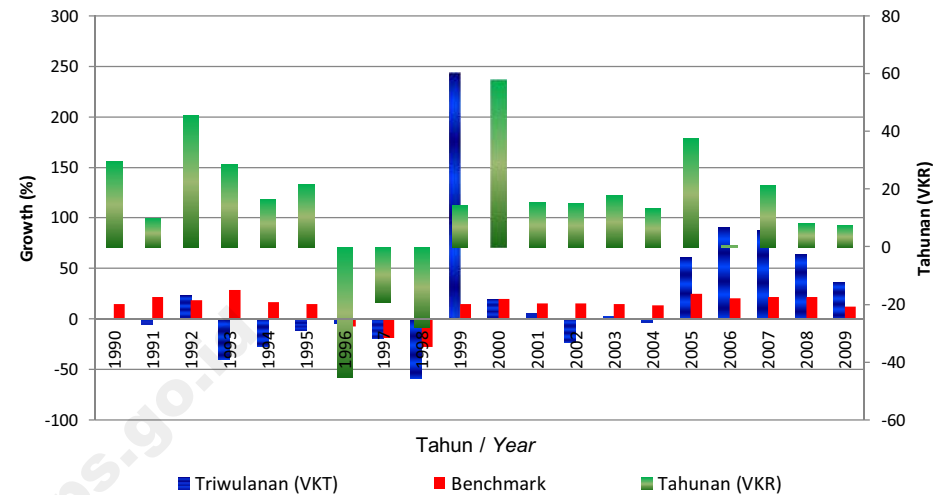
Gambar/Figure 3.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Barat  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of West Sumatera Province*



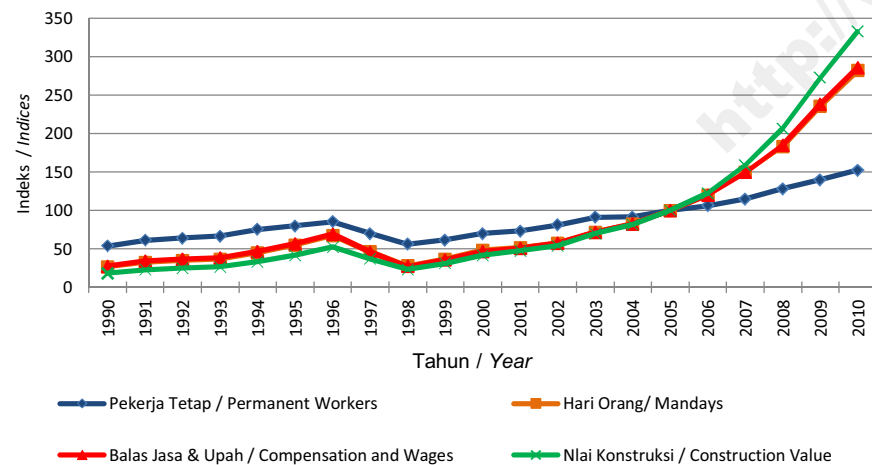
Gambar/ Figure 3.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of West Sumatera Province (2005=100)*



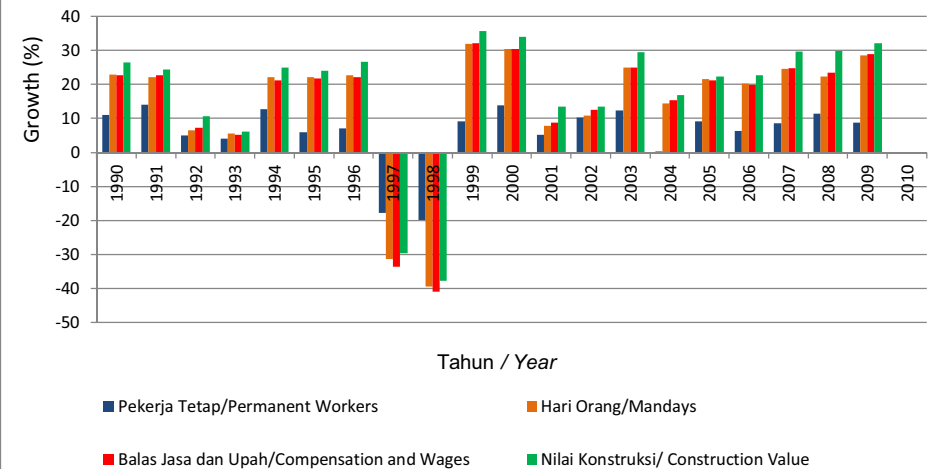
Gambar/ Figure 3.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Barat  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of West Sumatera Province*



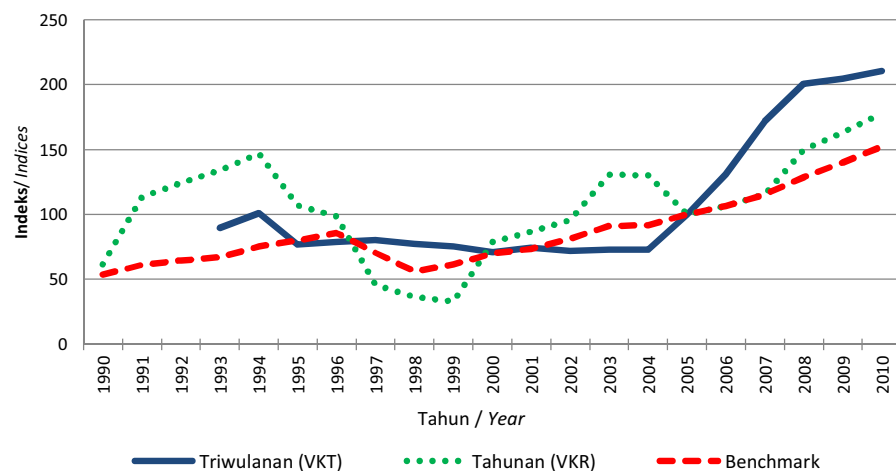
Gambar / Figure 4.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Riau (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmark of Riau Province (2005=100)*



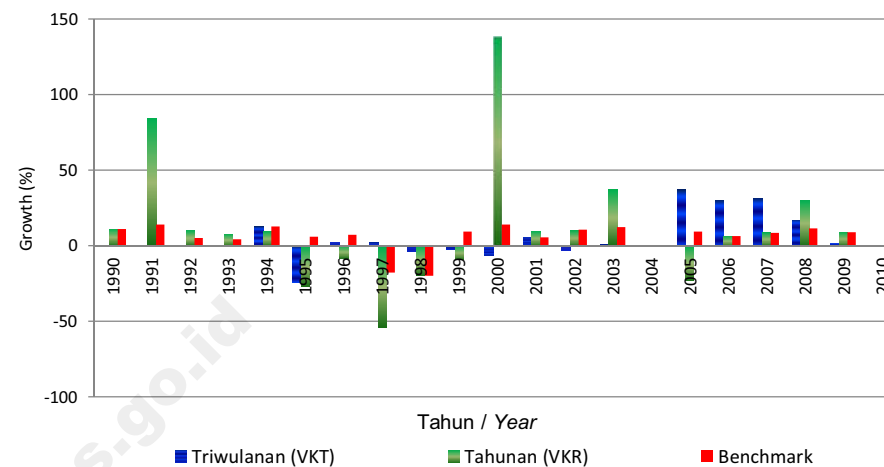
Gambar/ Figure 4.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Riau  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value of Riau Province*



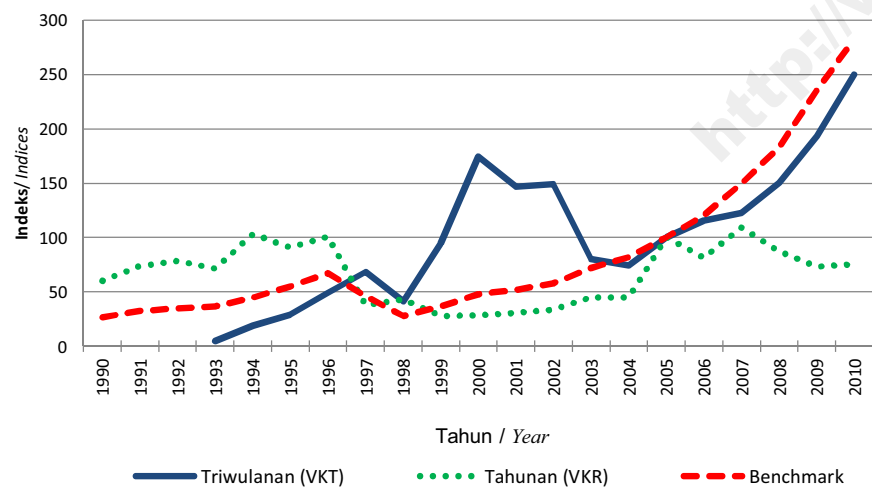
Gambar/Figure 4.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Riau  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Riau Province (2005=100)*



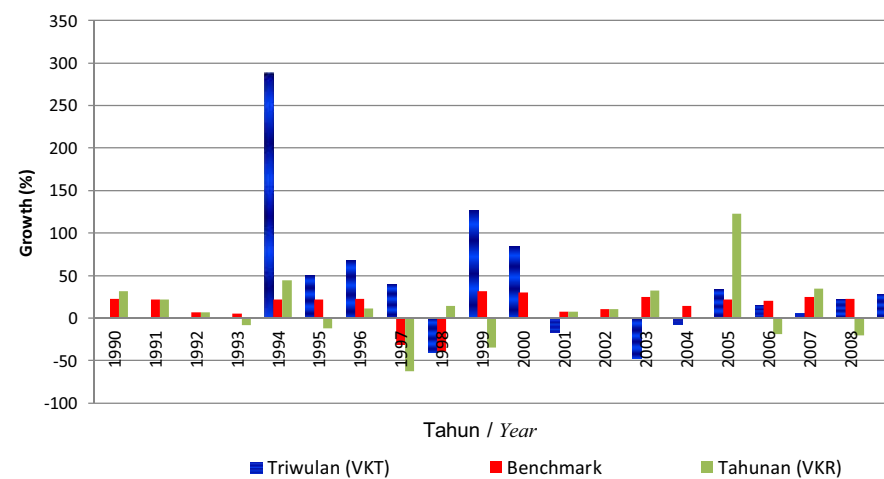
Gambar/Figure 4.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Riau  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Riau Province*



Gambar/Figure 4.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Riau (2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Riau Province  
(2005=100)*

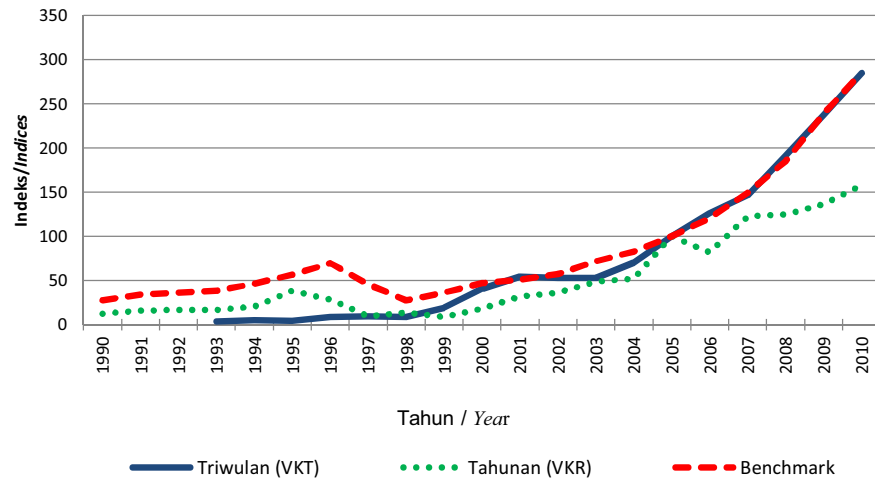


Gambar/Figure 4.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Riau  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Riau  
Province*

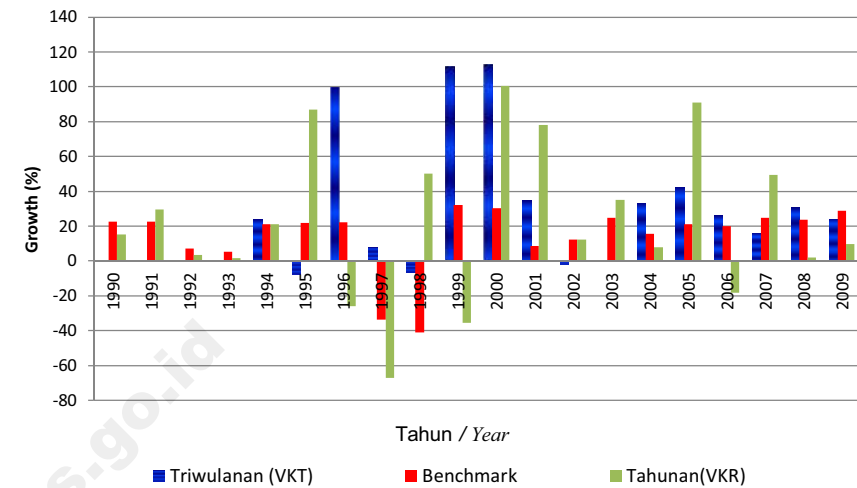




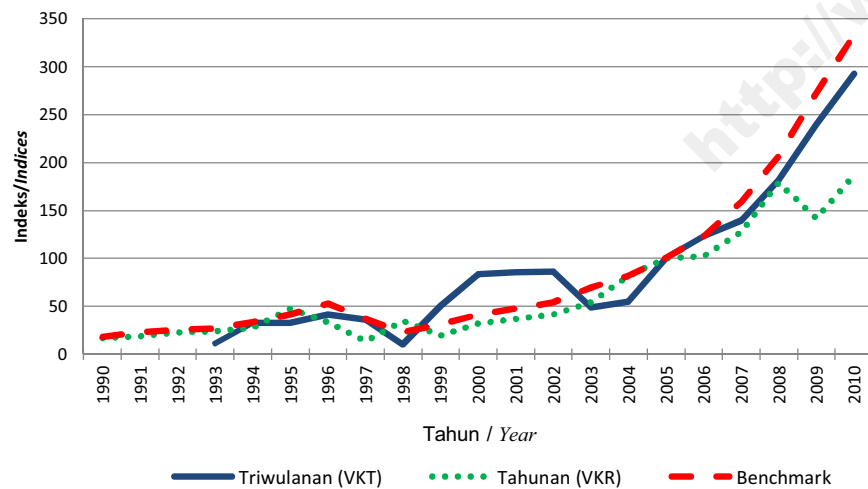
Gambar/Figure 4.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Riau (2005=100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Riau Province (2005=100)*



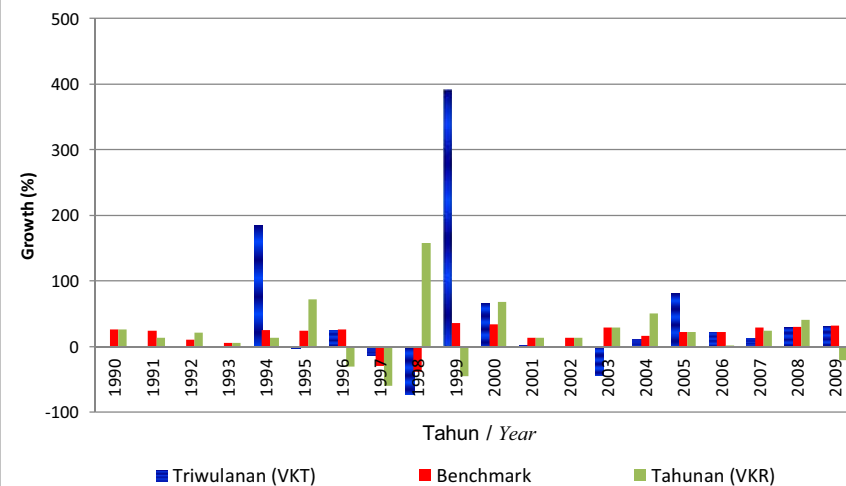
Gambar/Figure 4.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Riau  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Riau Province*



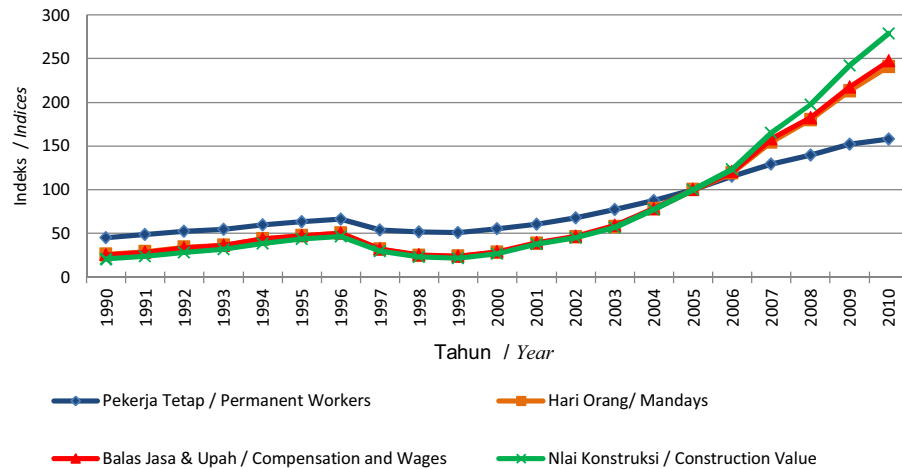
Gambar/Figure 4.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Riau (2005=100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Riau Province  
(2005=100)*



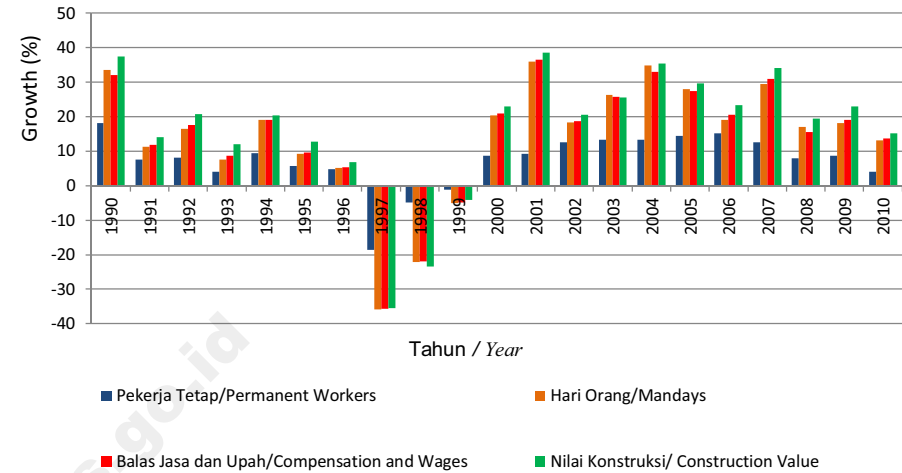
Gambar/Figure 4.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Riau  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Riau  
Province*



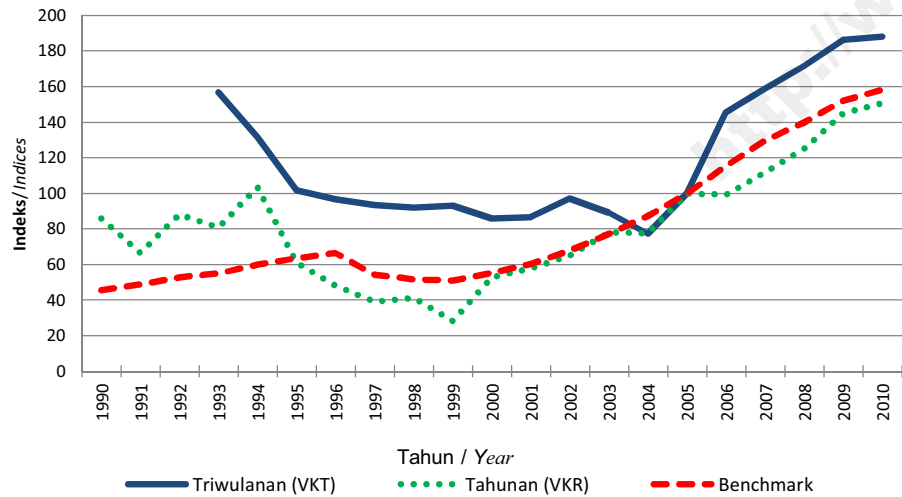
Gambar /Figure 5.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Jambi (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of Jambi Province (2005=100)*



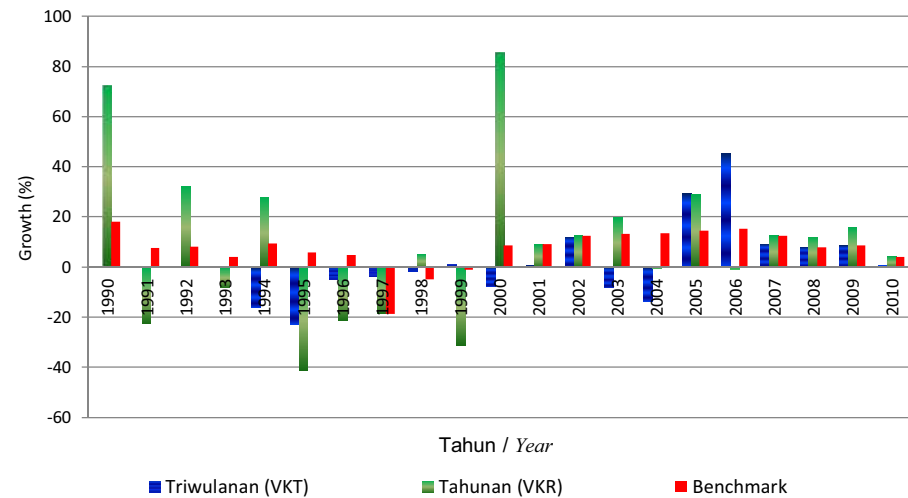
Gambar/Figure 5.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan  
Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Jambi  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Constuction Value Benchmarked of Jambi Province*



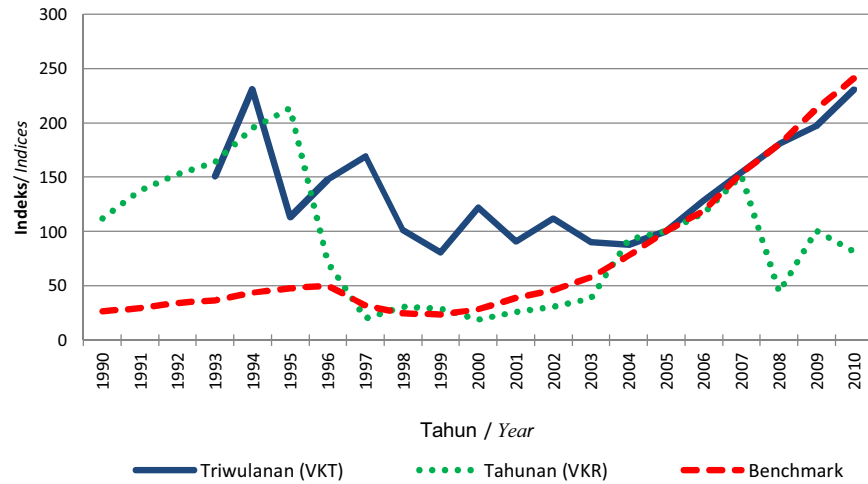
Gambar/Figure 5.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jambi  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmark of  
Jambi Province (2005=100)*



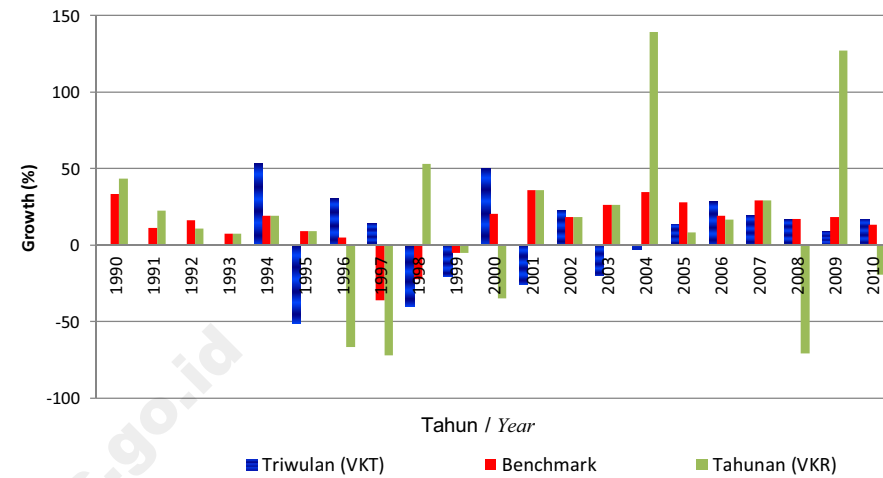
Gambar/Figure 5.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jambi  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmark of  
Jambi Province*



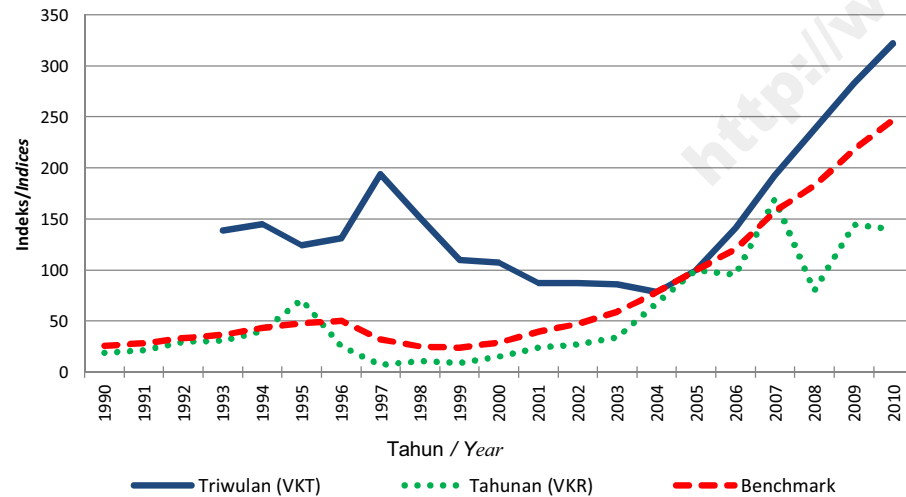
Gambar/Figure 5.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jambi  
(2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Jambi  
Province (2005=100)*



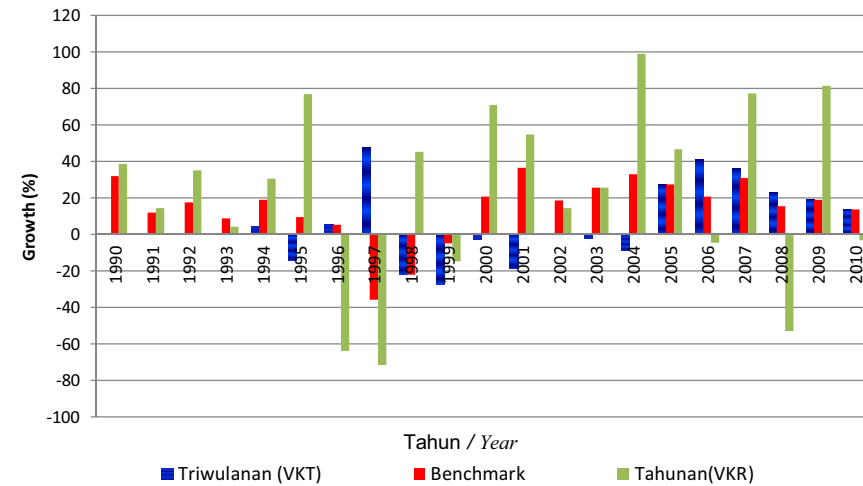
Gambar/Figure 5.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jambi  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Jambi  
Province*



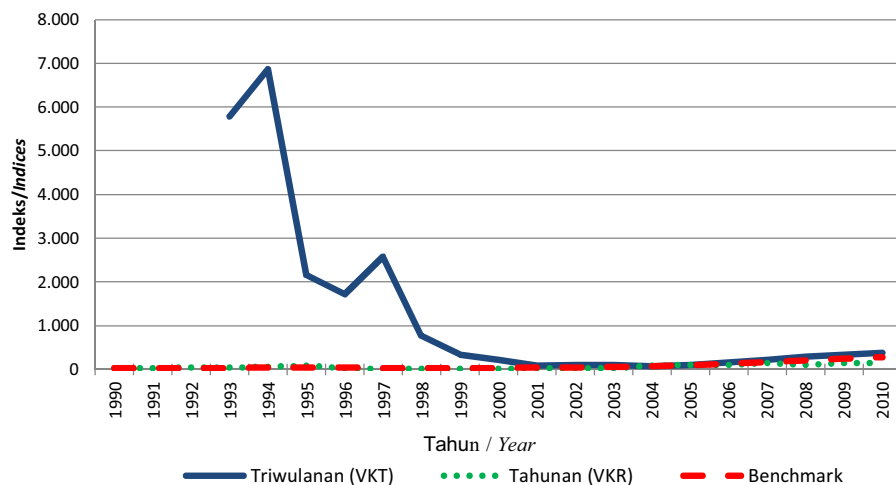
Gambar/Figure 5.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jambi (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Jambi Province (2005=100)*



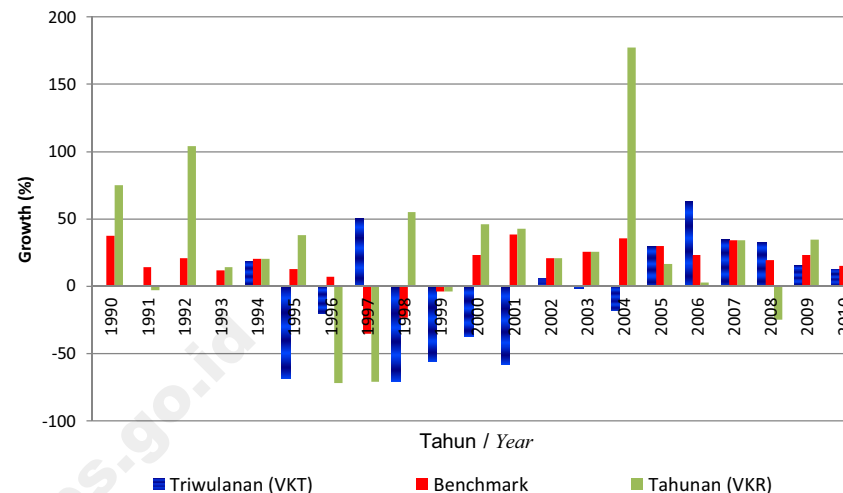
Gambar/Figure 5.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jambi  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Jambi Province*



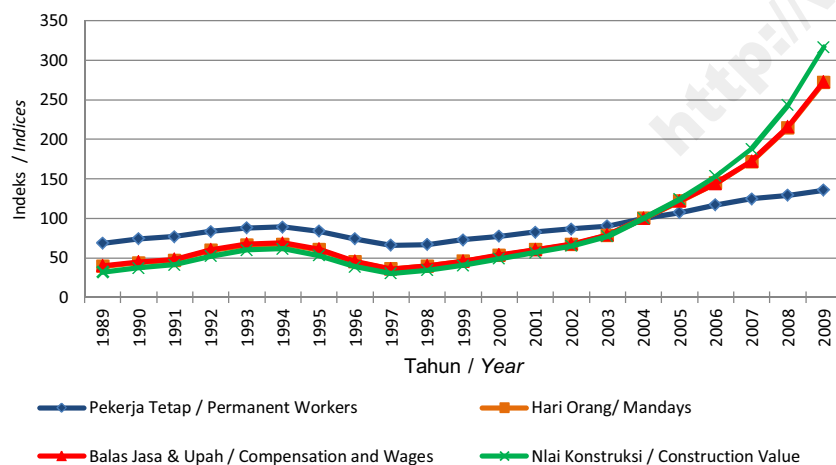
Gambar/Figure 5.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jambi (2005=100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Jambi Province (2005=100)*



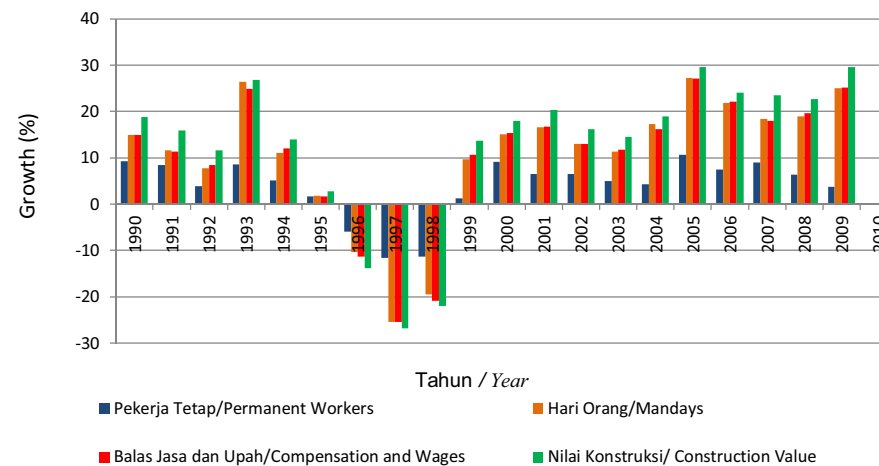
Gambar/Figure 5.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jambi  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Jambi Province*



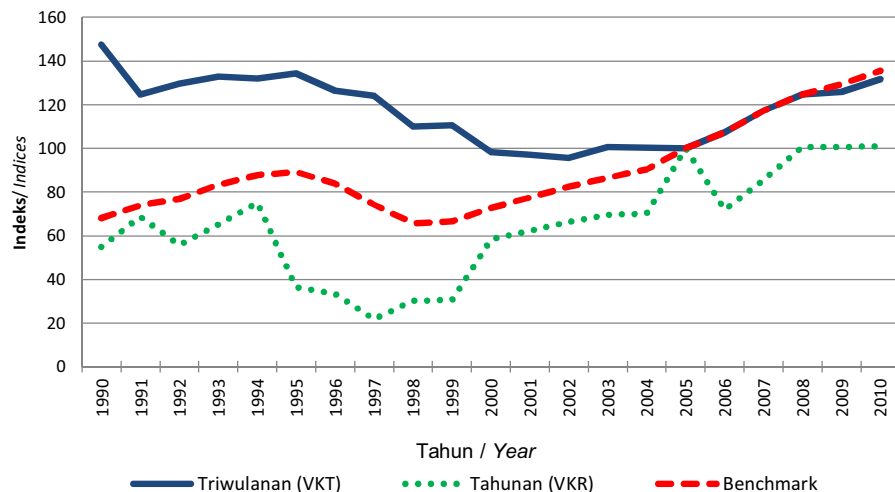
Gambar /Figure 6.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sumatera Selatan (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of South Sumatera Province (2005=100)*



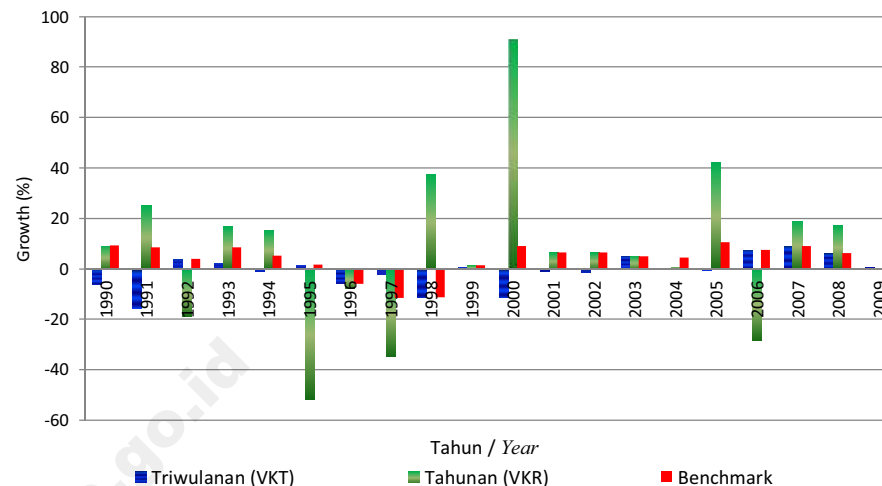
Gambar/Figure 6.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Sumatera Selatan  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Benchmarked of South Sumatera Province*



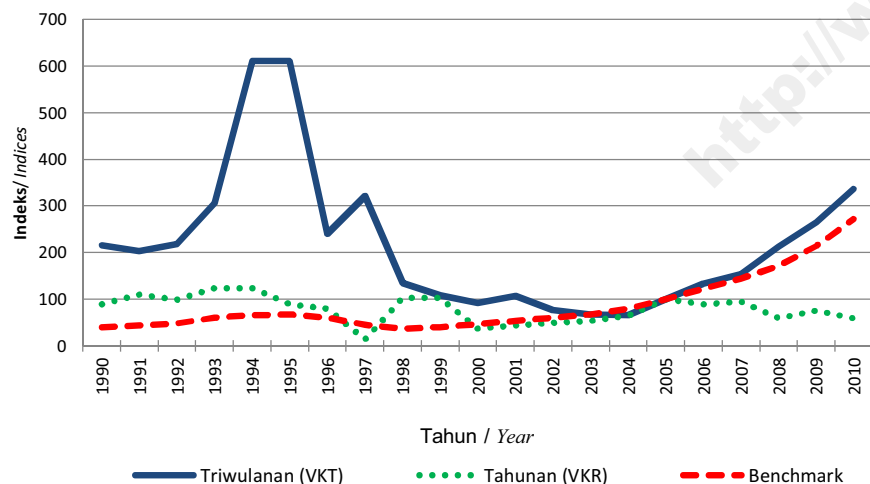
Gambar/Figure 6.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Selatan (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of South Sumatera Province (2005=100)*



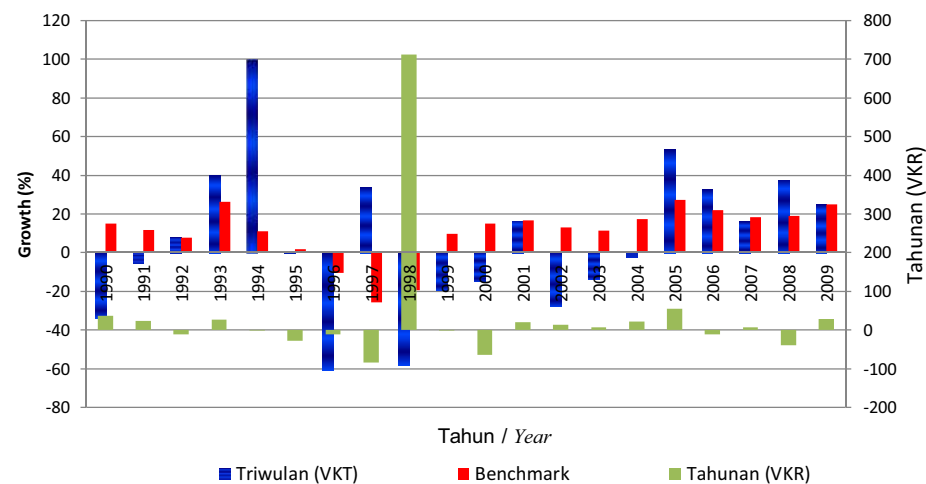
Gambar/Figure 6.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Selatan  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of South Sumatera Province*



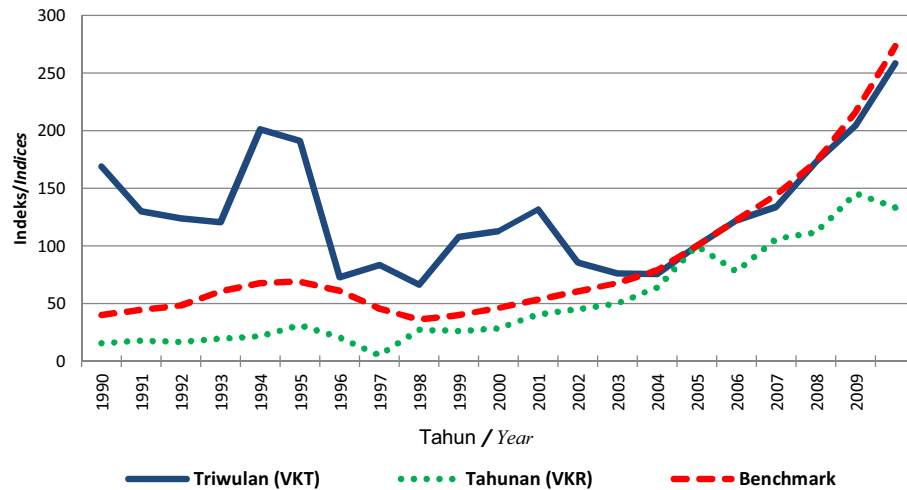
Gambar/Figure 6.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Selatan (2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of South Sumatera Province (2005=100)*



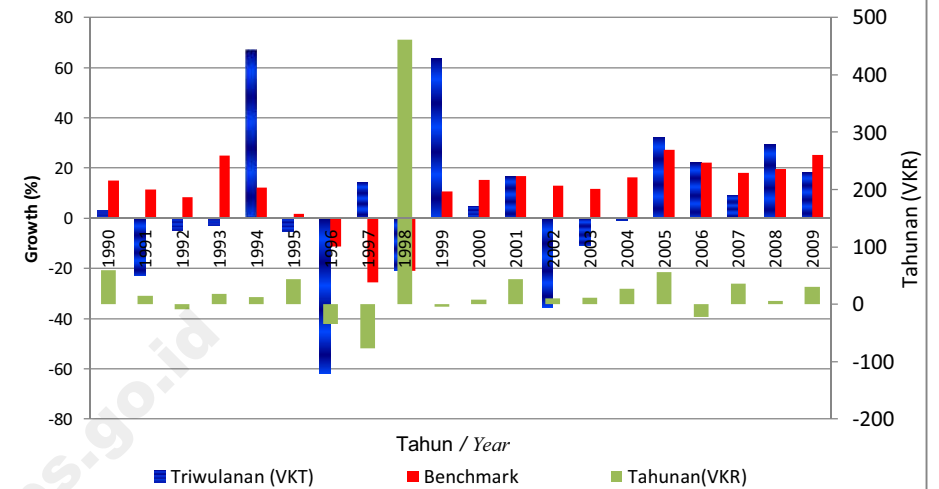
Gambar/Figure 6.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Selatan  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Sumatera Selatan Province*



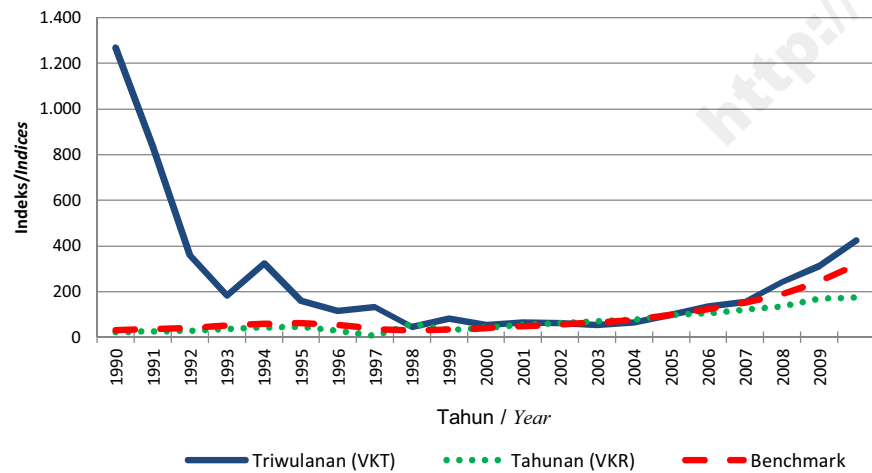
Gambar/Figure 6.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of South Sumatera Province*



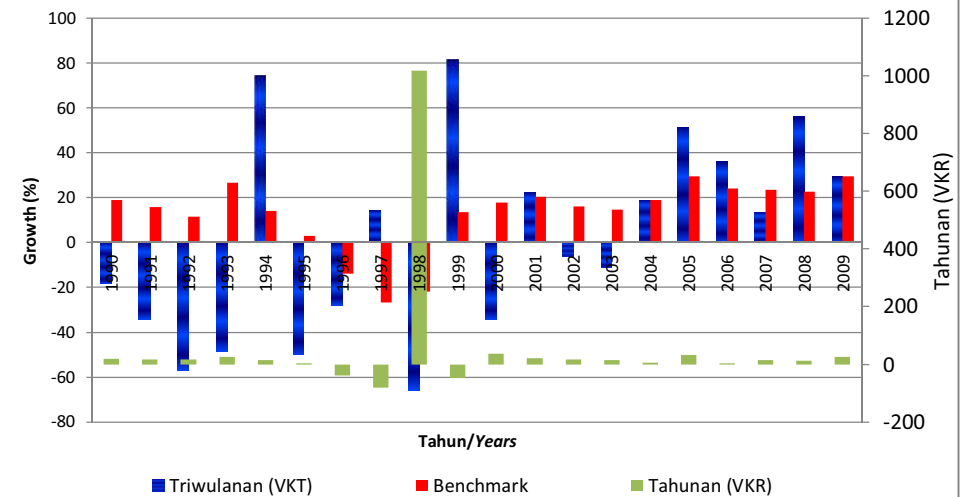
Gambar/Figure 6.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sumatera Selatan  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of South Sumatera Province*



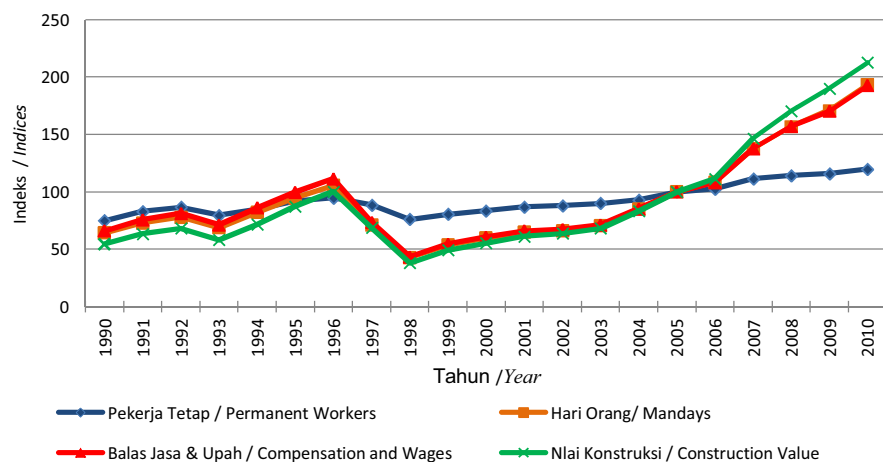
Gambar/Figure 6.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera Selatan  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of South Sumatera  
Province (2005=100)*



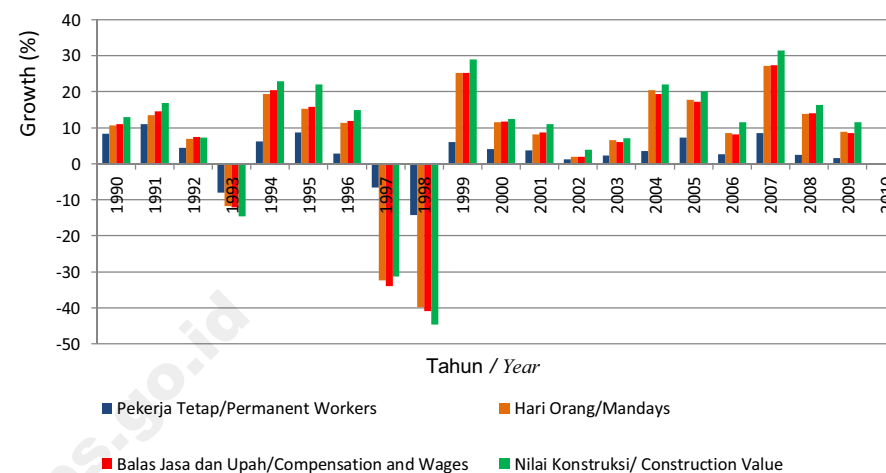
Gambar/Figure 6.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sumatera  
Selatan  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of South  
Sumatera Province*



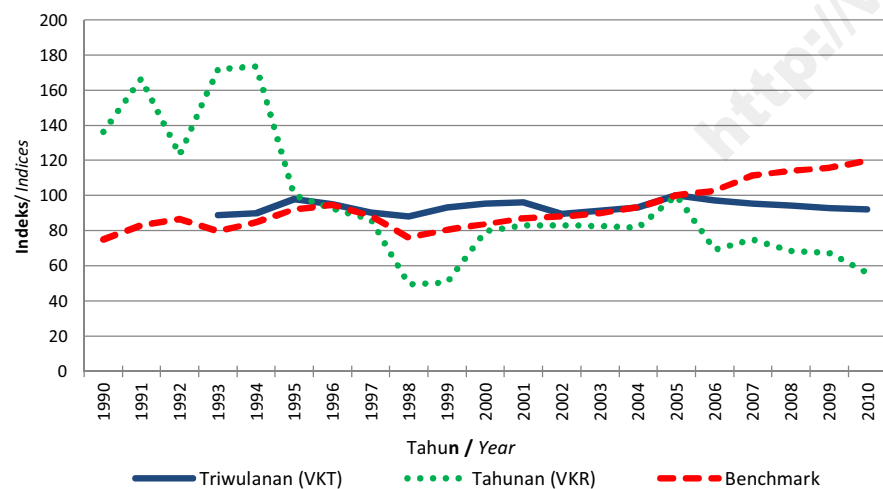
Gambar /Figure 7.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Bengkulu (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmark of Bengkulu Province (2005=100)*



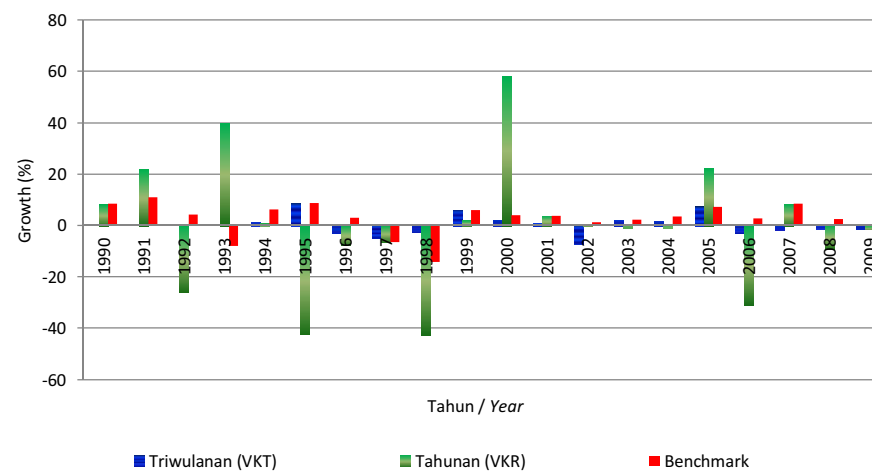
Gambar/ Figure 7.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Bengkulu  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Construction Value Benchmark of Bengkulu Province.*



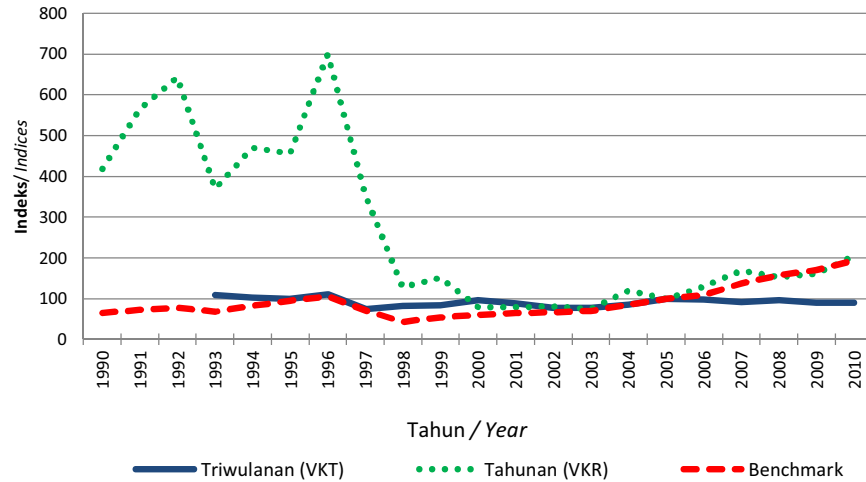
Gambar/ Figure 7.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bengkulu  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Bengkulu Province (2005=100)*



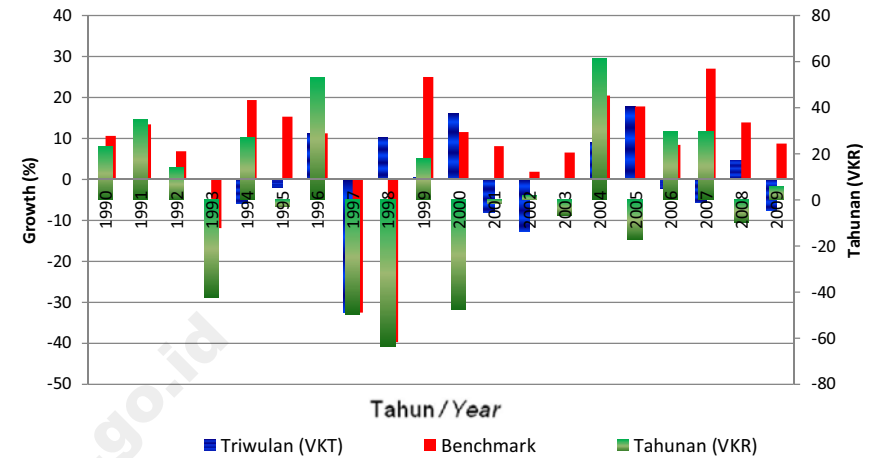
Gambar/ Figure 7.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Bengkulu  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Bengkulu Province*



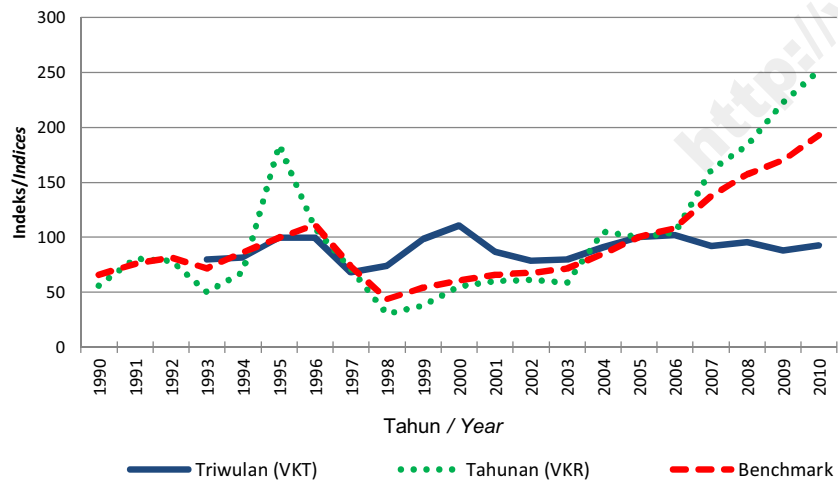
Gambar/Figure 7.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bengkulu  
(2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Bengkulu  
Province (2005=100)*



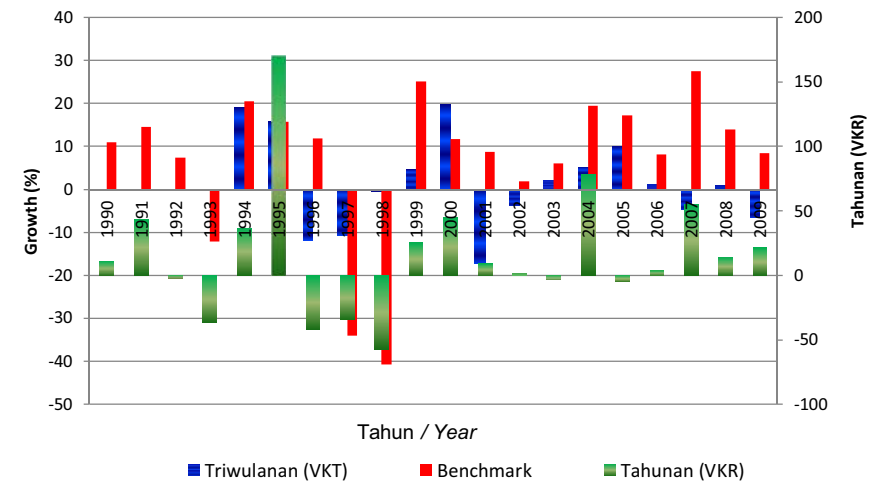
Gambar/Figure 7.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bengkulu  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Bengkulu  
Province*



Gambar/Figure 7.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Bengkulu (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Bengkulu Province (2005=100)*

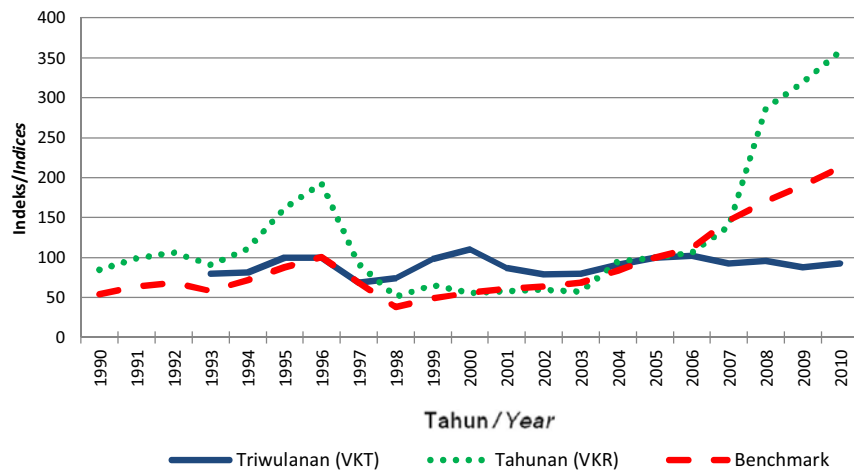


Gambar/Figure 7.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Bengkulu  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Bengkulu Province*

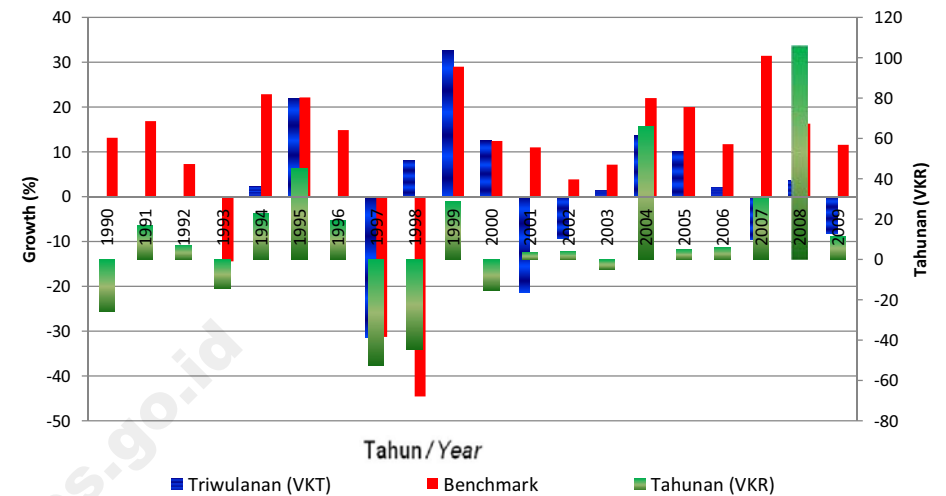




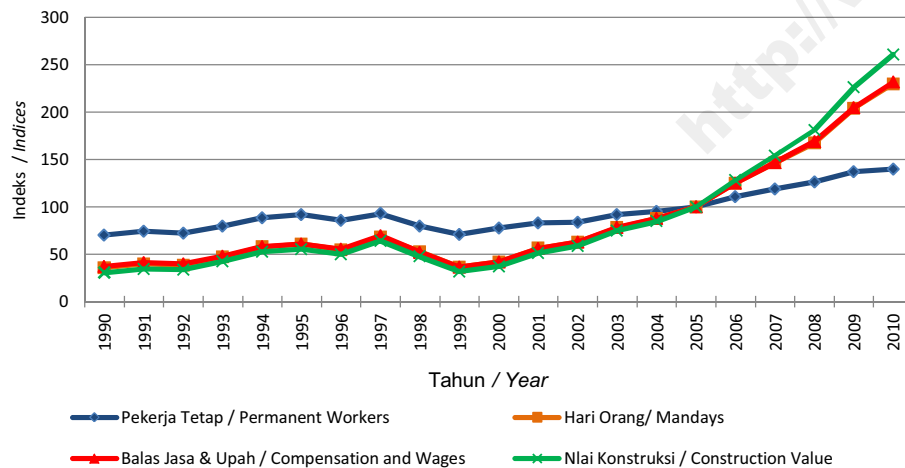
Gambar/ Figure 7.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bengkulu (2005=100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Bengkulu Province (2005=100)*



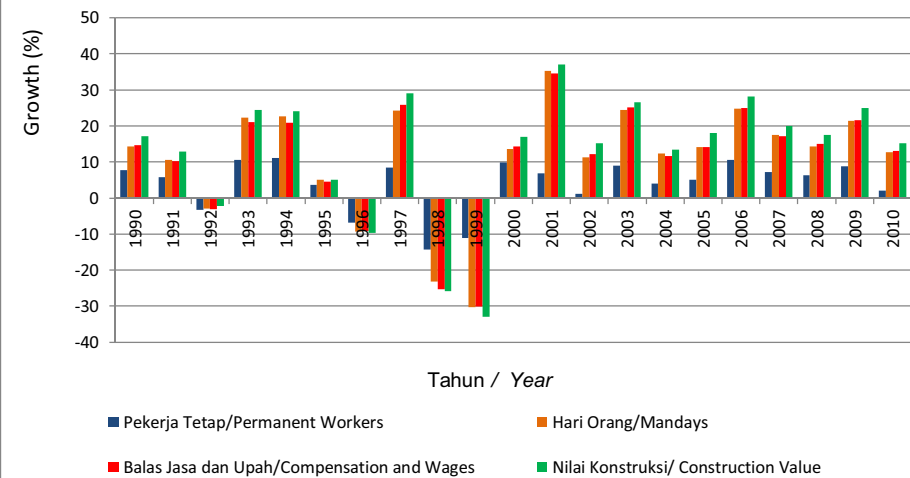
Gambar/ Figure 7.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bengkulu  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Bengkulu Province*



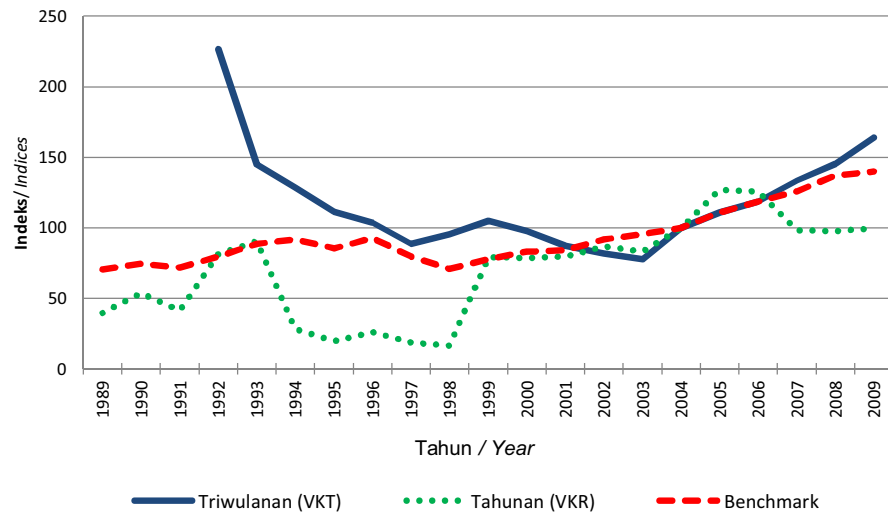
Gambar / Figure 8.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Lampung (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmark of Lampung Province (2005=100)*



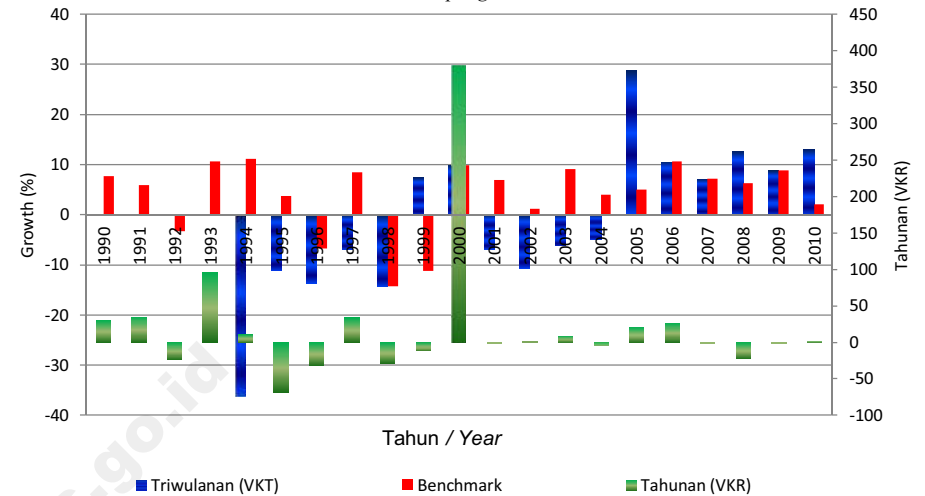
Gambar/ Figure 8.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Lampung  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmark of Lampung Province*



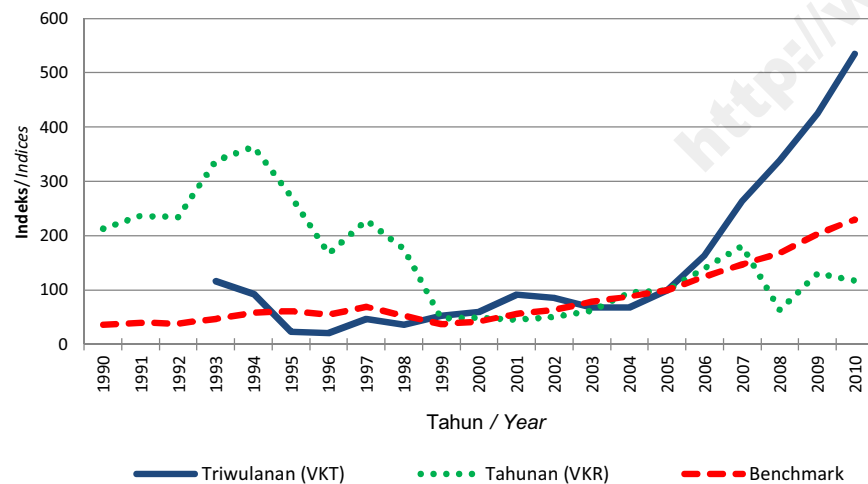
Gambar/Figure 8.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Lampung  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Lampung Province (2005=100)*



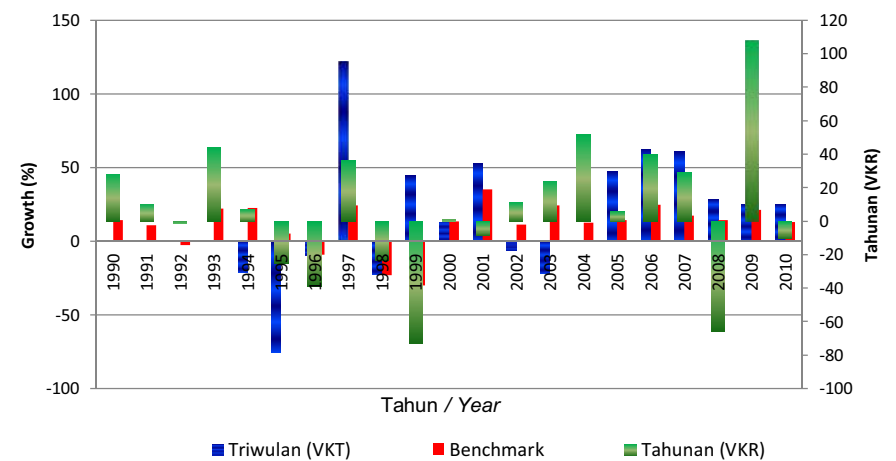
Gambar/Figure 8.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Lampung  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Lampung Province*



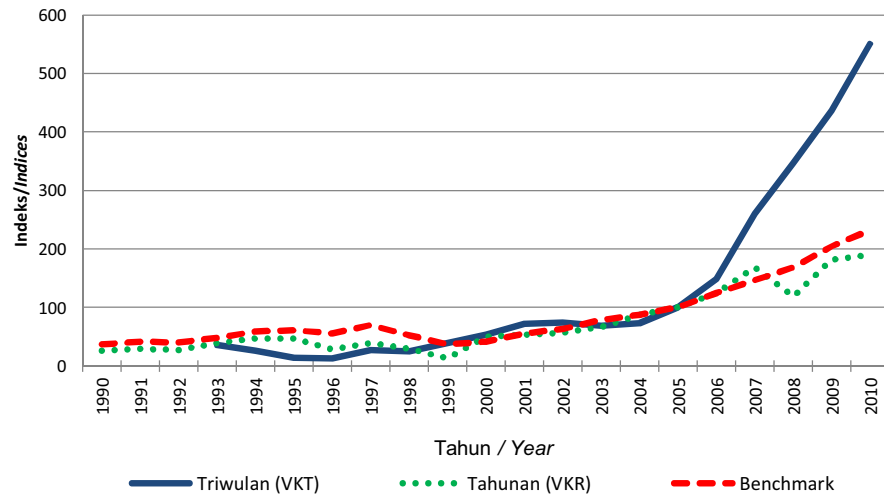
Gambar/Figure 8.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Lampung (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Lampung  
Province (2005=100)*



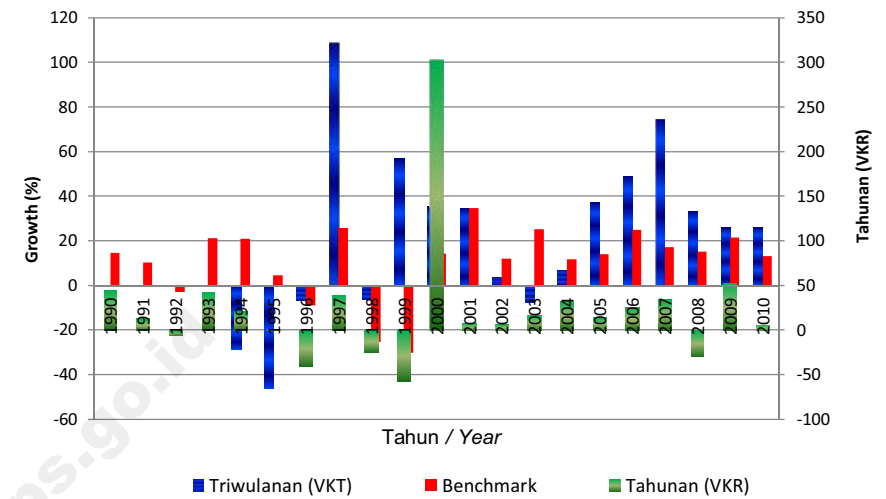
Gambar/Figure 8.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Lampung  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Lampung  
Province*



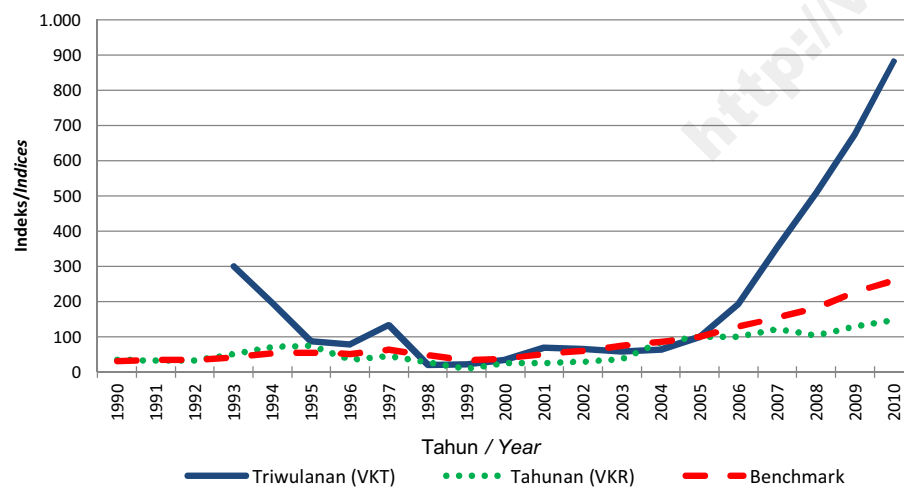
Gambar/Figure 8.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Lampung (2005=100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Lampung Province (2005=100)*



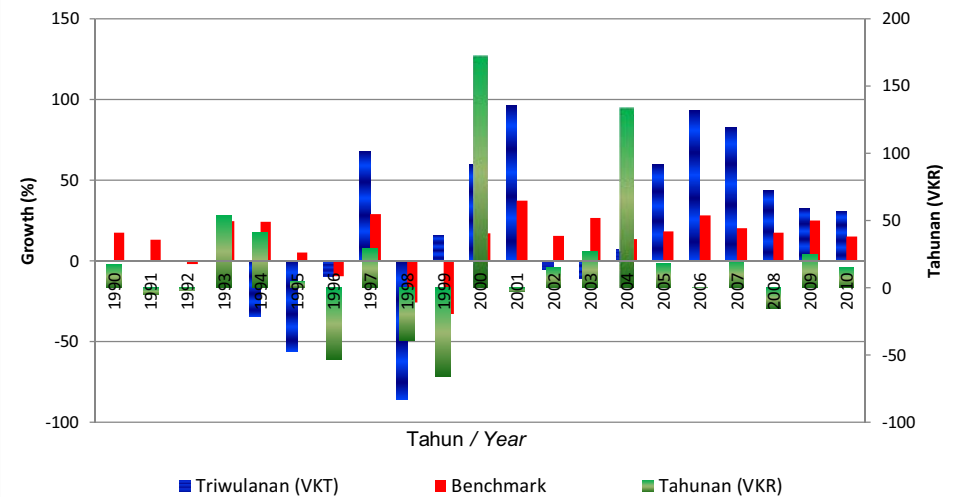
Gambar/Figure 8.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Lampung  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Lampung Province*



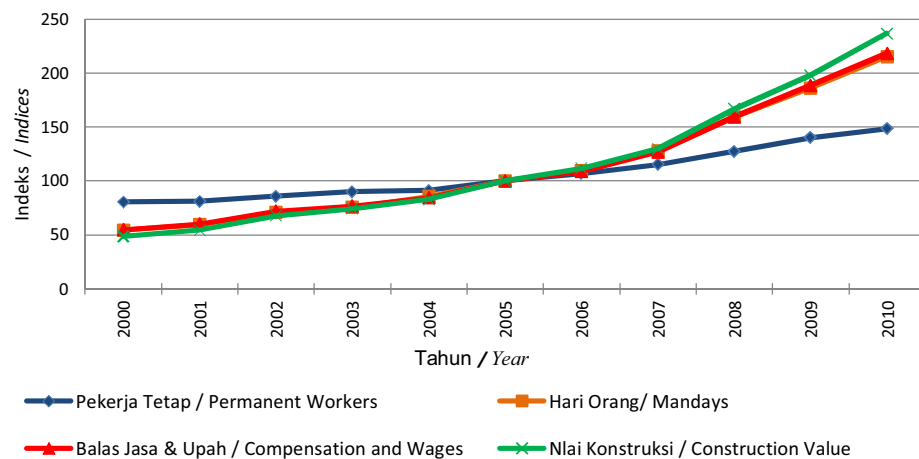
Gambar/Figure 8.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Lampung (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Lampung  
Province (2005=100)*



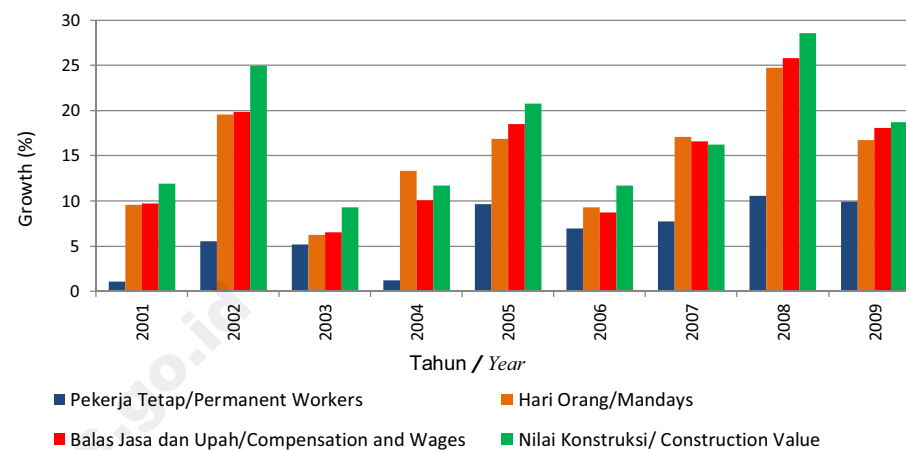
Gambar/Figure 8.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Lampung  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Lampung  
Province*



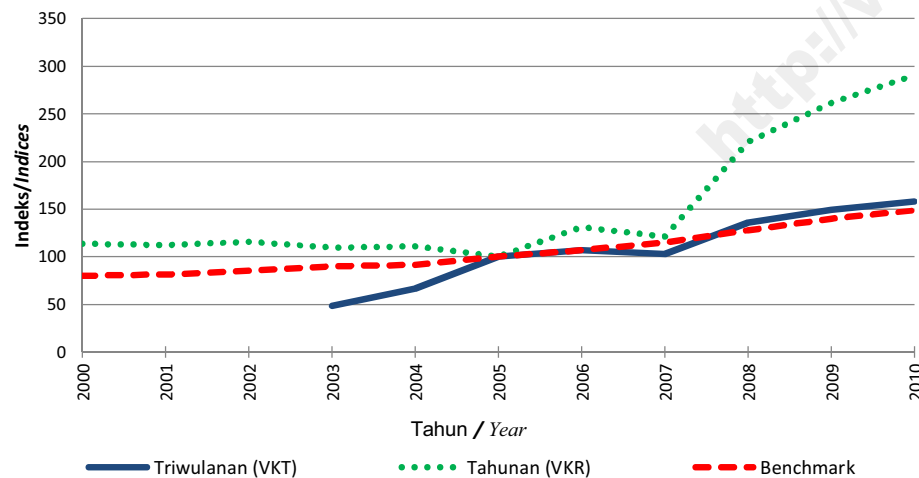
Gambar /Figure 9.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Kep. Bangka Belitung (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmark of Bangka Belitung Islands Province (2005=100)*



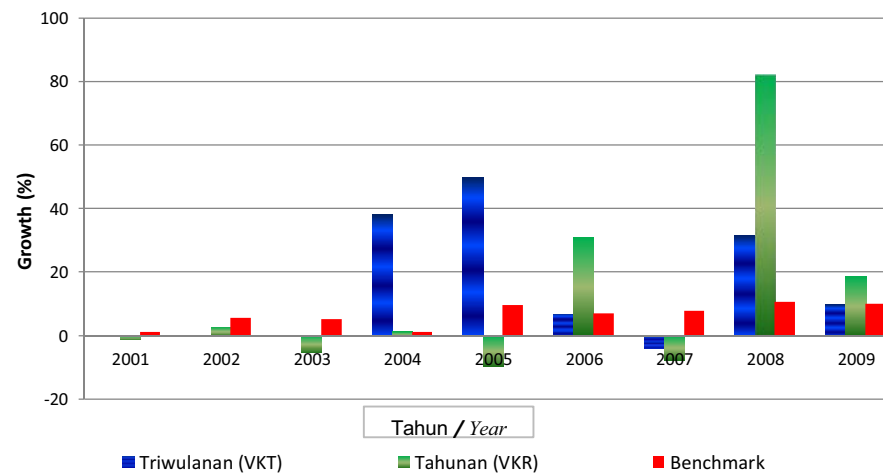
Gambar/Figure 9.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmark of Bangka Belitung Islands Province*



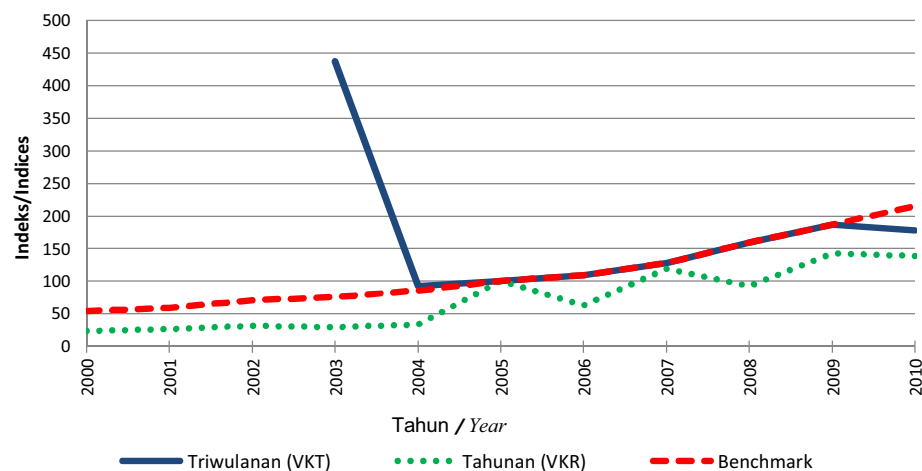
Gambar/Figure 9.3  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan  
Bangka Belitung (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Bangka Belitung Islands Province (2005)*



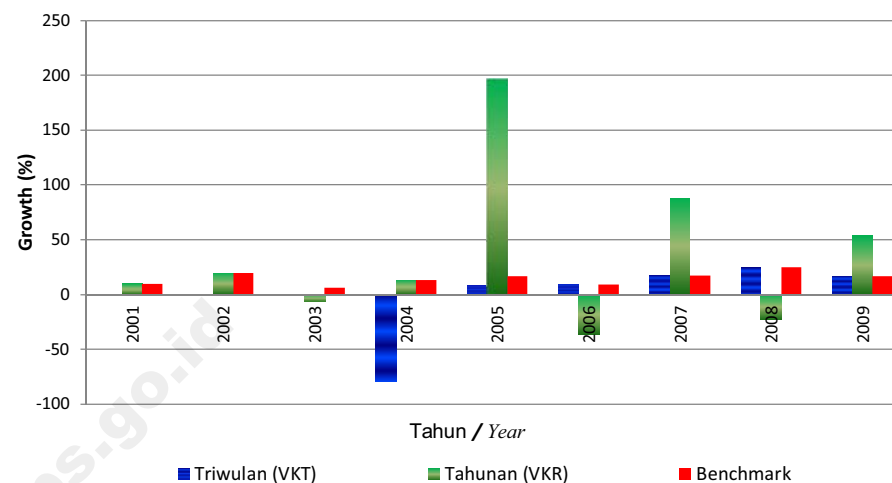
Gambar/Figure 9.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Bangka Belitung  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Bangka Belitung Islands Province*



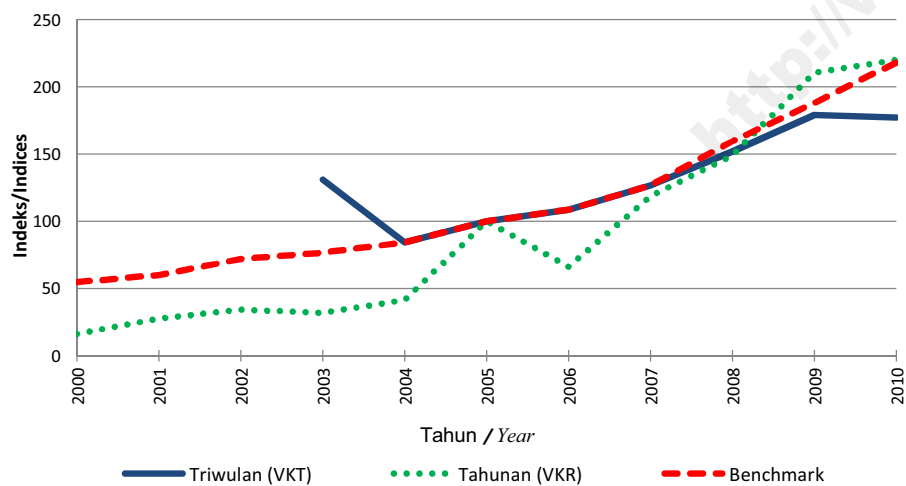
Gambar/Figure 9.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bangka  
Belitung(2005=100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Bangka Belitung  
Islands Province (2005=100)*



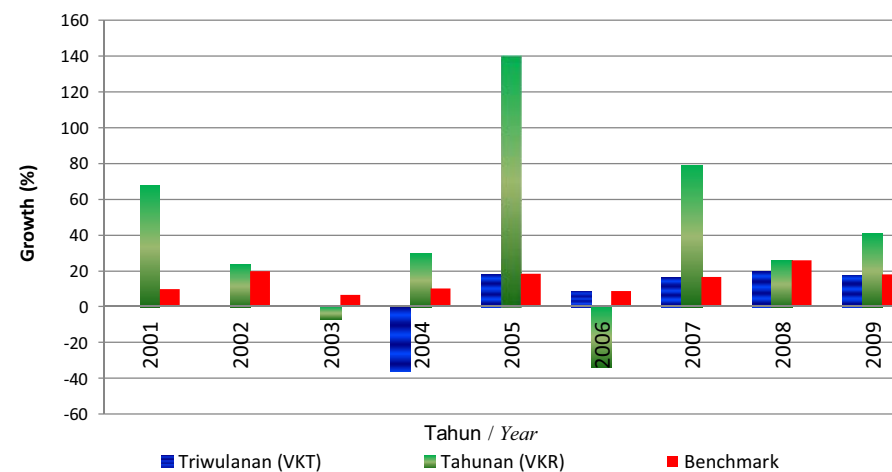
Gambar/Figure 9.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan  
Bangka Belitung  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Bangka Belitung Islands Province*



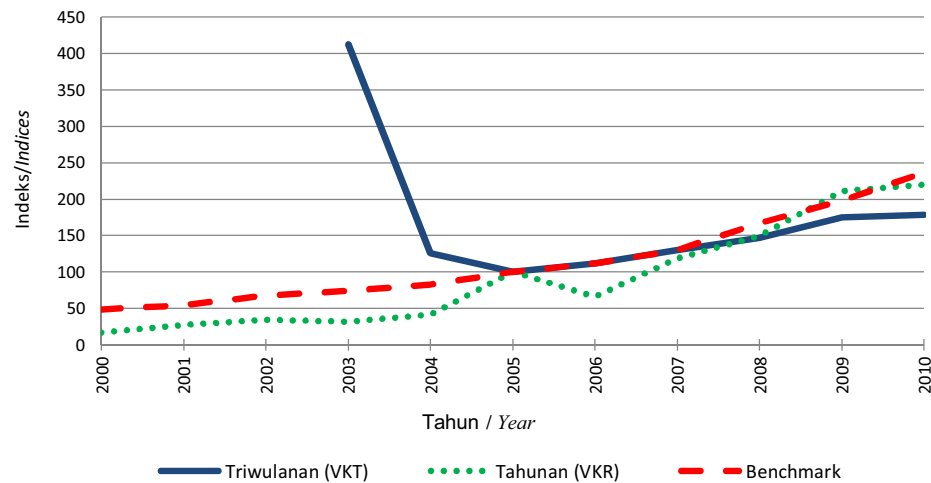
Gambar/Figure 9.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Bangka Belitung*



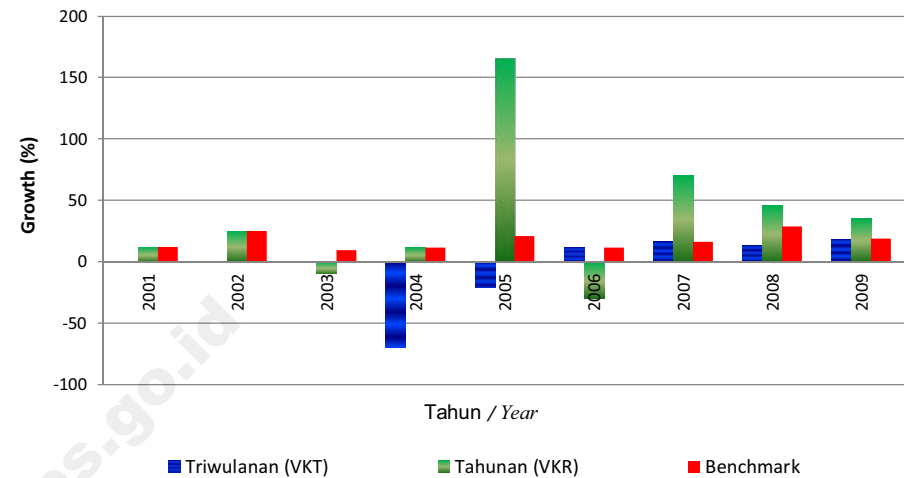
Gambar/Figure 9.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Bangka Belitung Islands*



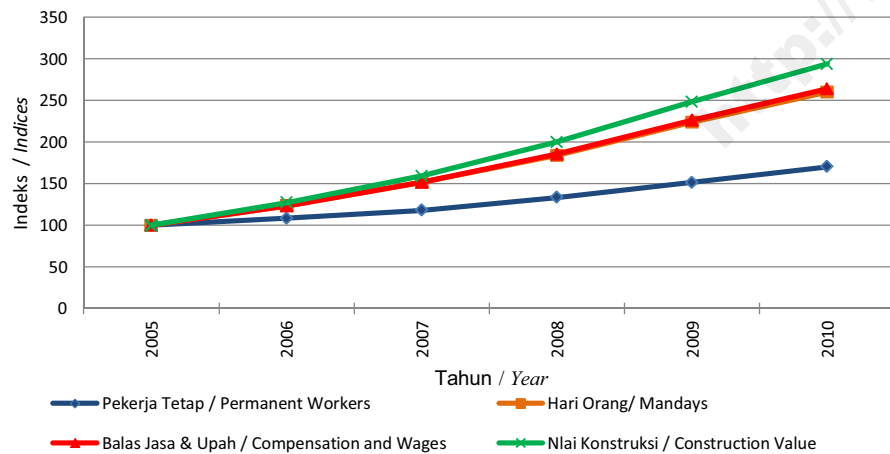
Gambar/Figure 9.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan Bangka Belitung (2005= 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Bangka Belitung Islands Province (2005=100)*



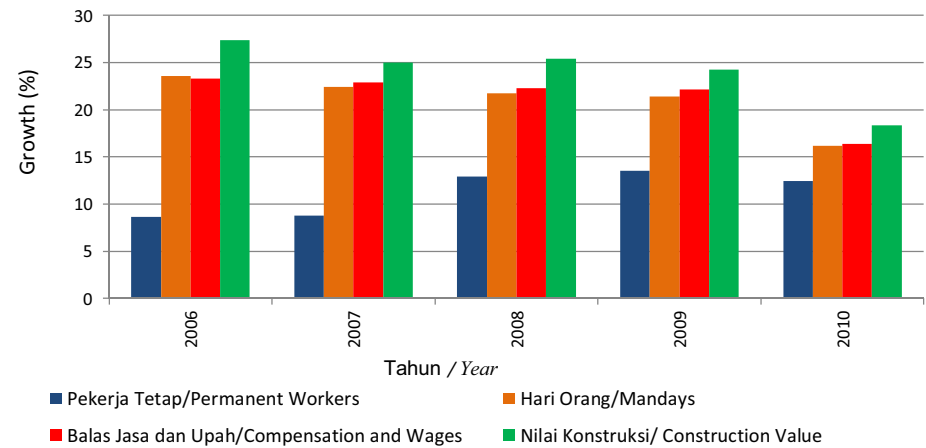
Gambar/Figure 9.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Bangka Belitung Islands Province*



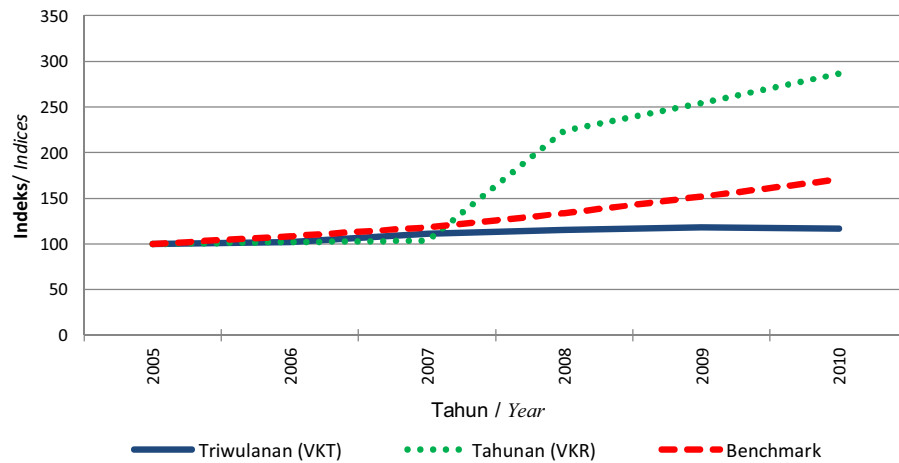
Gambar/Figure 10.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Kepulauan Riau (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of Riau Islands Province (2005=100)*



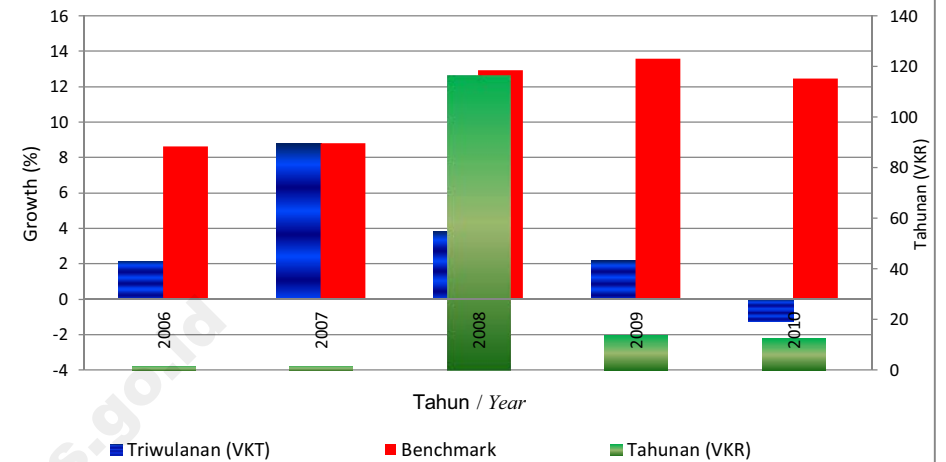
Gambar/Figure 10.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Kepulauan Riau  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of Riau Islands Province*



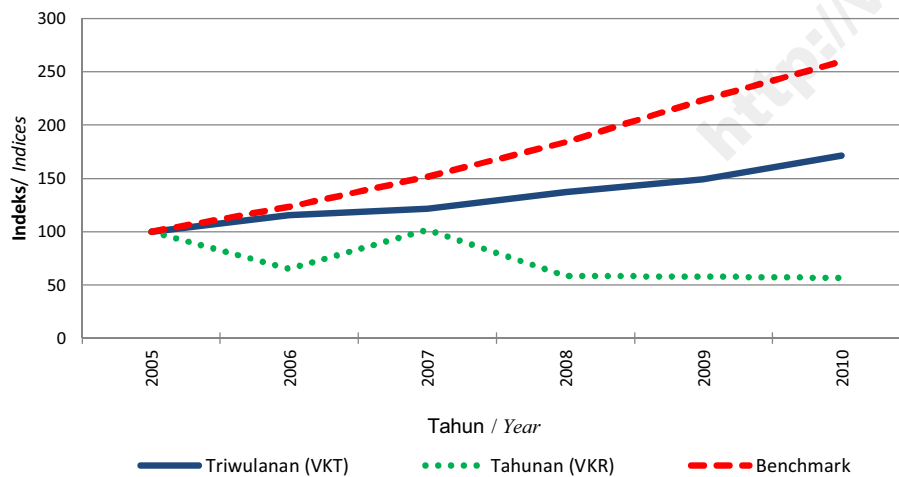
Gambar/Figure 10.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan Riau (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Riau Islands Province (2005=100)*



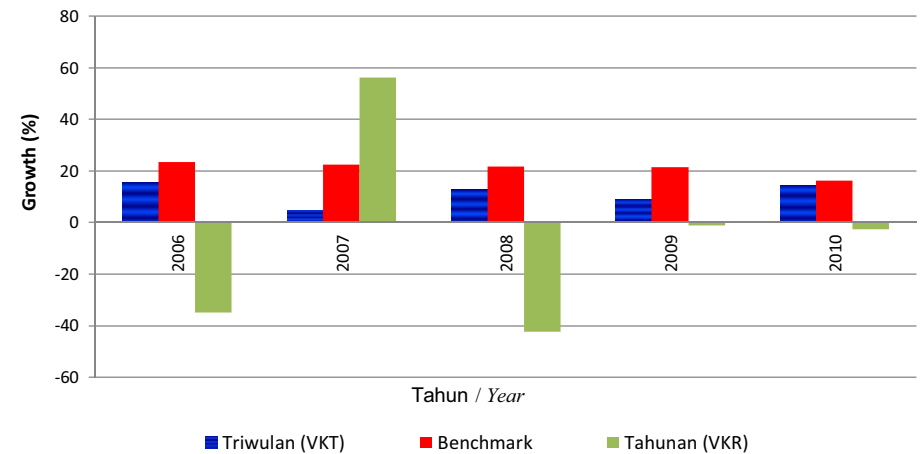
Gambar/Figure 10.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan Riau  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Riau Islands Province*



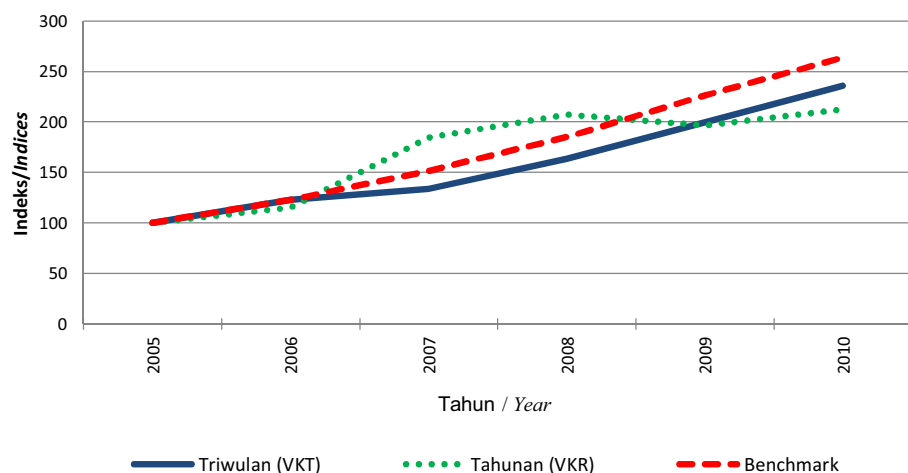
Gambar/Figure 10.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan Riau (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Riau Islands Province (2005=100)*



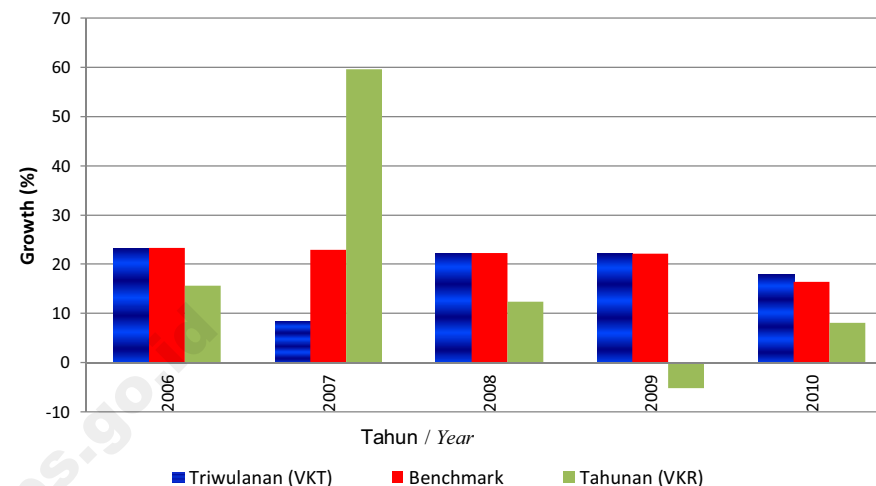
Gambar/Figure 10.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kepulauan Riau  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Riau Islands Province*



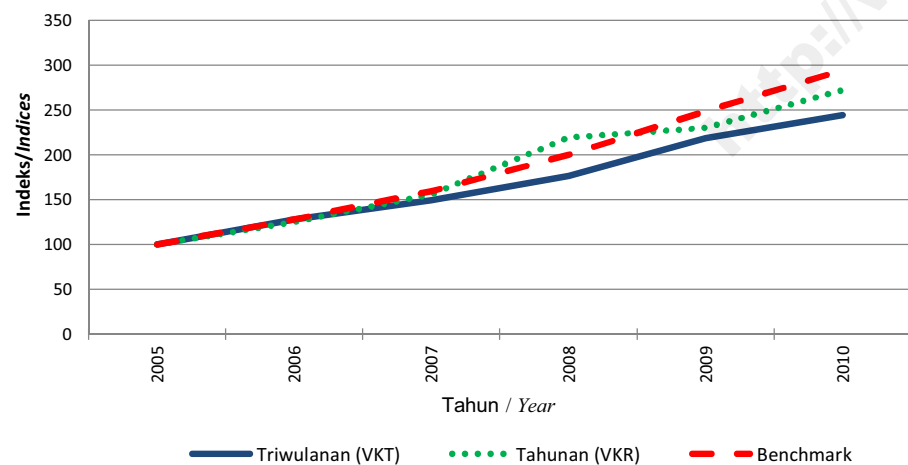
Gambar/Figure 10.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kep. Riau (2005=100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Riau Islands Province (2005=100)*



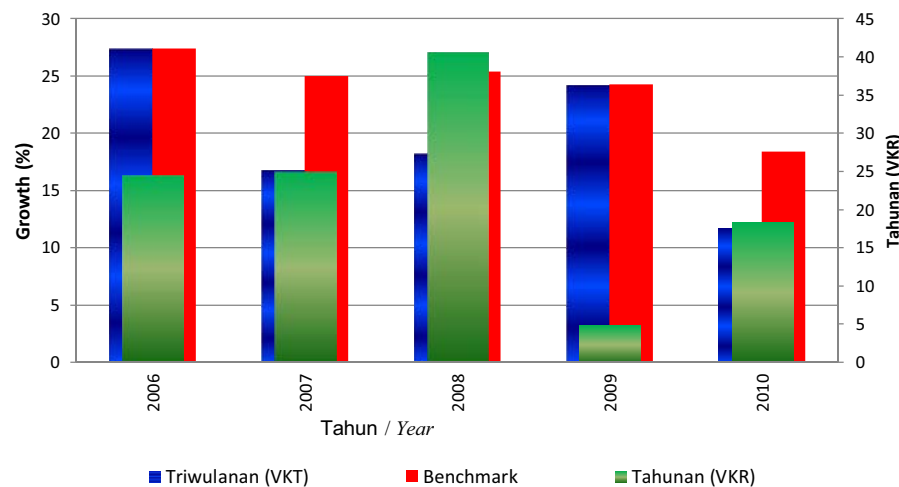
Gambar/Figure 10.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kep. Riau  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Riau Islands Province*



Gambar/Figure 10.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kep Riau  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Riau Islands  
Province (2005=100)*

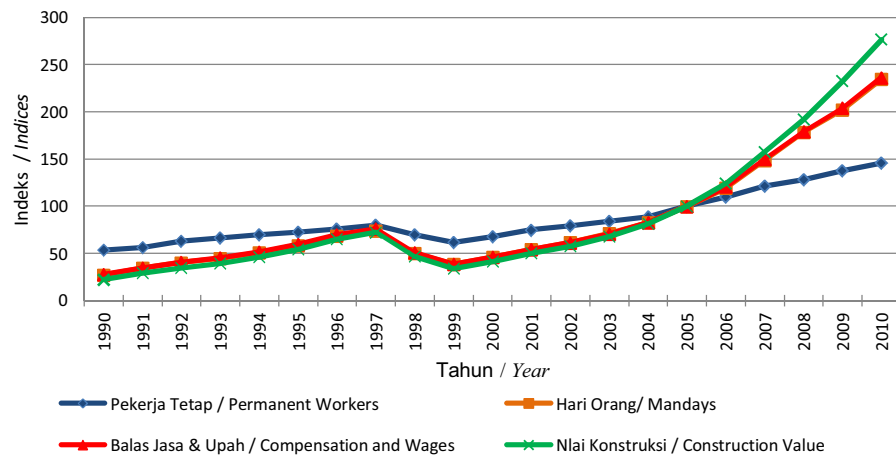


Gambar/Figure 10.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kep. Riau  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Riau Islands  
Province*

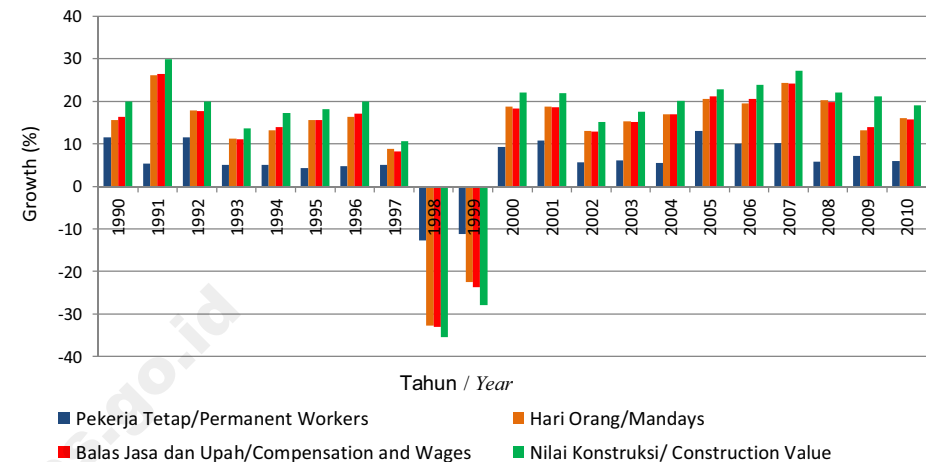




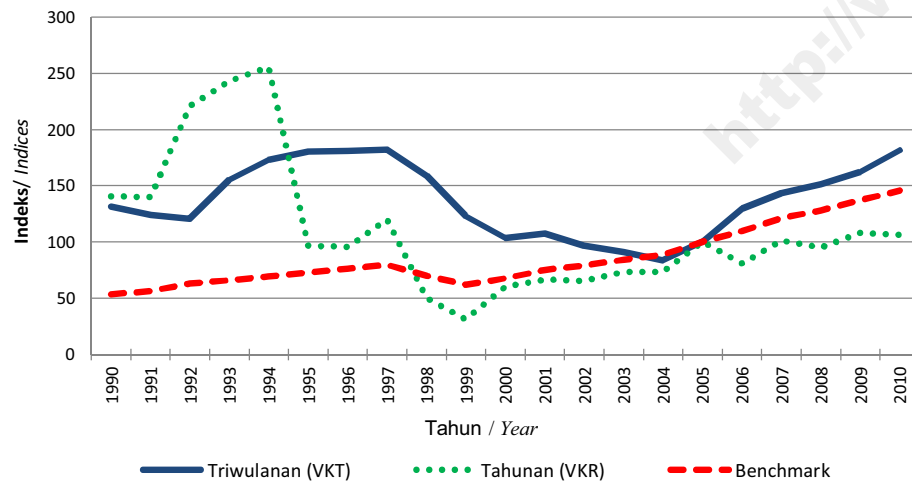
Gambar /Figure 11.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi DKI Jakarta (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmarked Value of DKI Jakarta Province. (2005=100)*



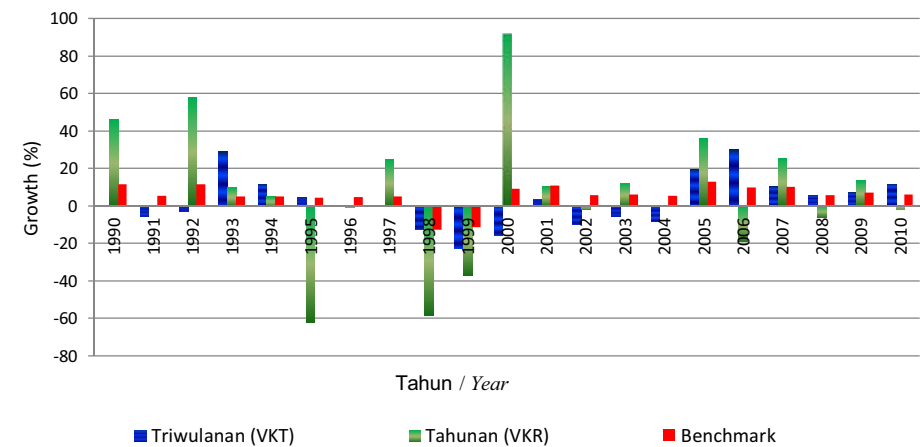
Gambar/Figure 11.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi DKI Jakarta  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of DKI Jakarta Province.*



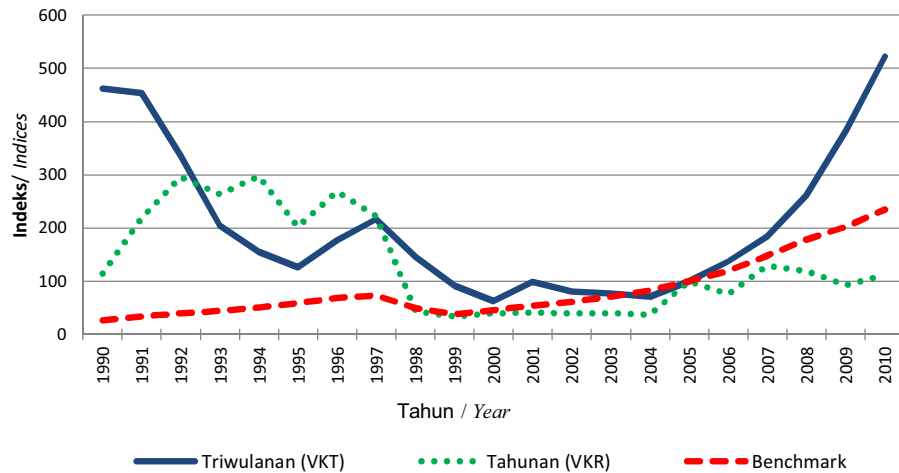
Gambar/Figure 11.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DKI Jakarta  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of DKI  
Jakarta Province (2005=100)*



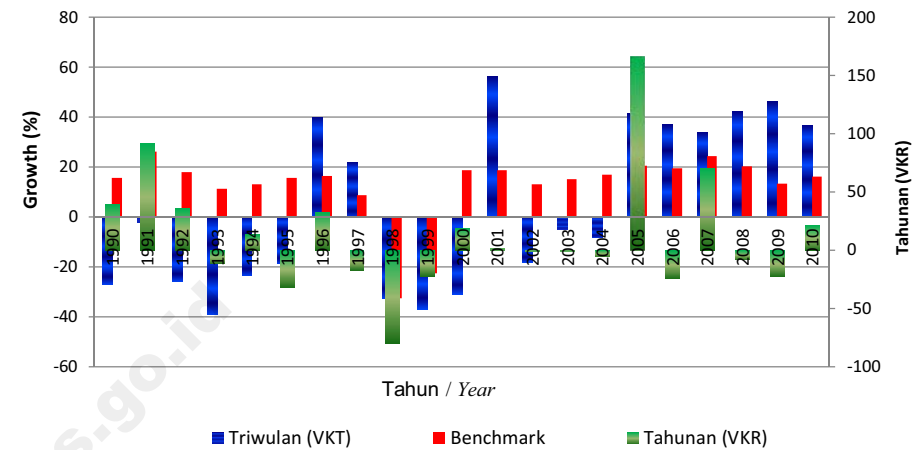
Gambar/Figure 11.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi DKI Jakarta  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
DKI Jakarta Province*



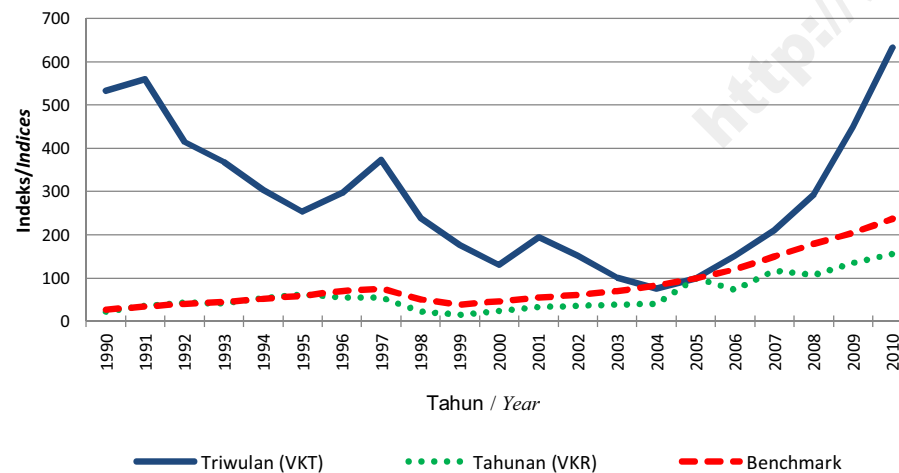
Gambar/Figure 11.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DKI Jakarta  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of DKI Jakarta  
Province (2005=100)*



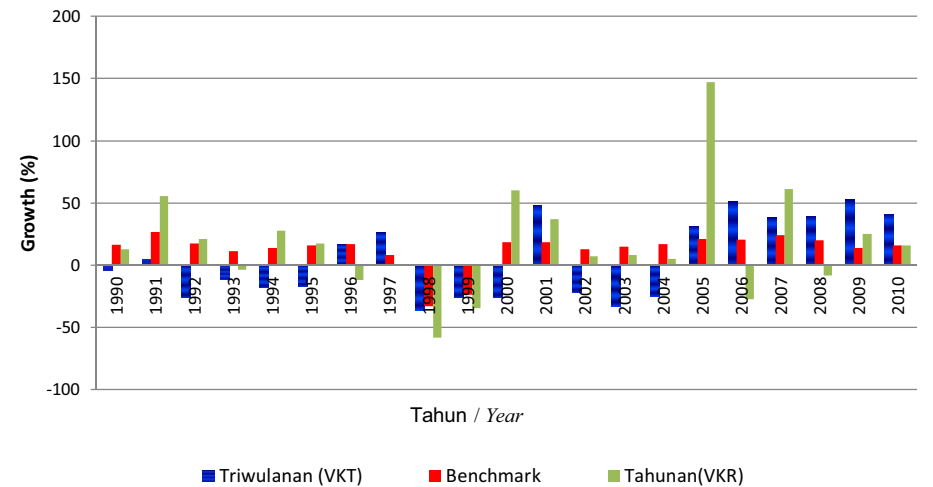
Gambar/Figure 11.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DKI Jakarta  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of DKI  
Jakarta Province*



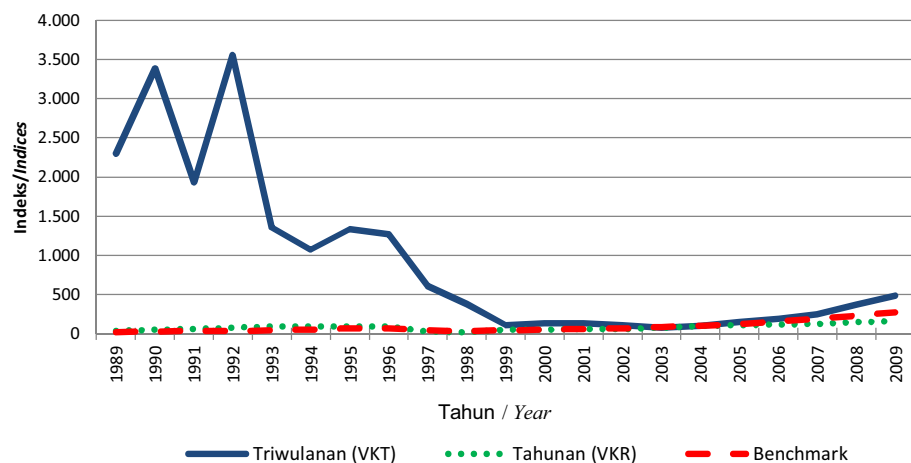
Gambar/Figure 11.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi DKI Jakarta (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of DKI Jakarta Province (2005=100)*



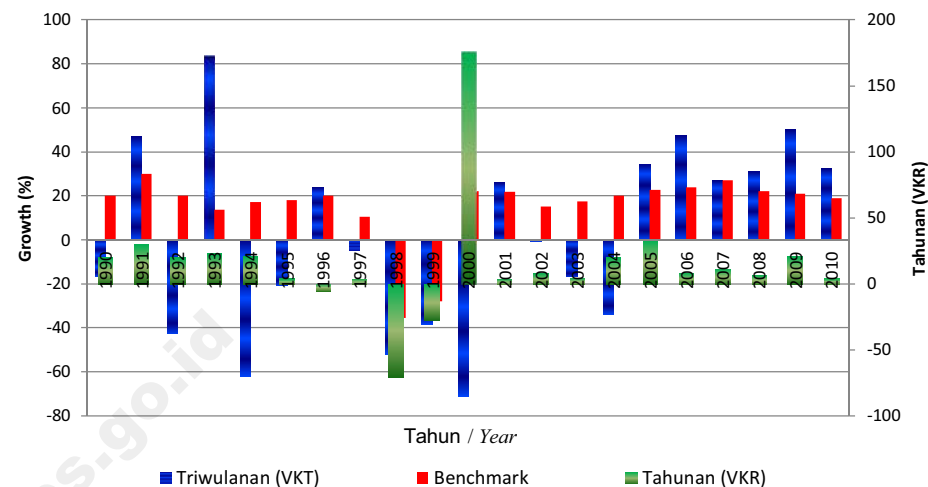
Gambar/Figure 11.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi DKI Jakarta  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of DKI Jakarta Province*



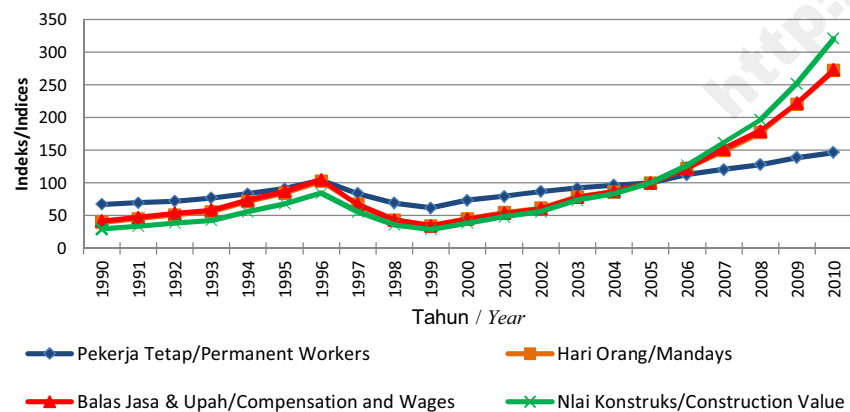
Gambar/Figure 11.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DKI Jakarta  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of DKI Jakarta  
Province (2005=100)*



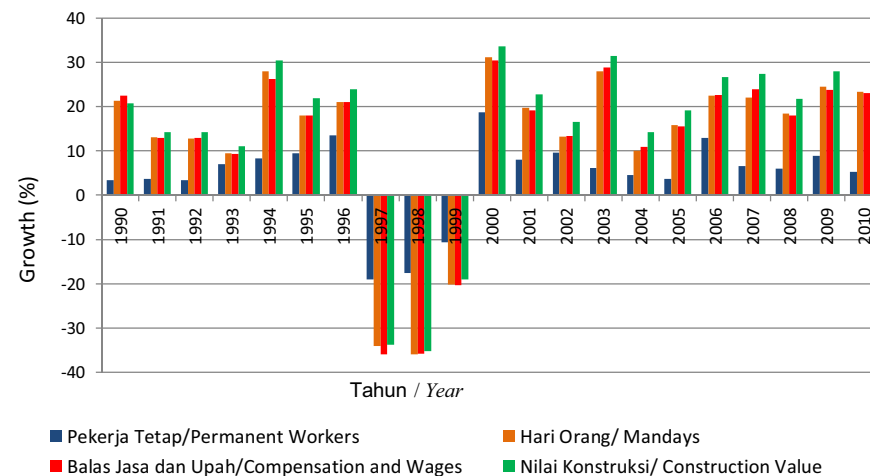
Gambar/Figure 11.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DKI Jakarta  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of DKI Jakarta  
Province*



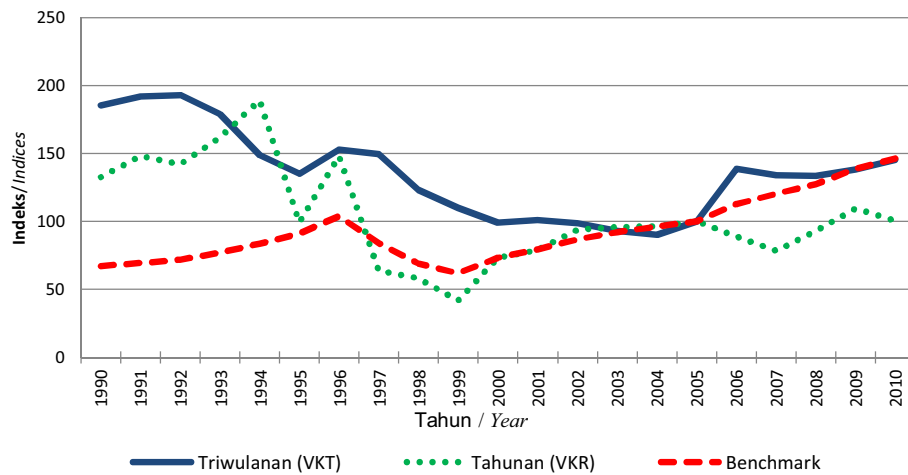
Gambar/Figure 12.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Jawa Barat  
(2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages ,and  
Construction Value Benchmarked of West Java Province. (2005=100)*



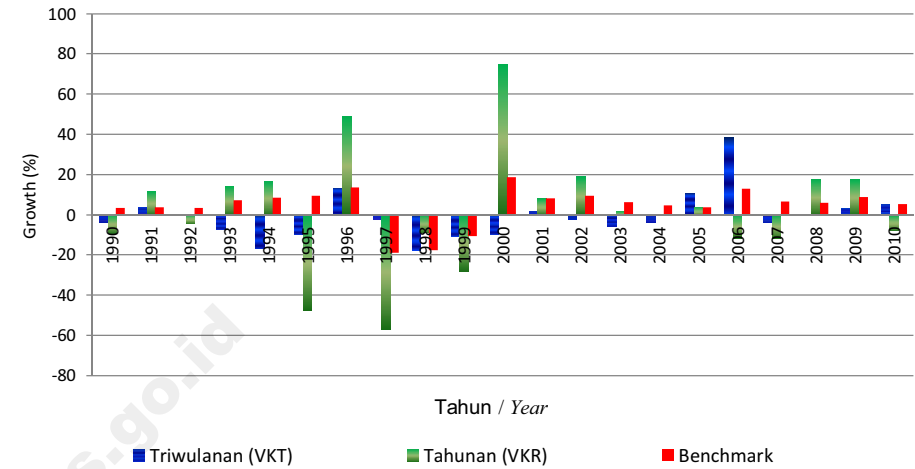
Gambar/Figure 12.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan  
Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Jawa Barat  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Constuction Value Benchmarked of West Java Province*



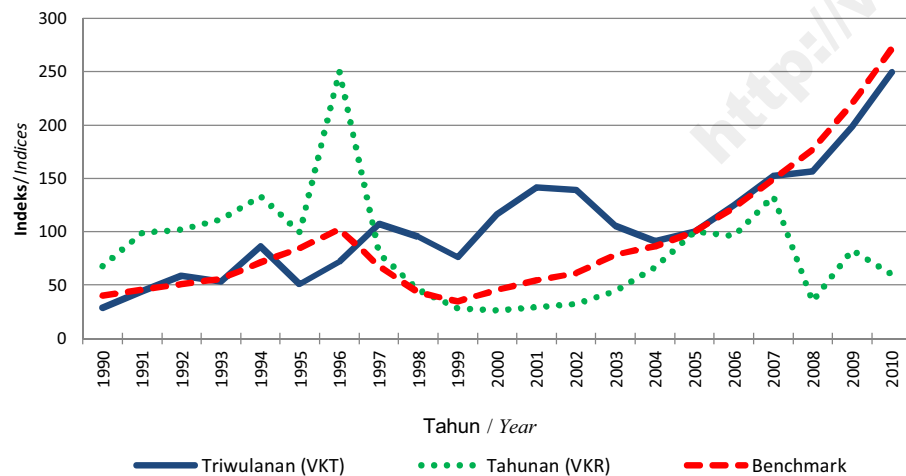
Gambar/Figure 12.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of West Java Province (2005=100)*



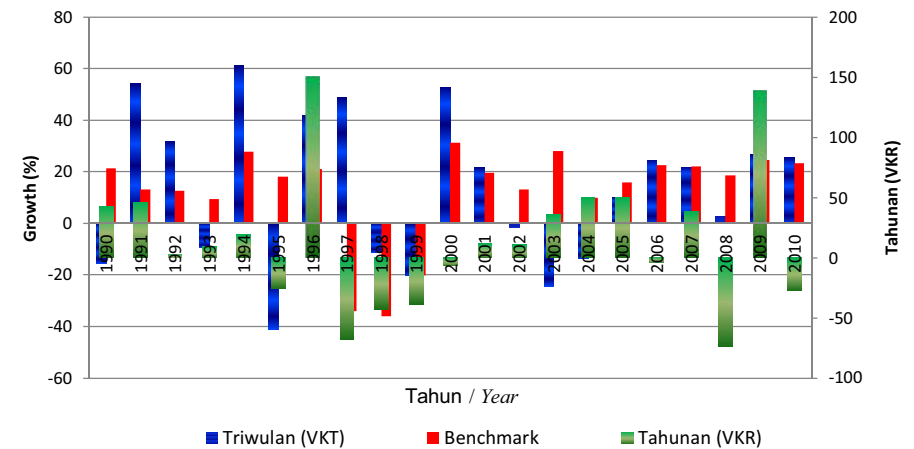
Gambar/Figure 12.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of West Java Province*



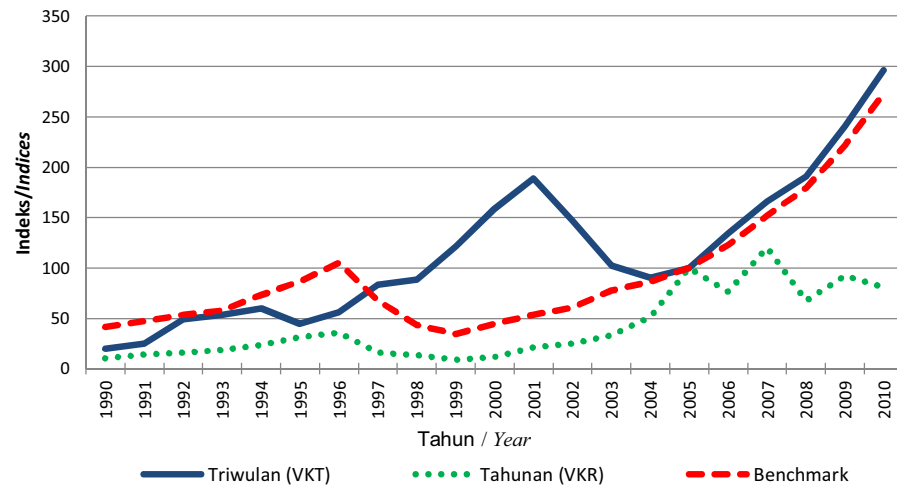
Gambar/Figure 12.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of West Java Province (2005=100)*



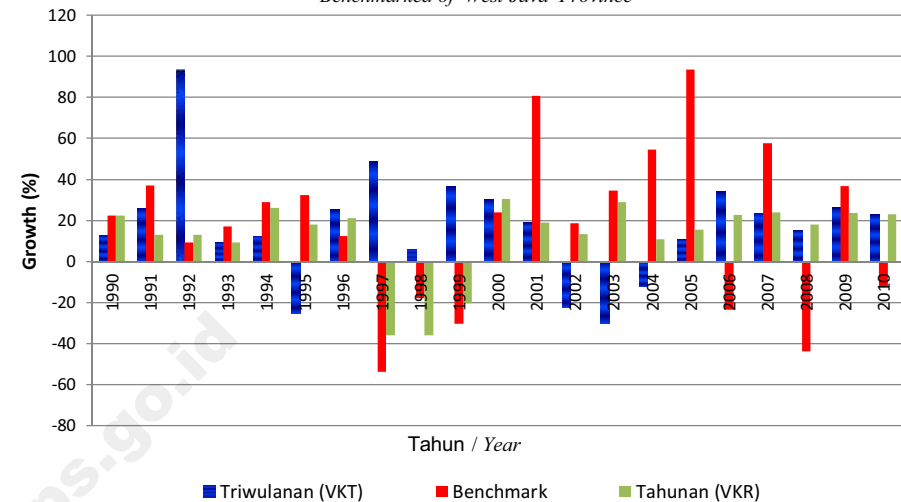
Gambar/Figure 12.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of West Java Province*



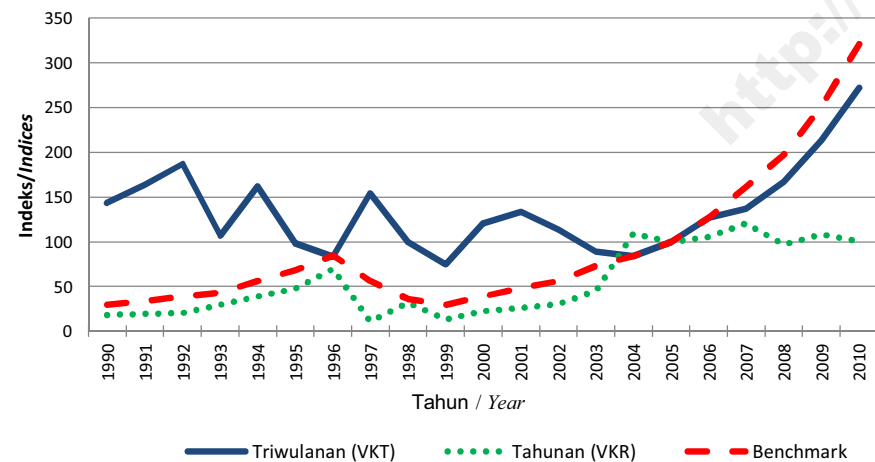
Gambar/Figure 12.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of West Java Province (2005=100)*



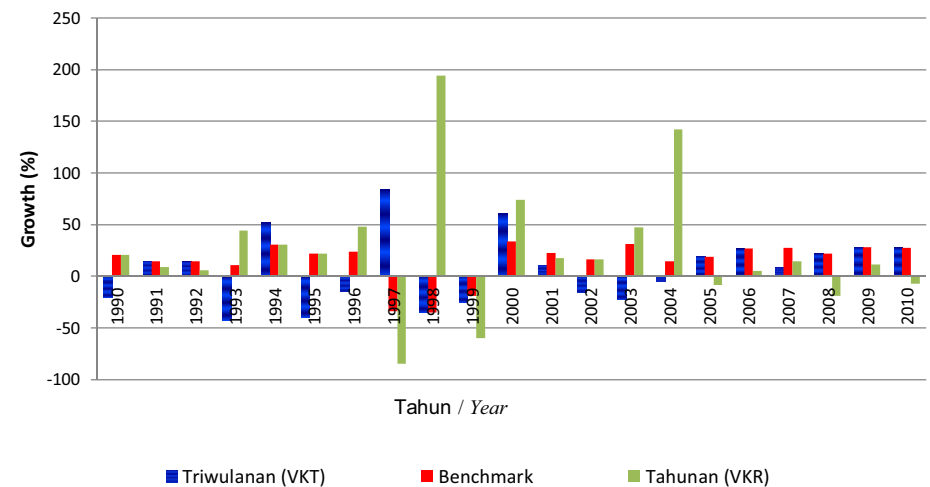
Gambar/Figure 12.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of West Java Province*



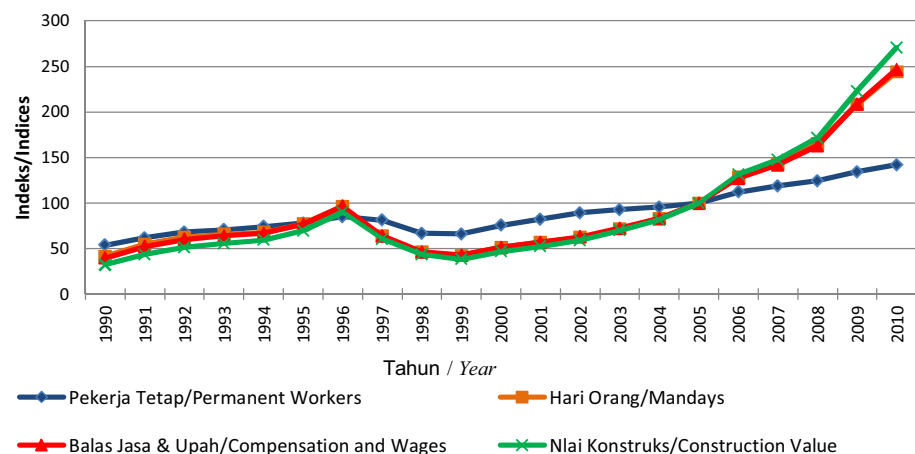
Gambar/Figure 12.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of West Java Province (2005=100)*



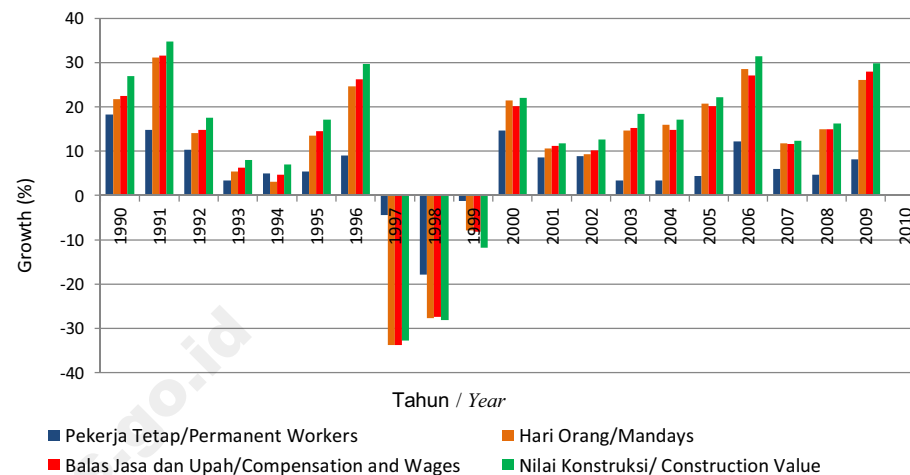
Gambar/Figure 12.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Barat  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of West Java Province*



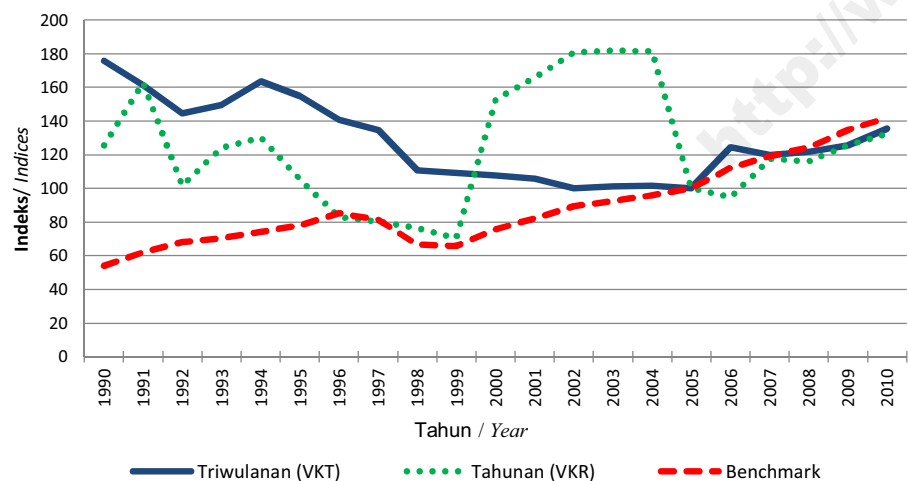
Gambar/Figure 13.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Jawa Tengah(2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction  
Value Benchmarked of Central Java Province (2005=100)*



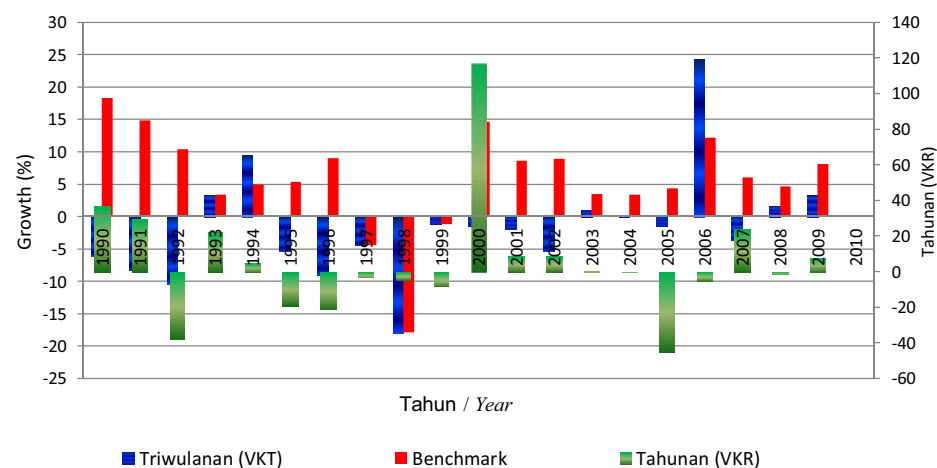
Gambar/Figure 13.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Jawa Tengah  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Constuction Value Benchmarked of Central Java Province*



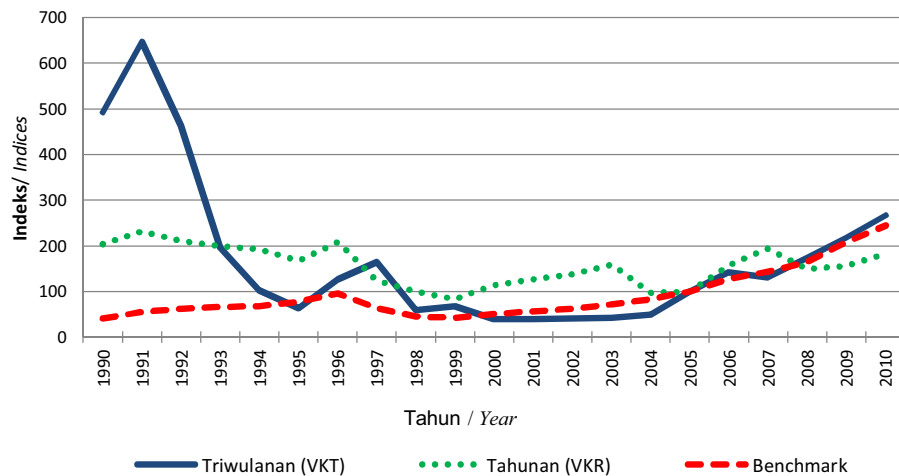
Gambar/Figure 13.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Central Java Province (2005=100)*



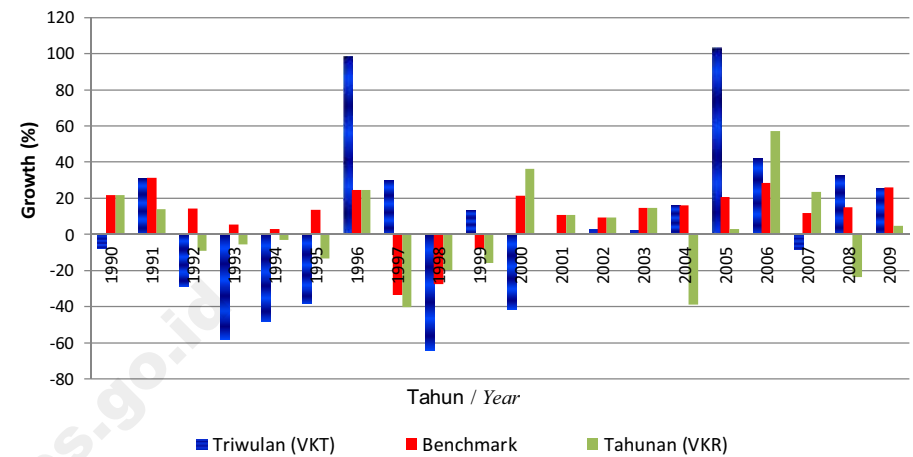
Gambar/Figure 13.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jawa Tengah  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Central Java Province*



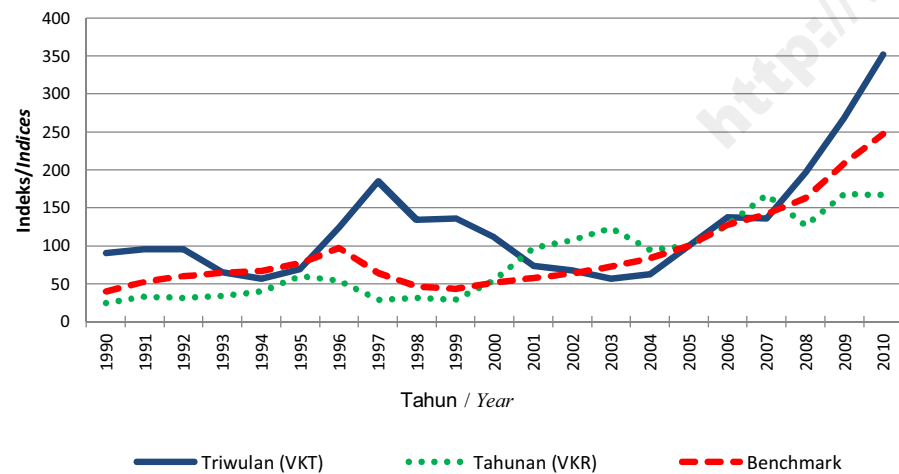
Gambar/Figure 13.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Central Java Province (2005=100)*



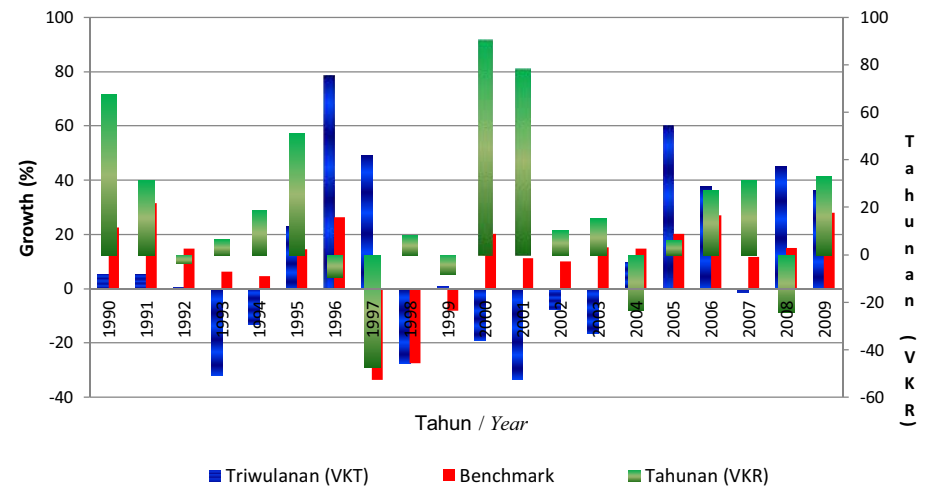
Gambar/Figure 13.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Central Java Province*



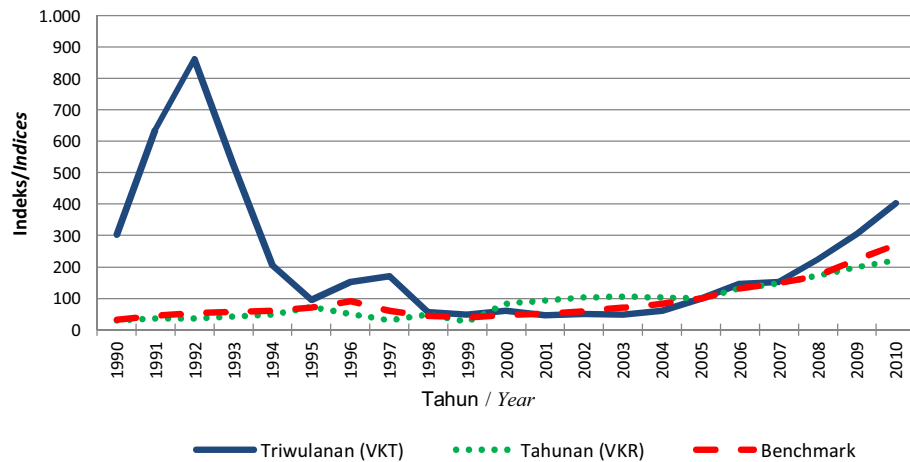
Gambar/Figure 13.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah (2005=100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Central Java Province (2005=100)*



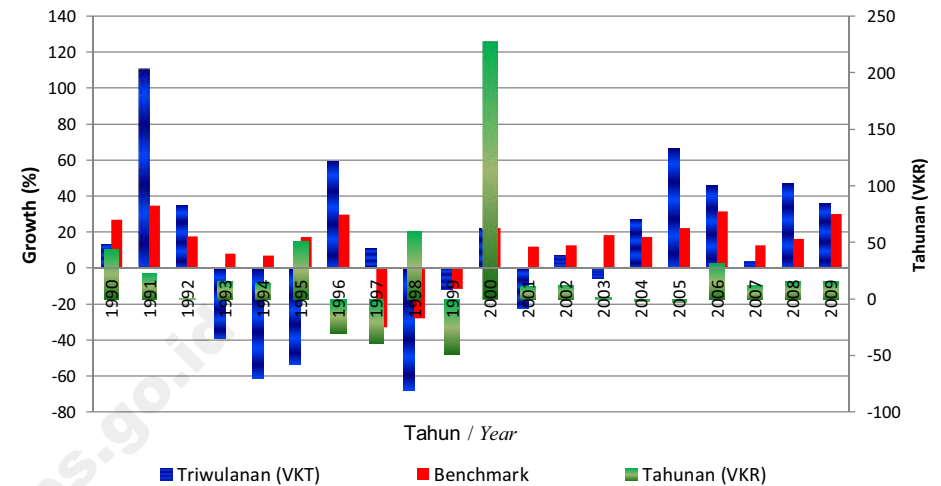
Gambar/Figure 13.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Central Java Province*



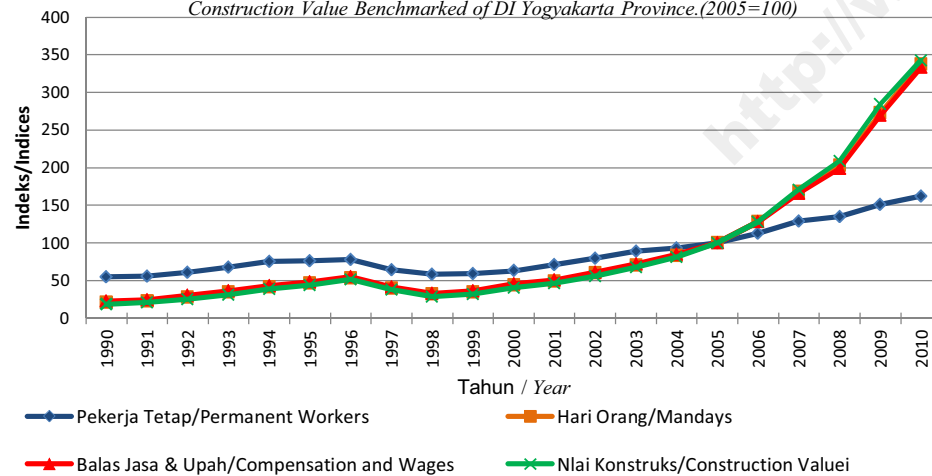
Gambar/Figure 13.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Central Java  
Province (2005=100)*



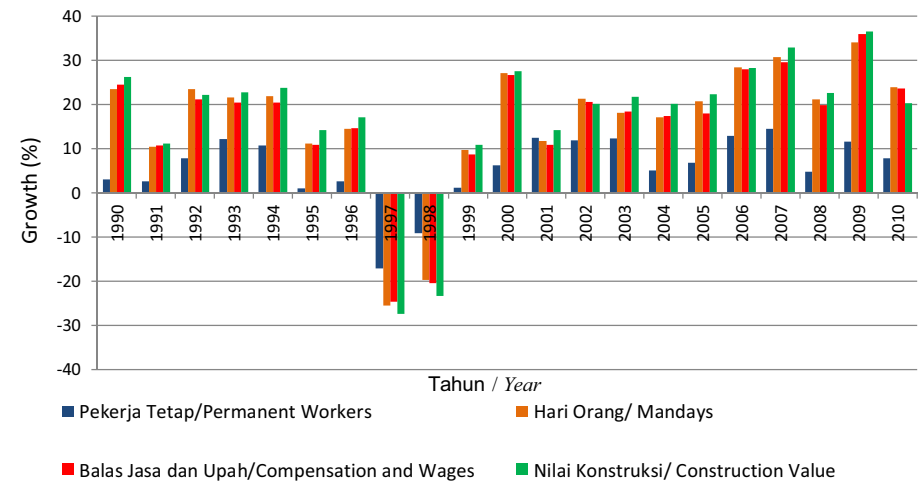
Gambar/Figure 13.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa Tengah  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Central Java  
Province*



Gambar/Figure 14.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi DI Yogyakarta  
(2005 = 100)  
*The Annual Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and  
Construction Value Benchmarked of DI Yogyakarta Province.(2005=100)*

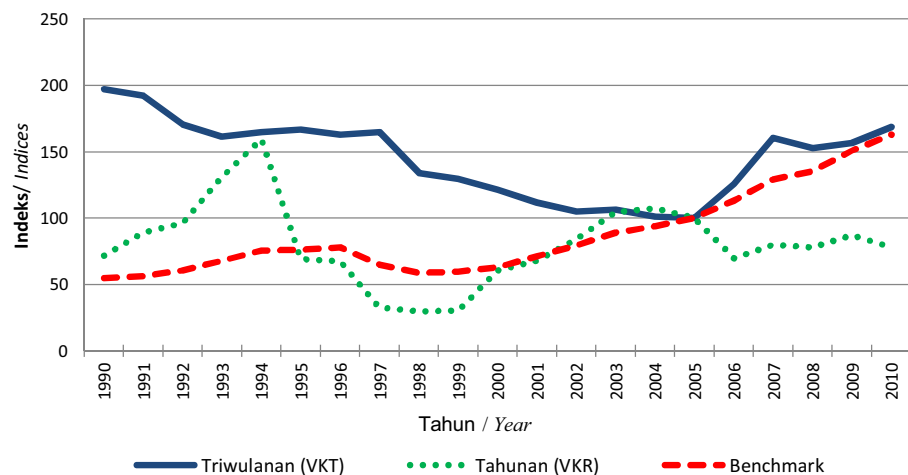


Gambar/Figure 14.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Tahunan Provinsi DI. Yogyakarta  
*The Annual Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Constuction Value Benchmarked of DI Yogyakarta Province*

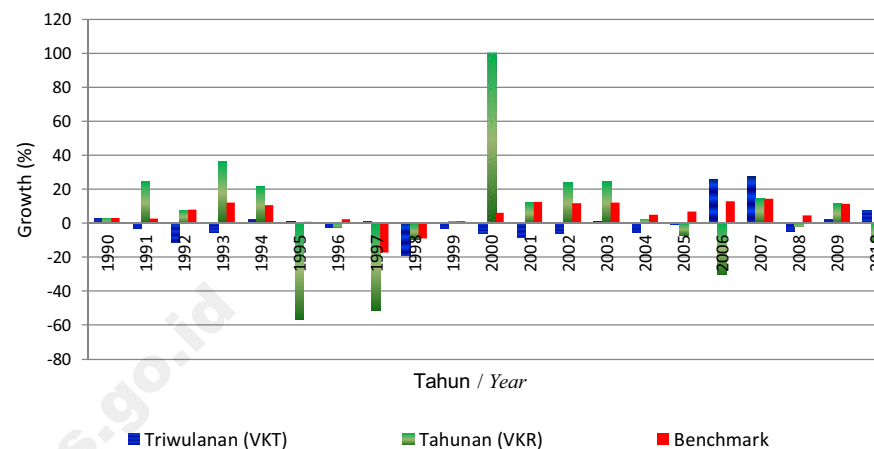




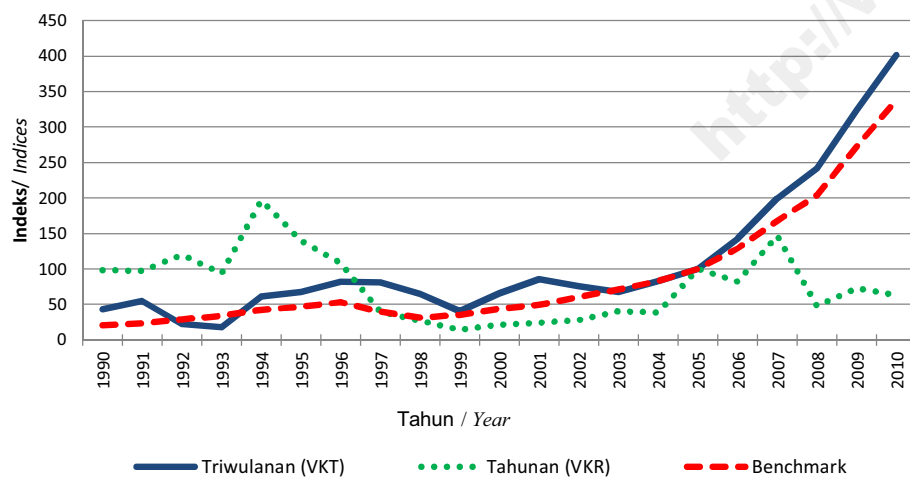
Gambar/Figure 14.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DI Yogyakarta  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of DI Yogyakarta Province (2005=100)*



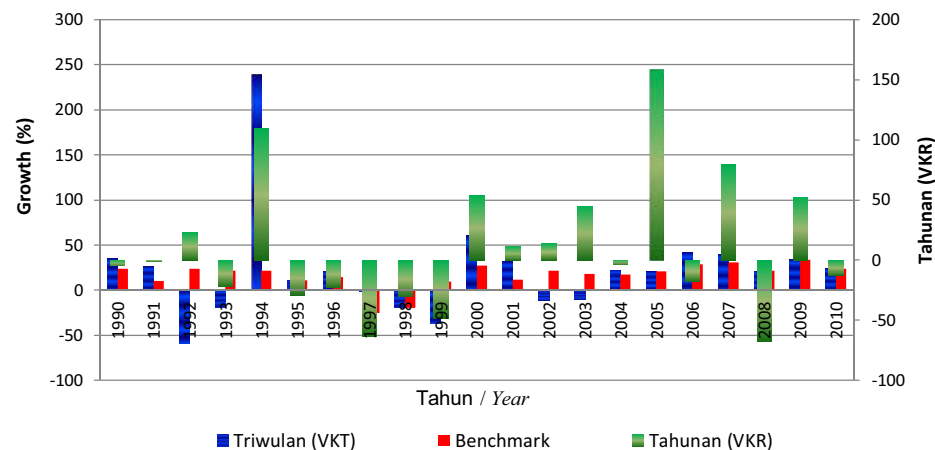
Gambar/Figure 14.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DI. Yogyakarta  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of DI Yogyakarta Province*



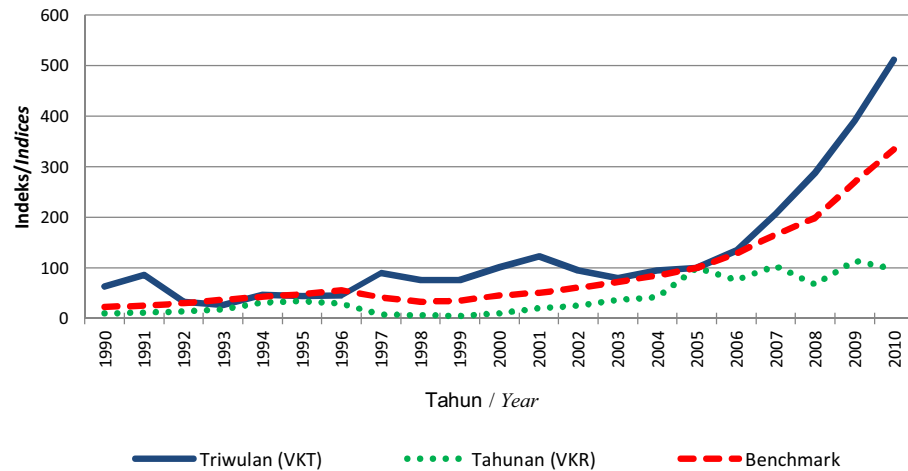
Gambar/Figure 14.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DI Yogyakarta  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of DI Yogyakarta Province (2005=100)*



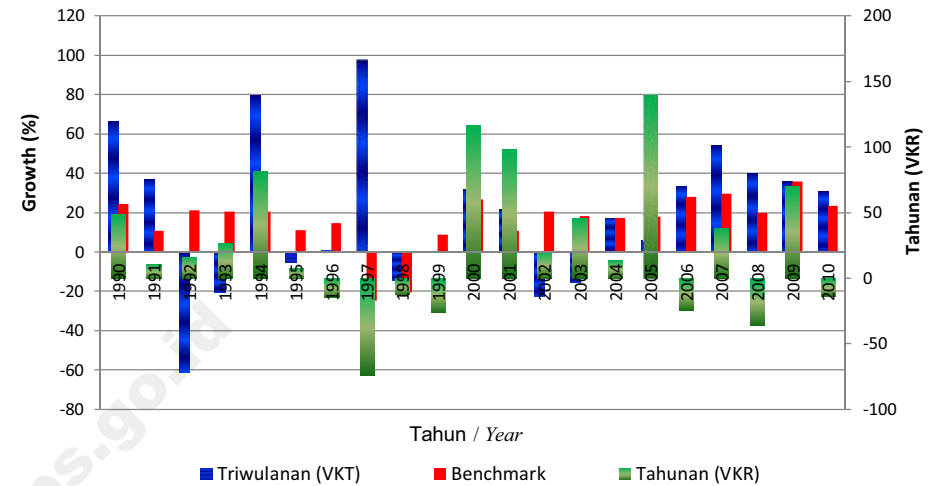
Gambar/Figure 14.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DI Yogyakarta  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of DI Yogyakarta Province*



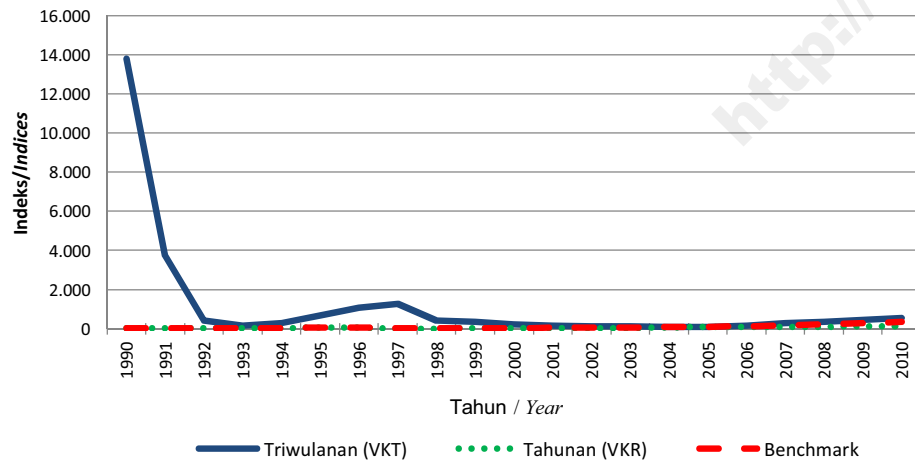
Gambar/Figure 14.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi DI Yogyakarta (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of DI Yogyakarta Province*



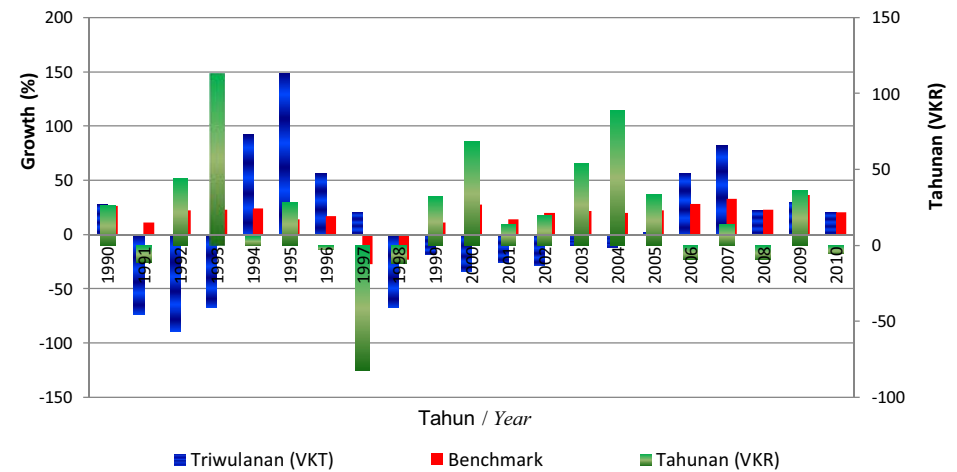
Gambar/Figure 14.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi DI Yogyakarta  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of DI Yogyakarta Province*



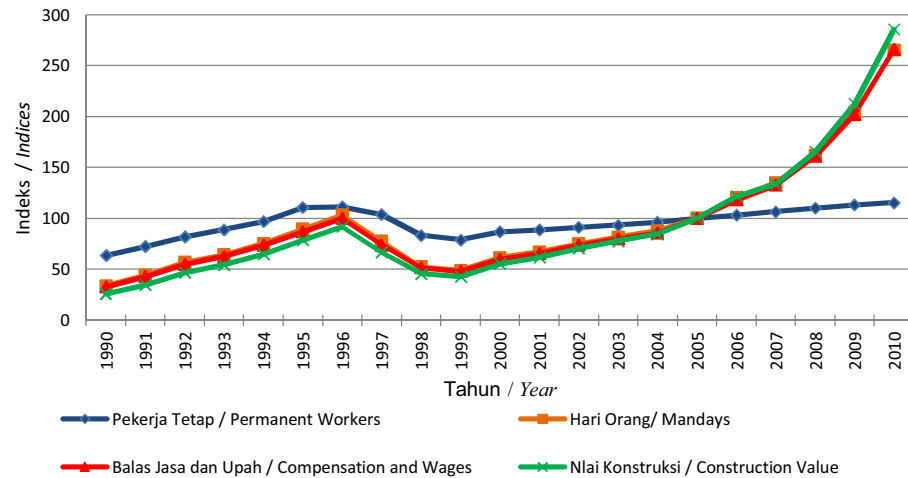
Gambar/Figure 14.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi DI Yogyakarta (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmark of DI Yogyakarta  
Province (2005=100)*



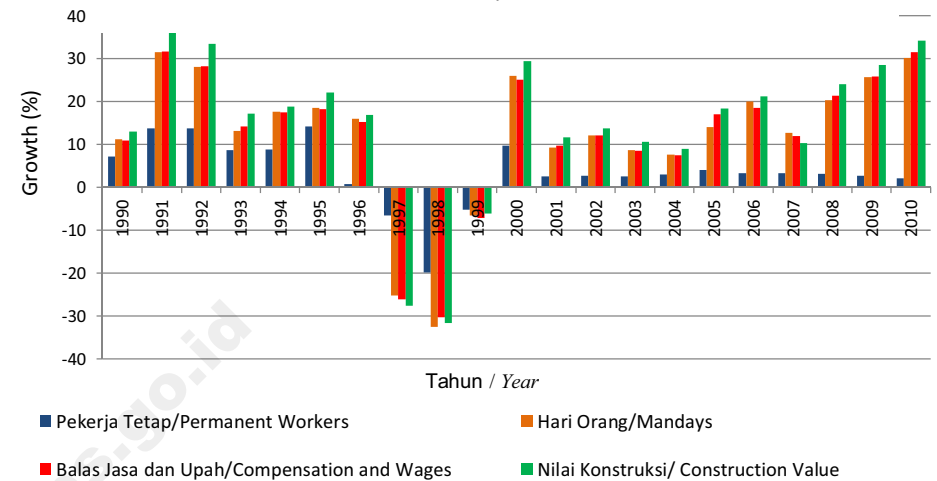
Gambar/Figure 14.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Tahunan Provinsi DI Yogyakarta  
*The Annual Growth of Construction Value between Published and Benchmark of DI  
Yogyakarta Province*



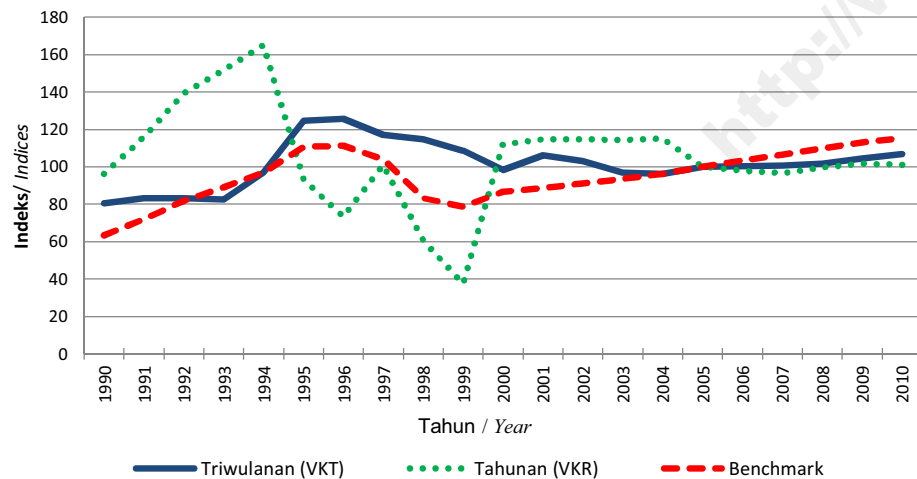
Gambar /Figure 15.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Jawa Timur (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of East Java Province (2005=100)*



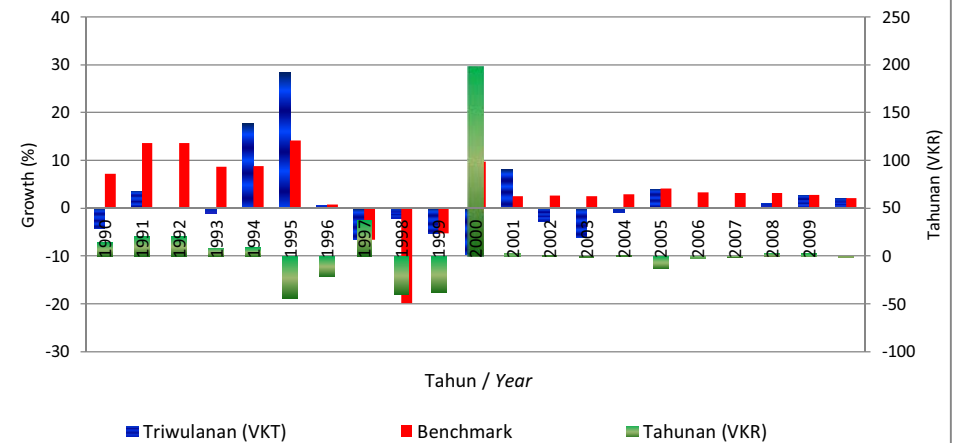
Gambar/Figure 15.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Jawa Timur  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarkmed of East Java Province*



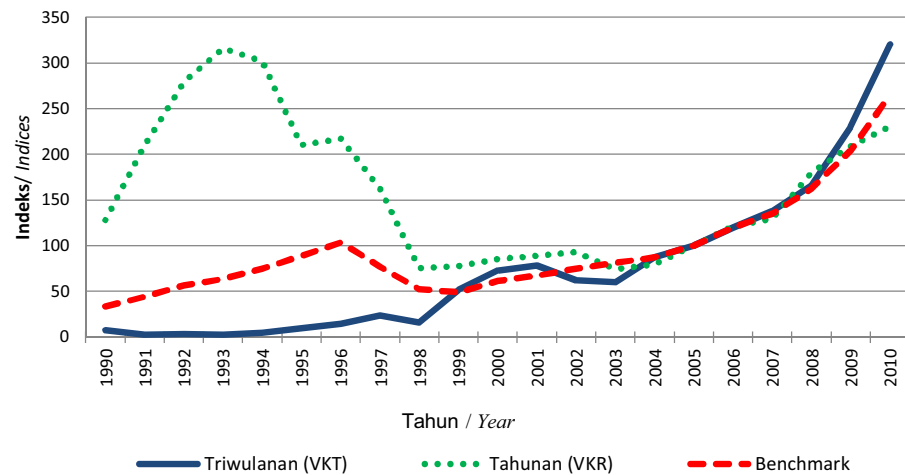
Gambar/Figure 15.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi  
Jawa Timur (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkmed of East  
Java Province (2005=100)*



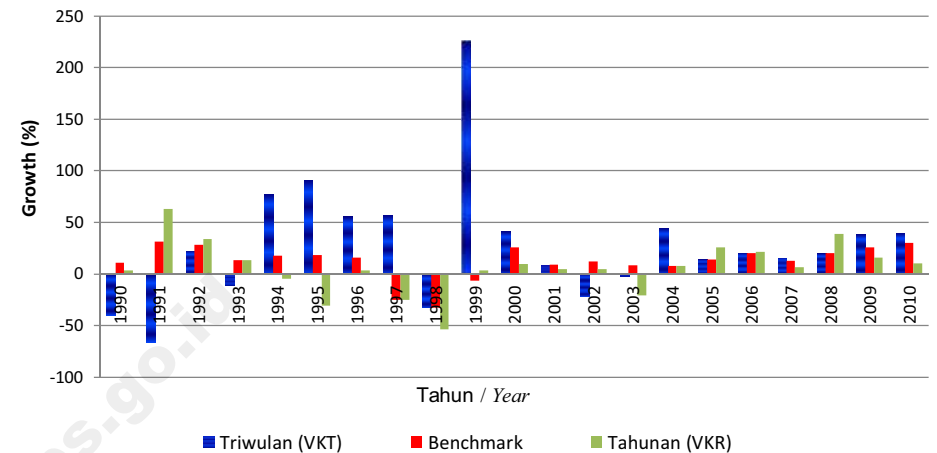
Gambar/Figure 15.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jawa Timur  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkmed of  
East Java Province*



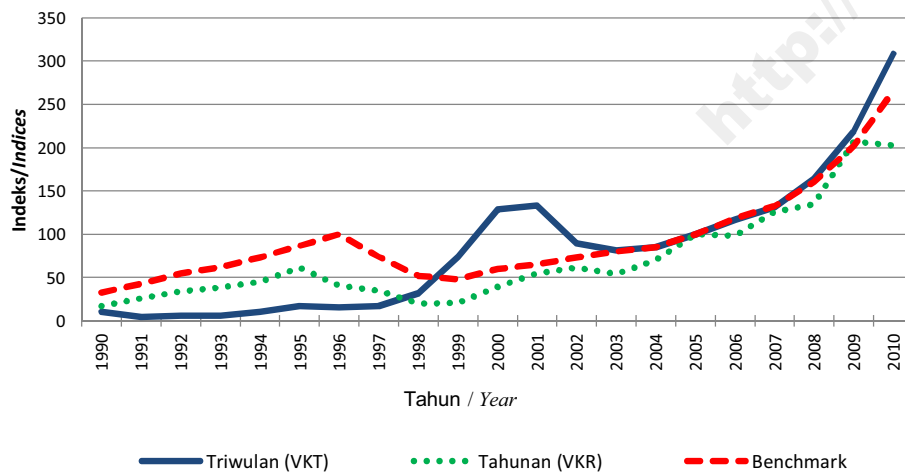
Gambar/Figure 15.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jawa Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of East Java  
Province (2005=100)*



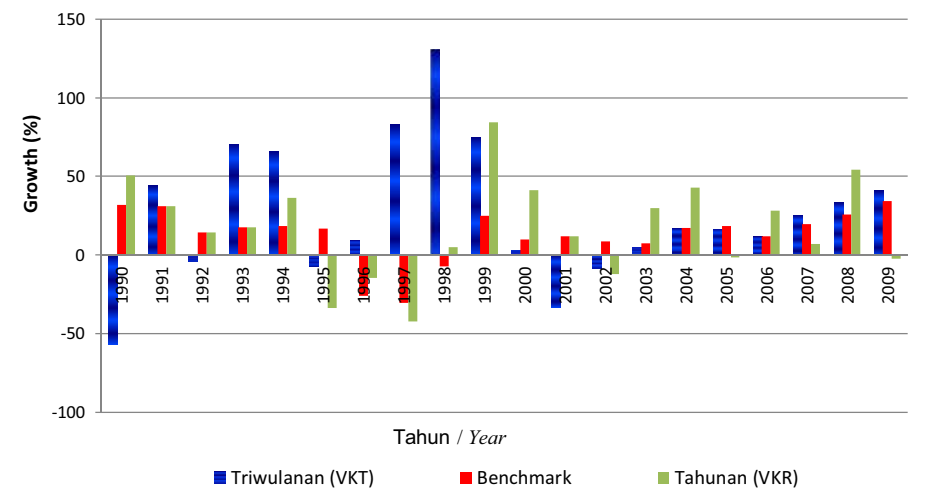
Gambar/Figure 15.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Jawa  
Timur  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of East Java  
Province*



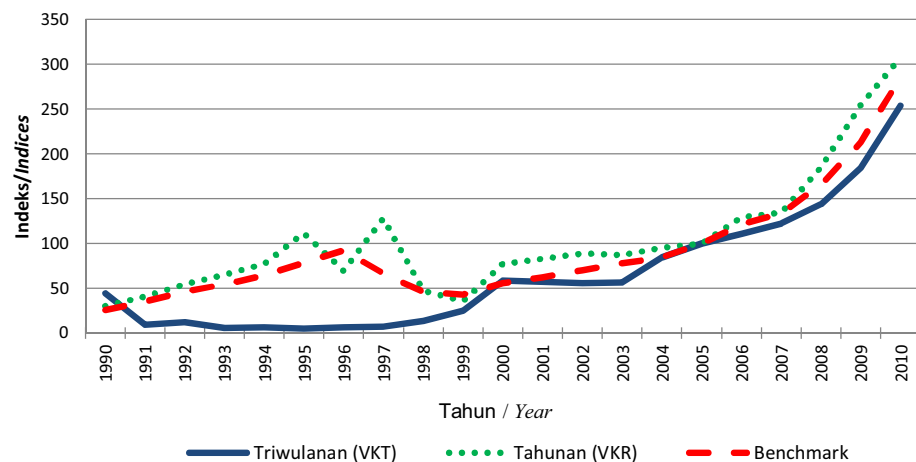
Gambar/Figure 15.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Jawa Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of East Java Province (2005=100)*



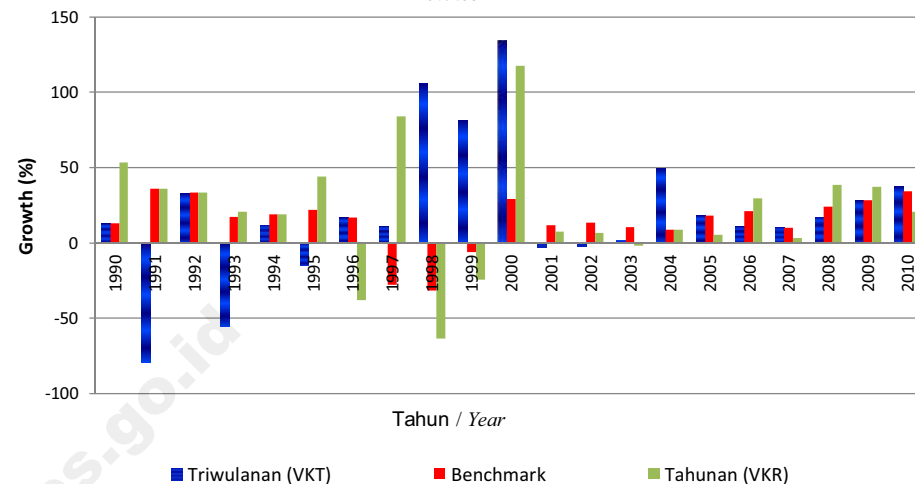
Gambar/Figure 15.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Tahunan Provinsi Jawa Timur  
*The Annual Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of East Java Province*



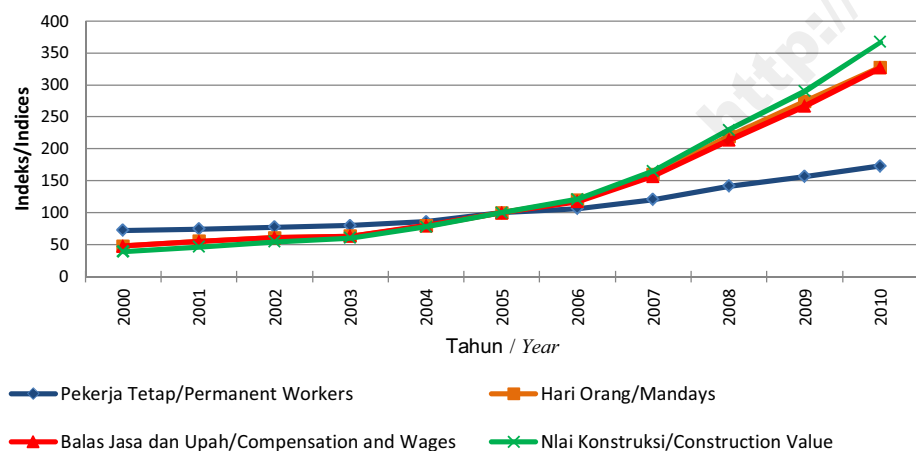
Gambar/Figure 15.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Tahunan Provinsi Provinsi Jawa Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of East java Province (2005=100)*



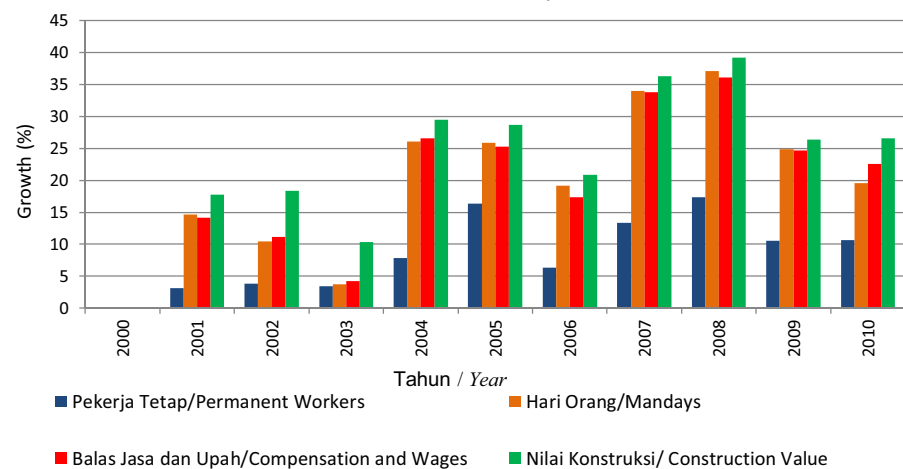
Gambar/Figure 15.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Tahunan Provinsi Provinsi Jawa Timur  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of East java Province*



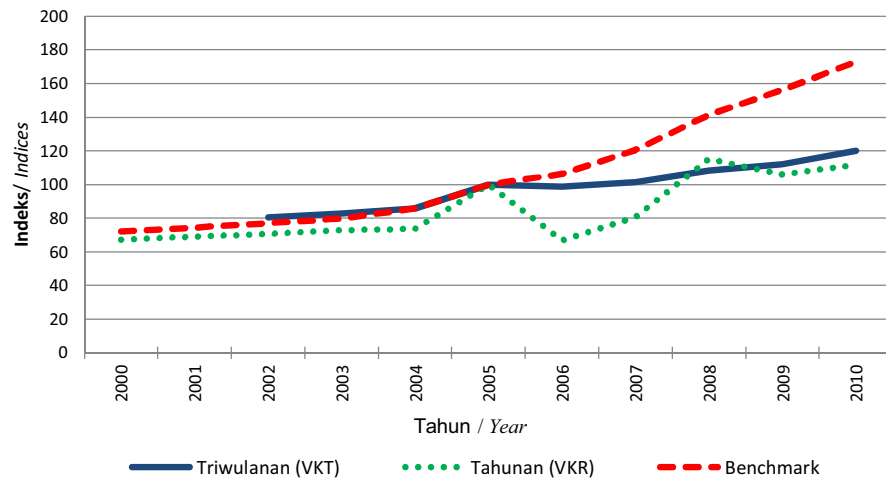
Gambar/Figure 16.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Banten (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction Value Benchmarked of Banten Province (2005=100)*



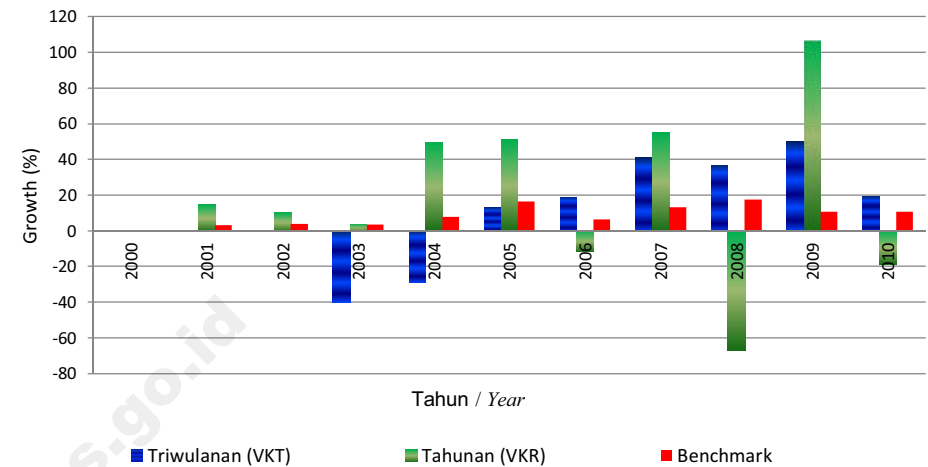
Gambar/Figure 16.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Banten  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Benchmarked of Banten Province*



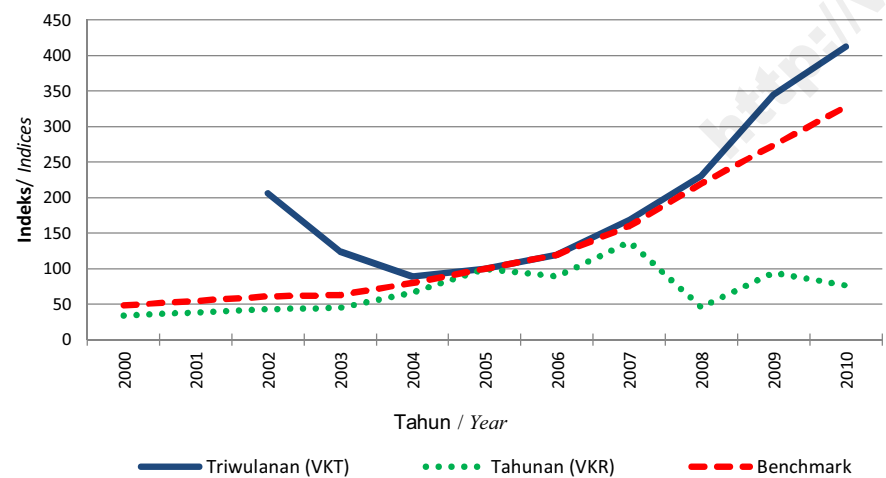
Gambar/Figure 16.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Banten  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Banten Province (2005=100)*



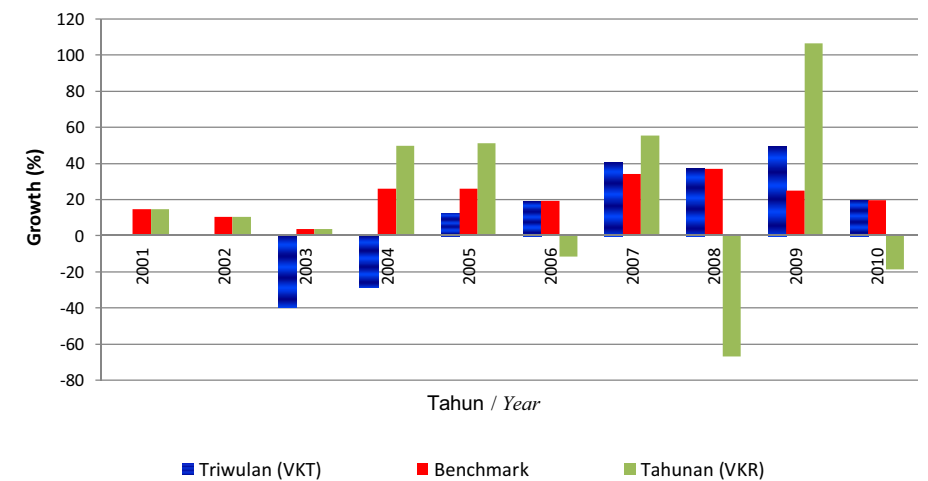
Gambar/Figure 16.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Banten  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Banten Province*



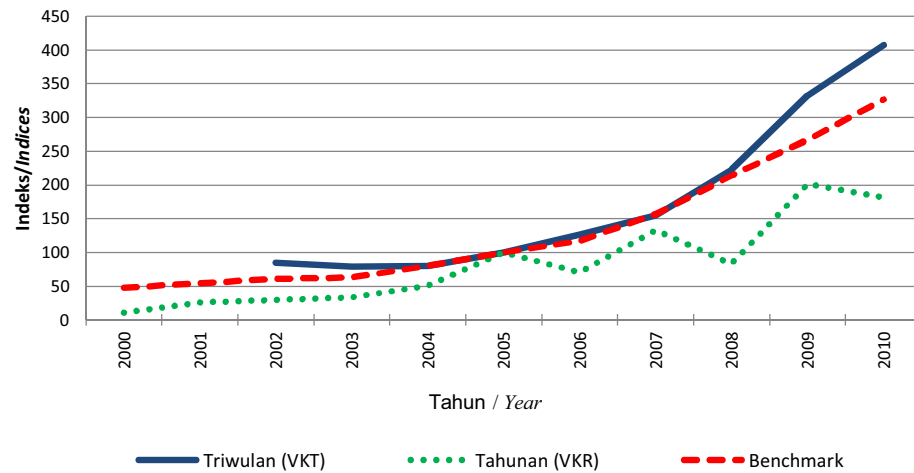
Gambar/Figure 16.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Banten (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Banten Province (2005=100)*



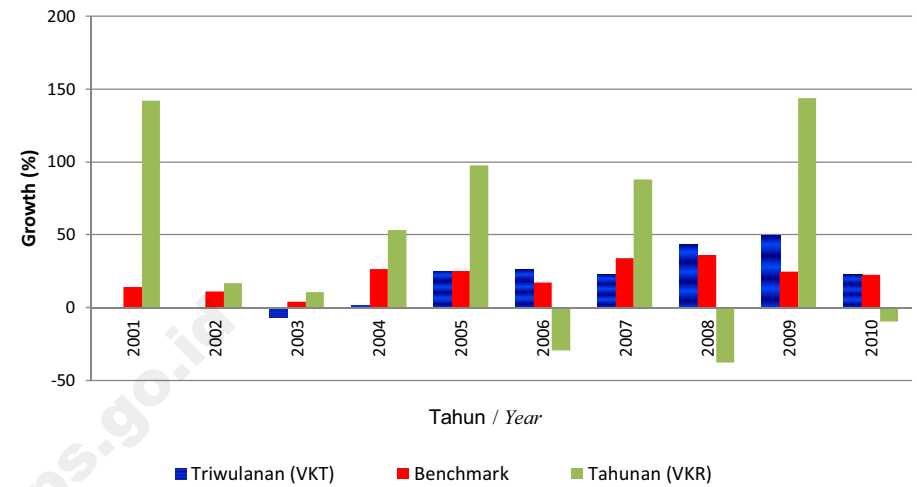
Gambar/Figure 16.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Banten  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Banten Province*



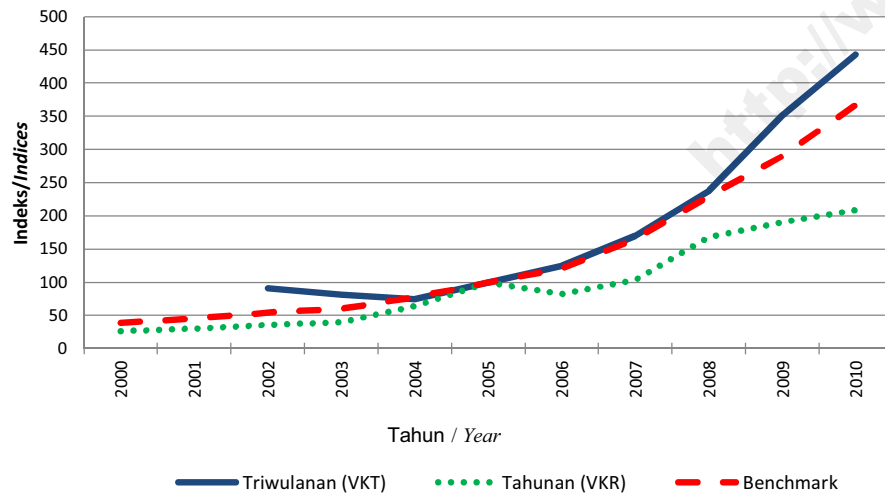
Gambar/Figure 16.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Banten (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Banten Province (2005=100)*



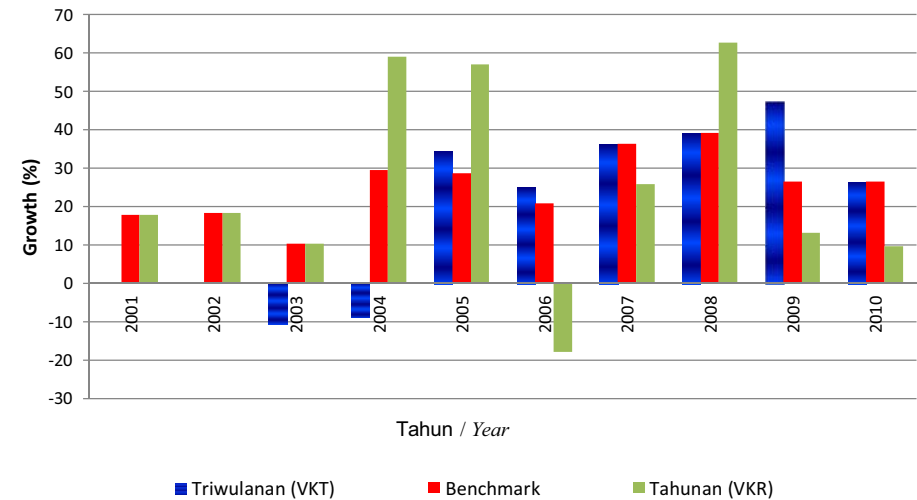
Gambar/Figure 16.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Banten  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Banten Province*



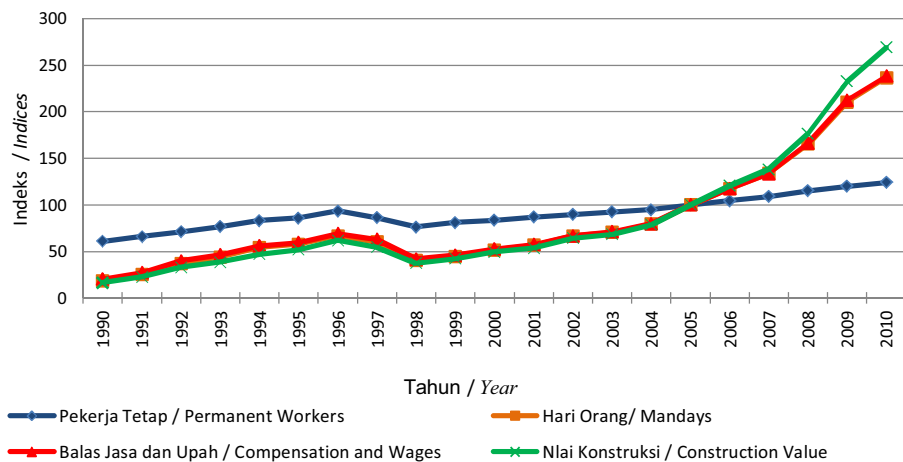
Gambar/Figure 16.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Banten (2005=100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Banten Province  
(2005=100)*



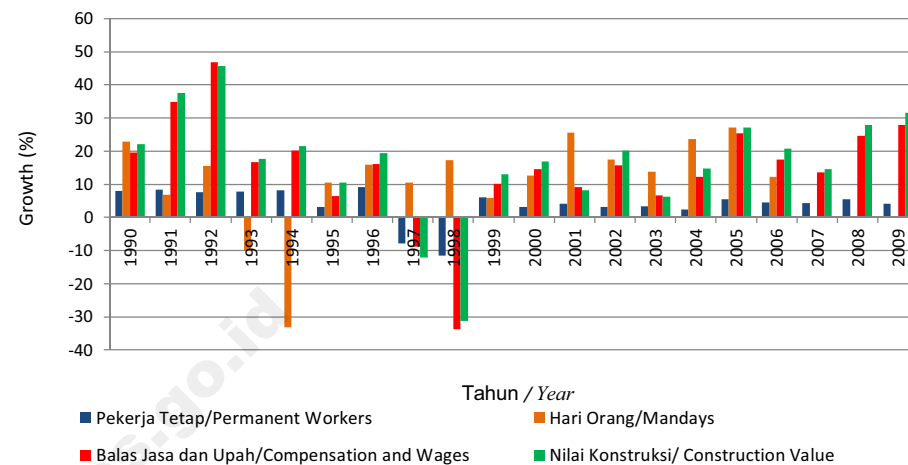
Gambar/Figure 16.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Banten  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Banten  
Province*



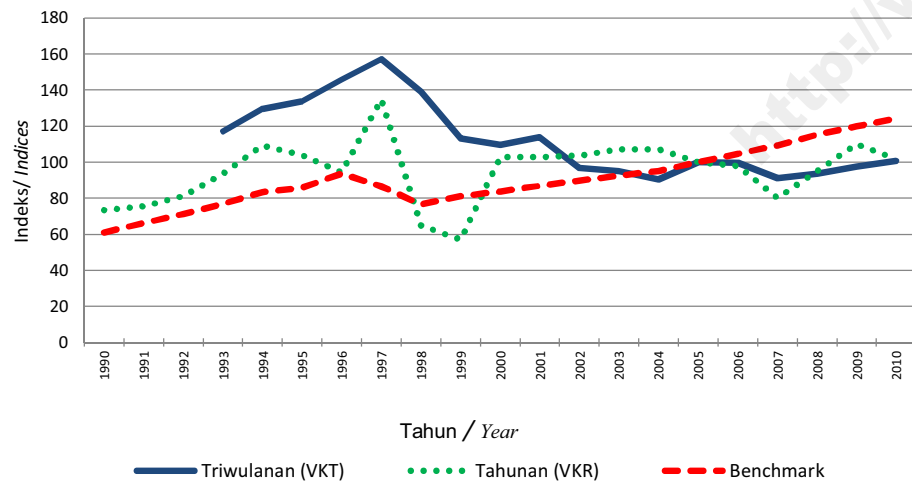
Gambar /Figure 17.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Bali (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmarked of Bali Province (2005=100)*



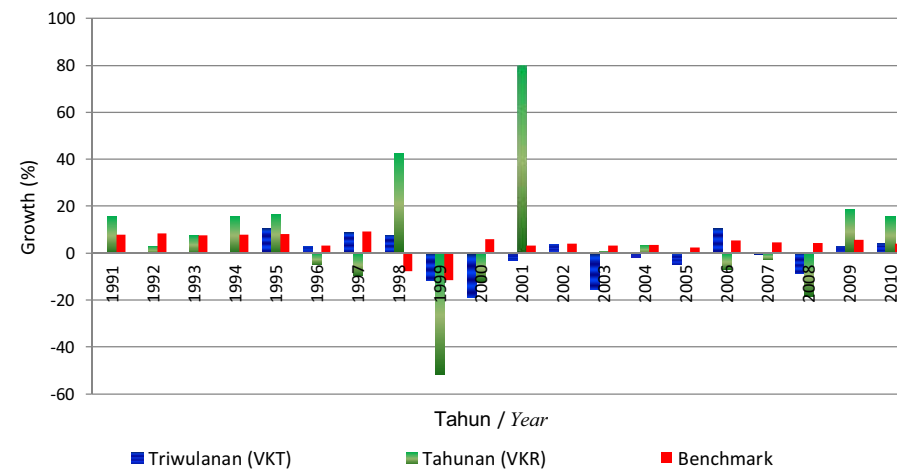
Gambar/Figure 17.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Bali  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Construction Value Benchmarked of Bali Province*



Gambar/Figure 17.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of Bali  
Province (2005=100)*

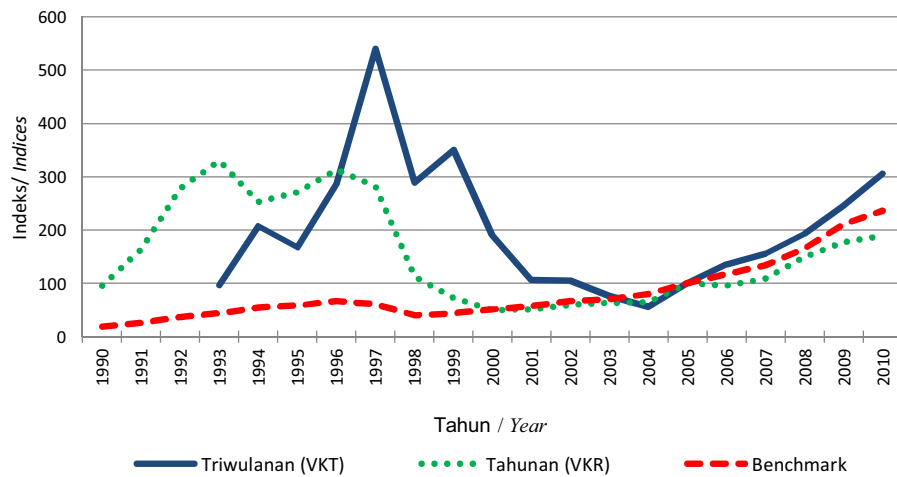


Gambar/Figure 17.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Bali  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Bali Province*

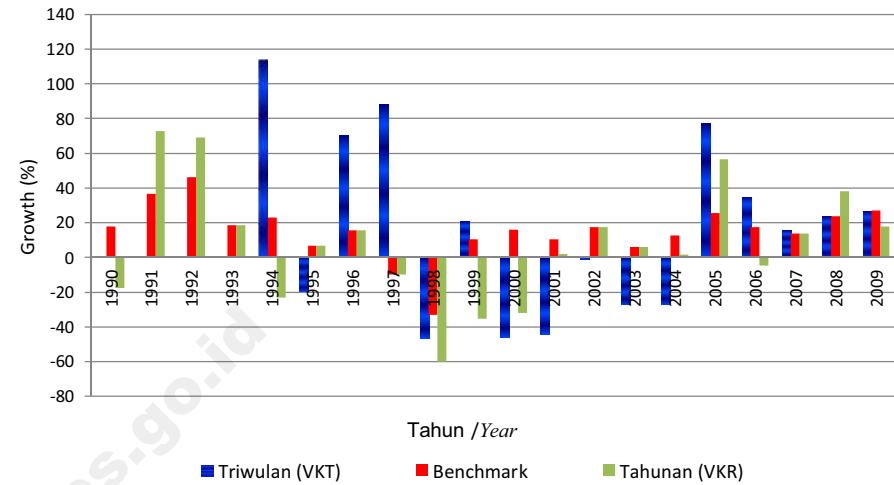




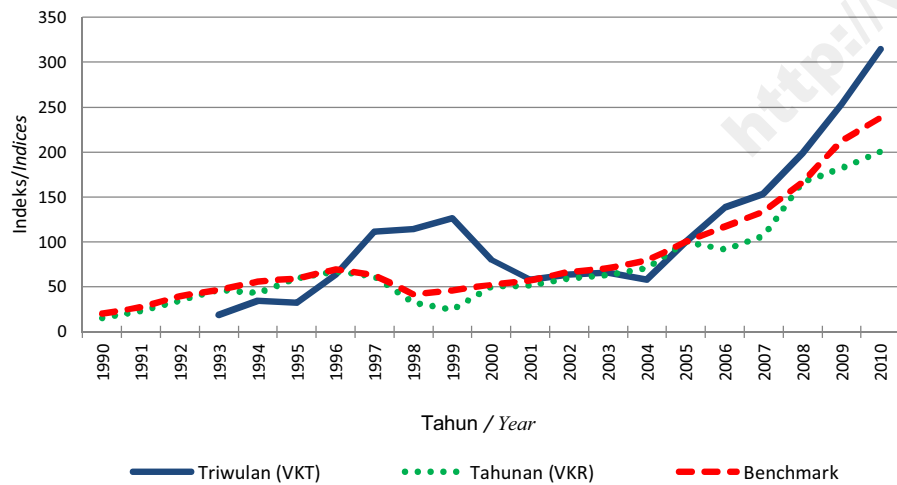
Gambar/Figure 17.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Bali Province (2005=100)*



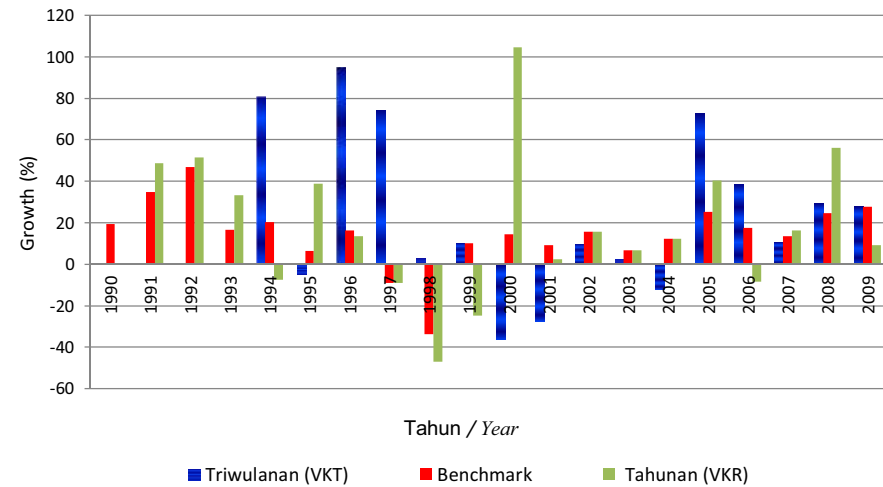
Gambar/Figure 17.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali  
*The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Bali Province*



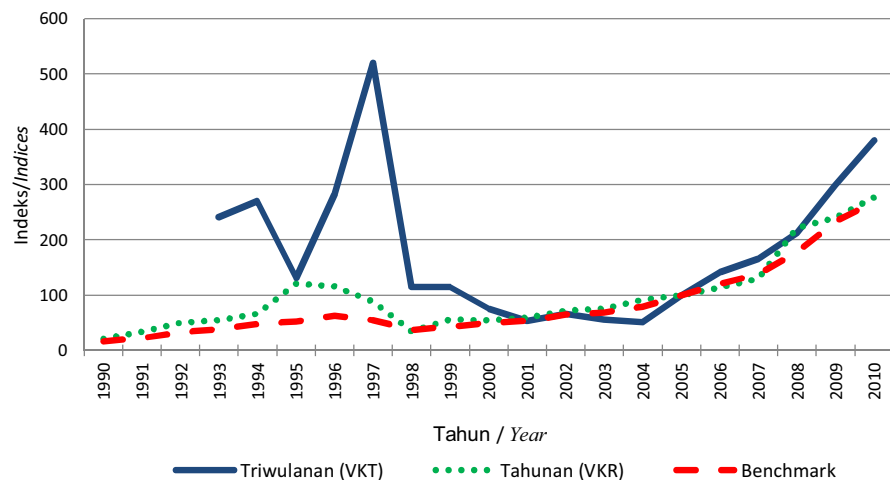
Gambar/Figure 17.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Bali Province (2005=100)*



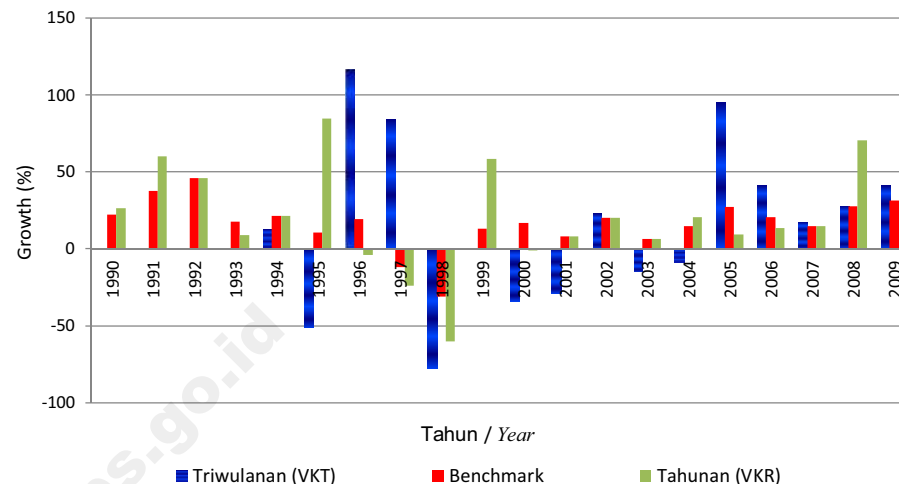
Gambar/Figure 17.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Bali Province*



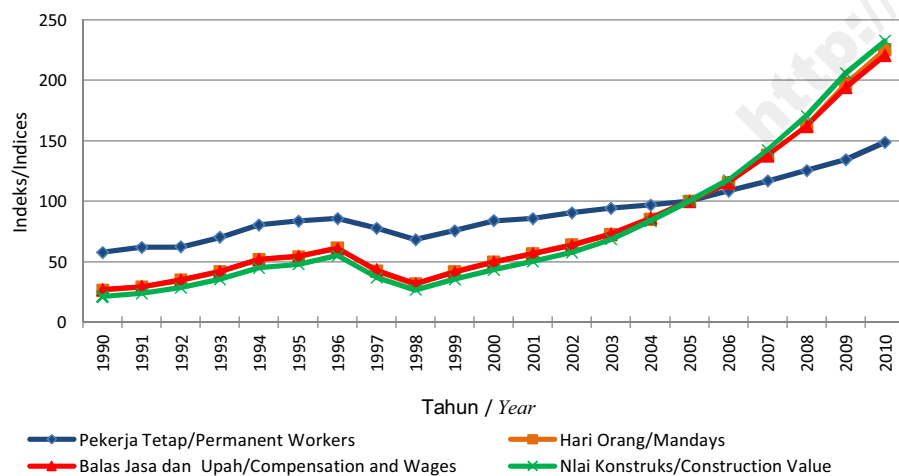
Gambar/Figure 17.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Bali Province  
(2005=100)*



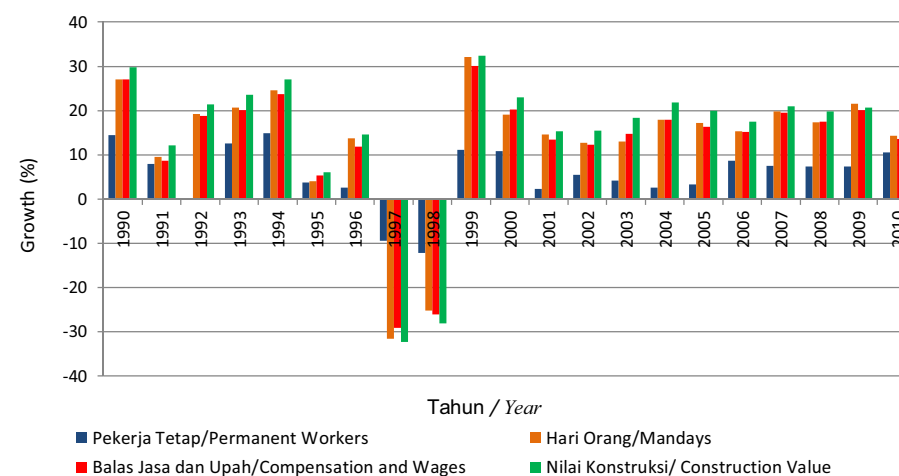
Gambar/Figure 17.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Bali  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Bali Province*



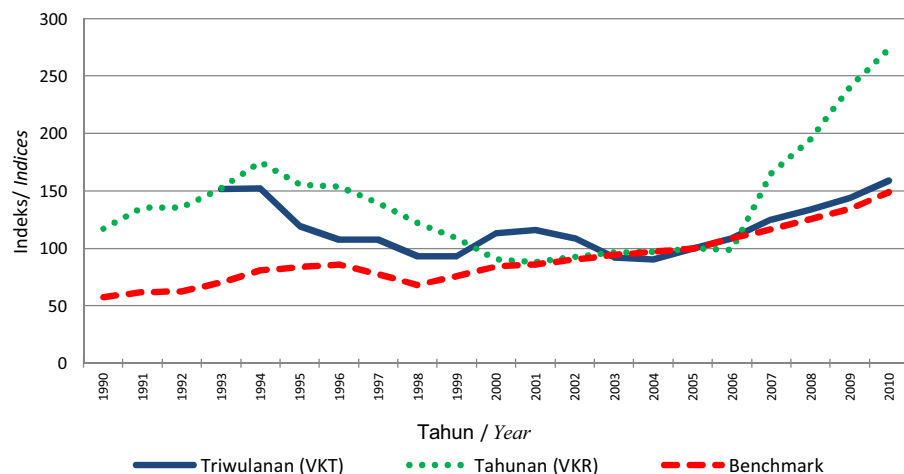
Gambar/Figure 18.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Barat (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages, and Construction Value Benchmarked of West Nusa Tenggara Province (2005=100)*



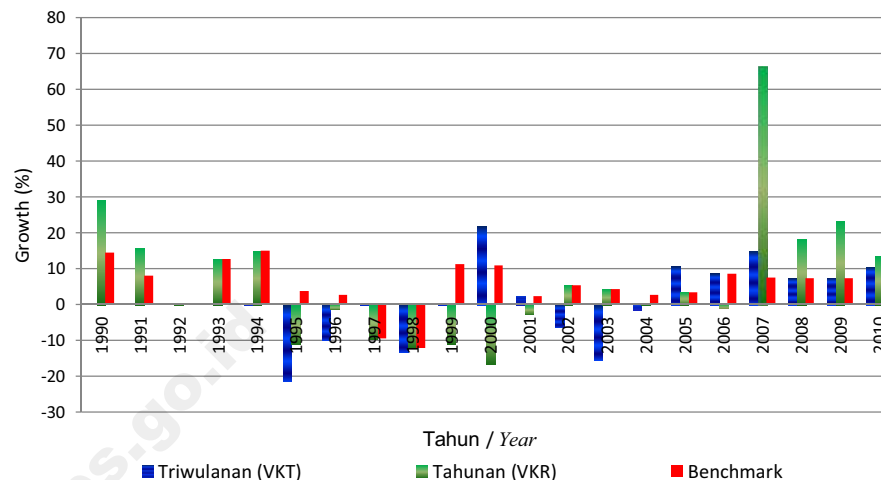
Gambar/Figure 18.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of West Nusa Tenggara Province*



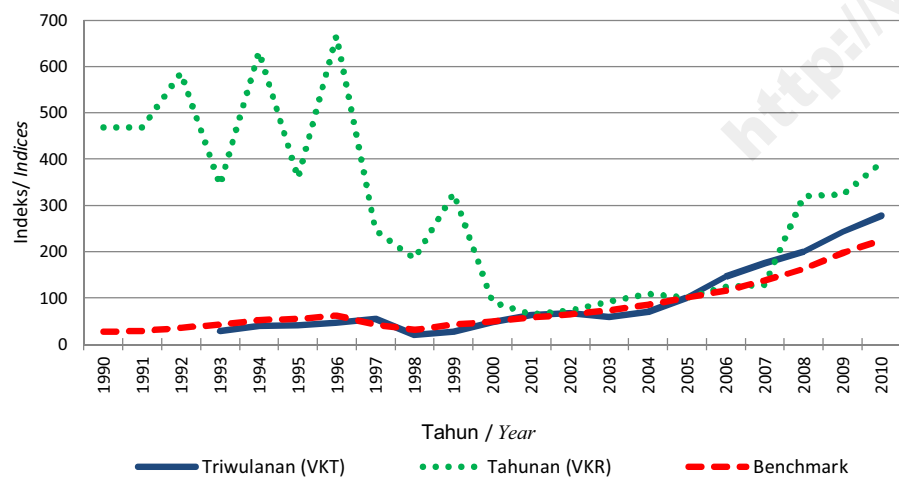
Gambar/Figure 18.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Barat (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of West Nusa Tenggara Province (2005=100)*



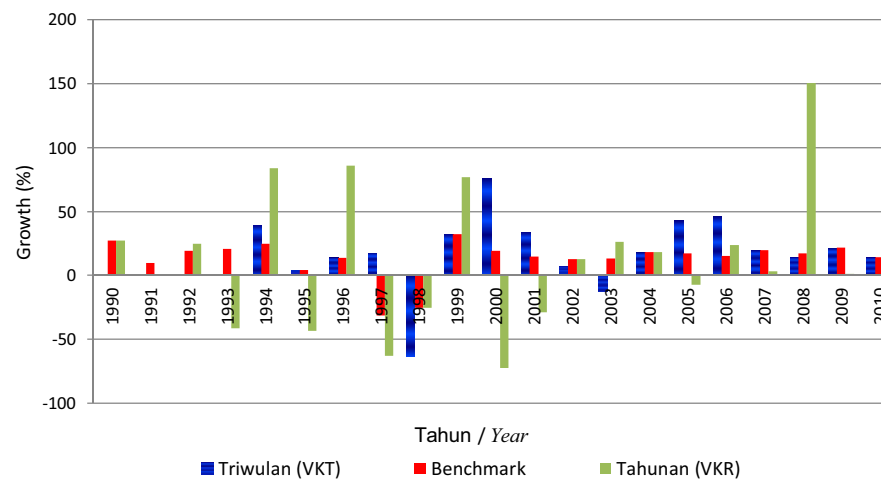
Gambar/Figure 18.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of West Nusa Tenggara Province*



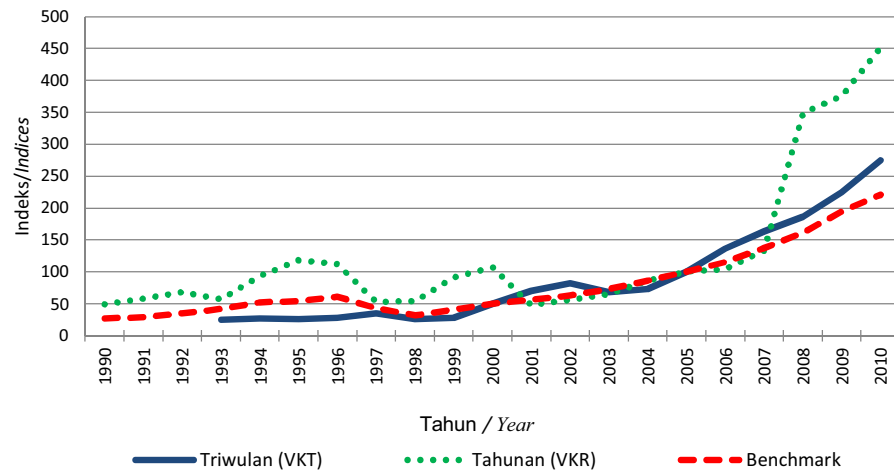
Gambar/Figure 18.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of West Nusa Tenggara Province (2005=100)*



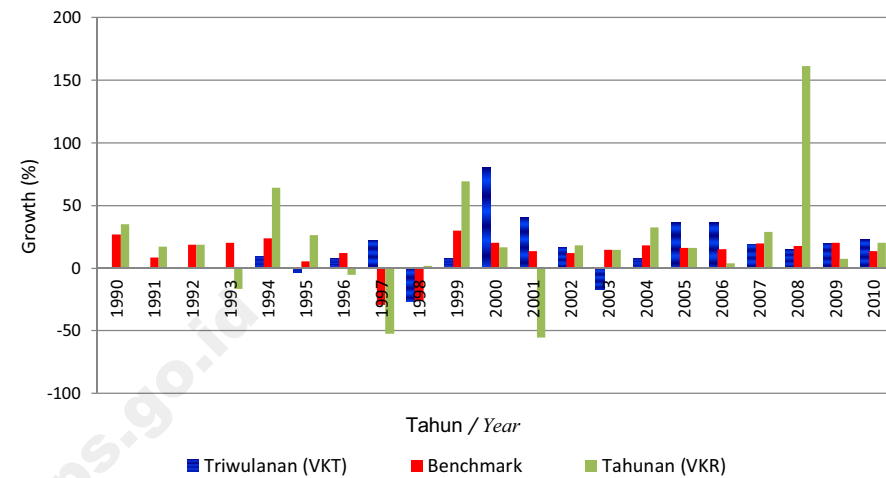
Gambar/Figure 18.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of West Nusa Tenggara Province*



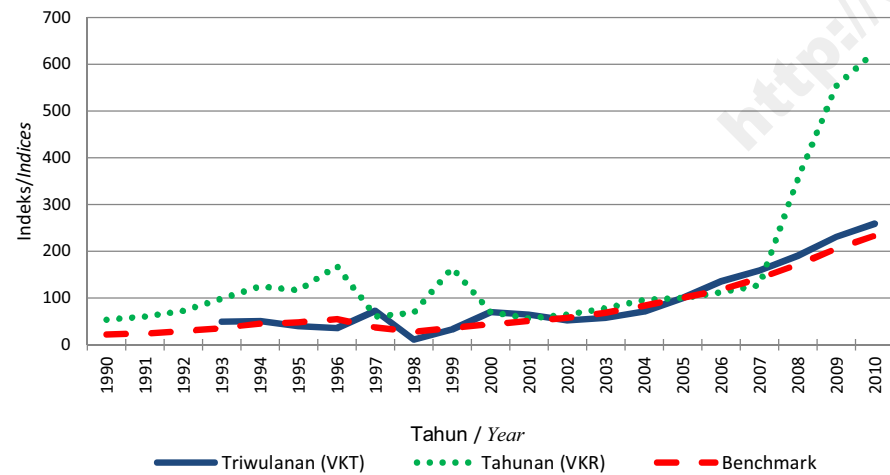
Gambar/Figure 18.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Nusa Tenggara Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of West Nusa Tenggara Province (2005=1)*



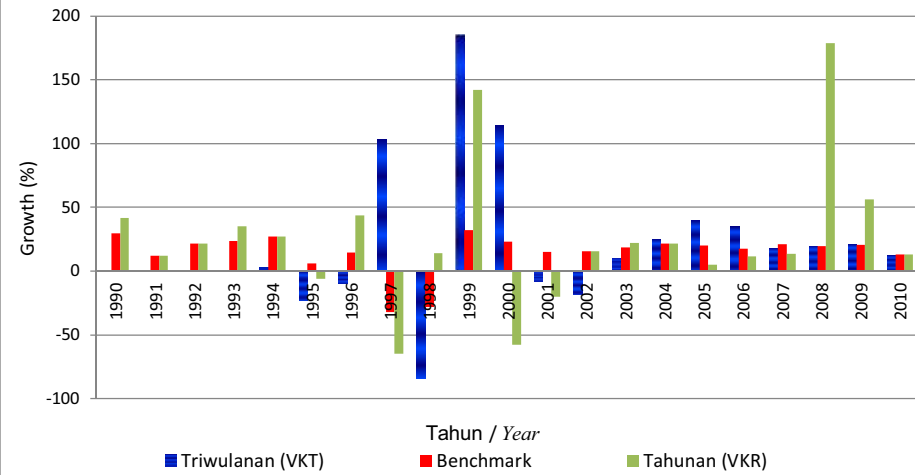
Gambar/Figure 18.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Nusa Tenggara Barat  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of West Nusa Tenggara Province*



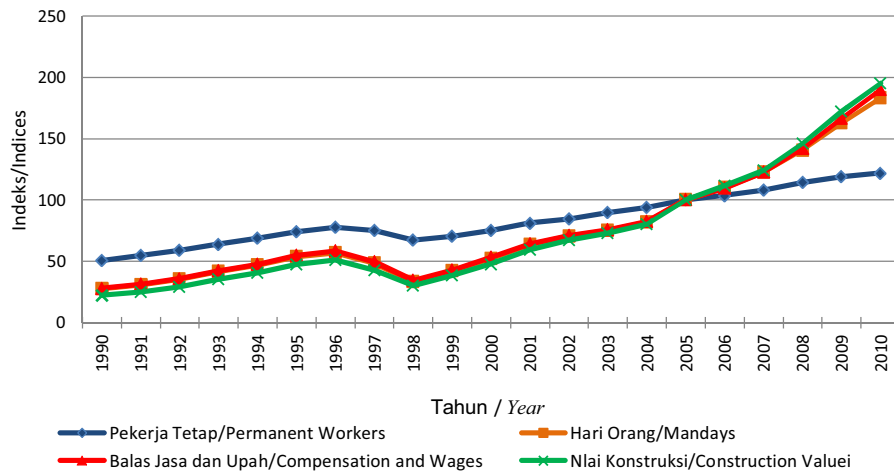
Gambar/Figure 18.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Barat  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of West Nusa  
Tenggara Province (2005=100)*



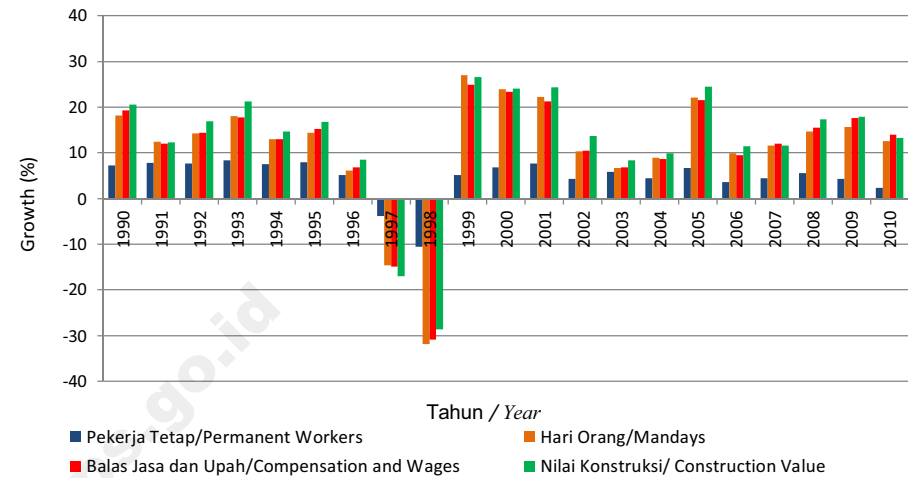
Gambar/Figure 18.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara  
Barat  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of West Nusa  
Tenggara Province*



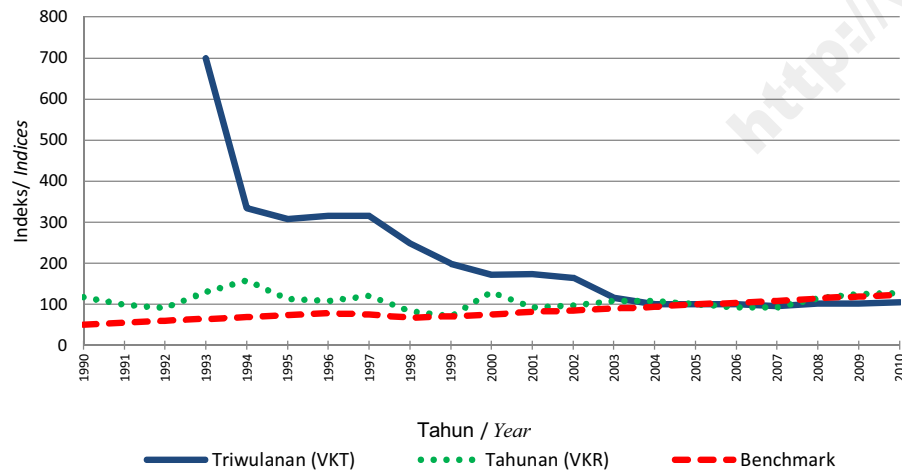
Gambar/Figure 19.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages, and Construction Value Benchmarked of East Nusa Tenggara Province (2005=100)*



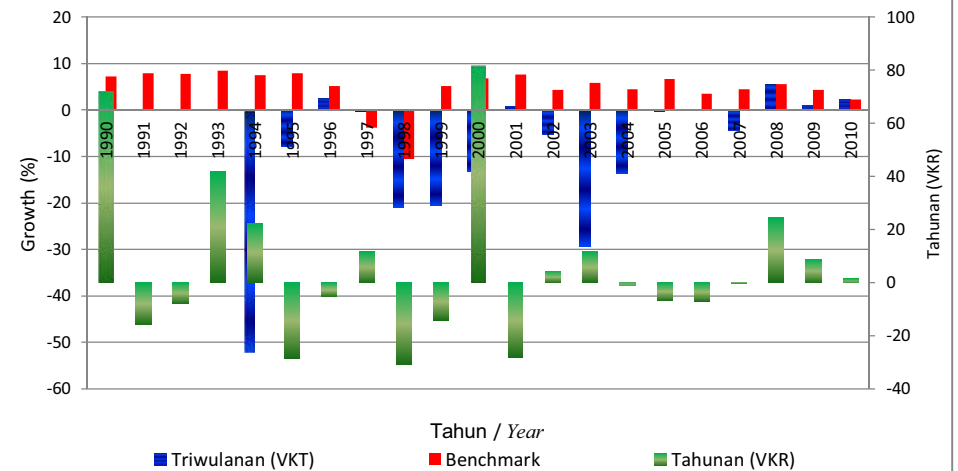
Gambar/Figure 19.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Nusa Tenggara Timur  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Benchmarked of East Nusa Tenggara Province*



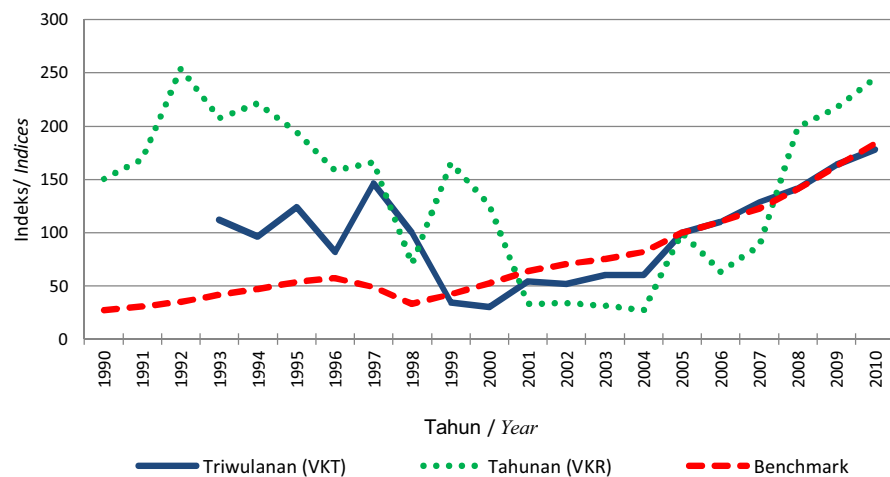
Gambar/Figure 19.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province (2005=100)*



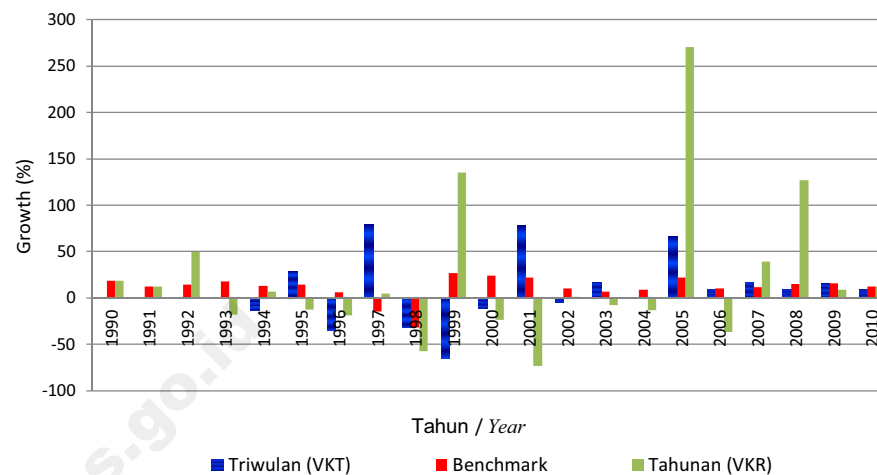
Gambar/Figure 19.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province*



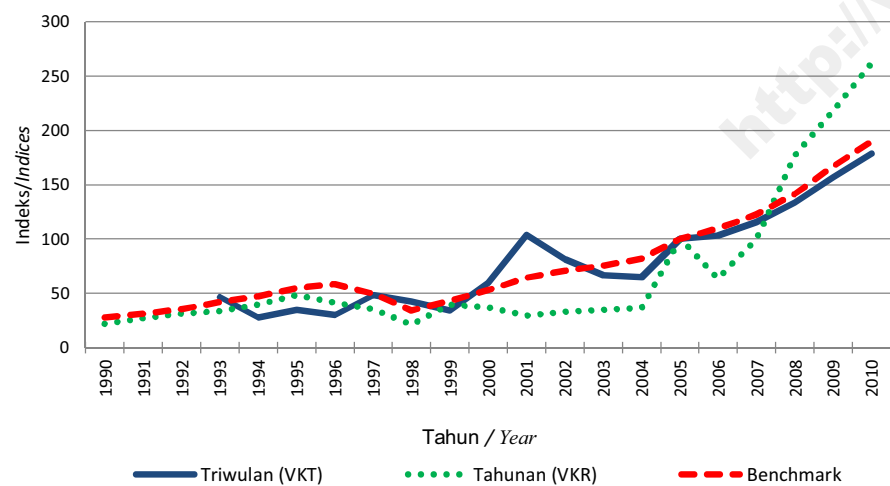
Gambar/Figure 19.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province (2005=100)*



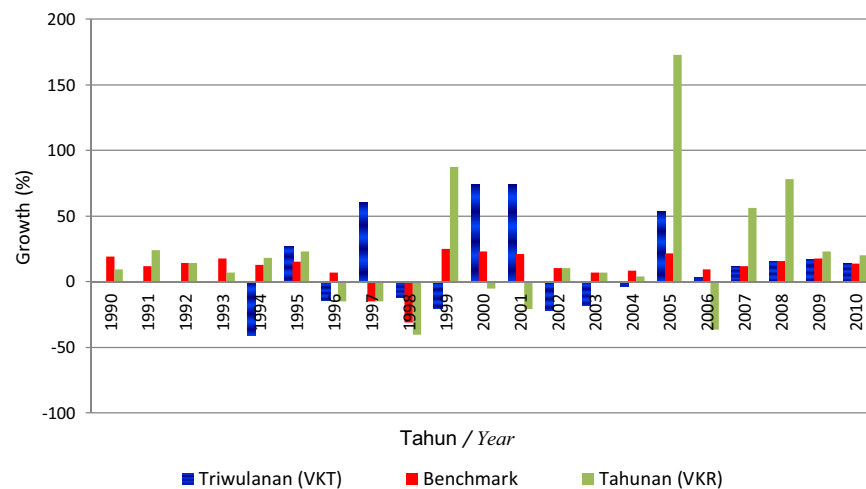
Gambar/Figure 19.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur  
*The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province*



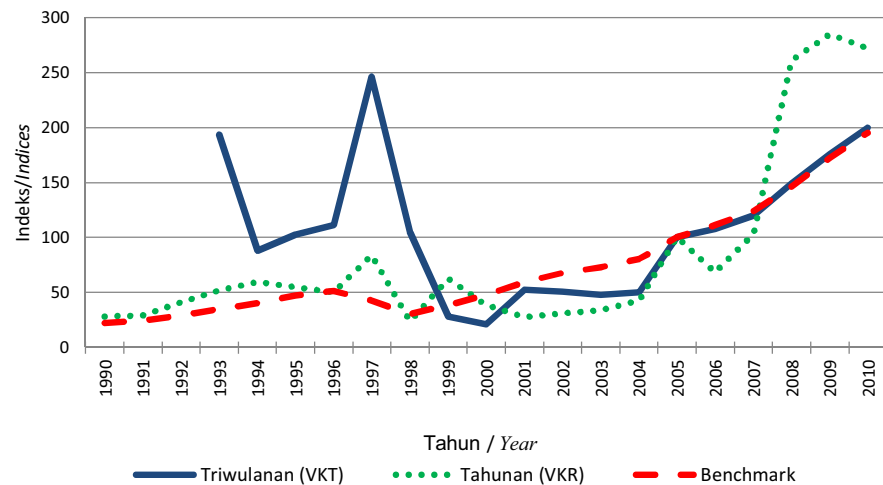
Gambar/Figure 19.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province (2005=100)*



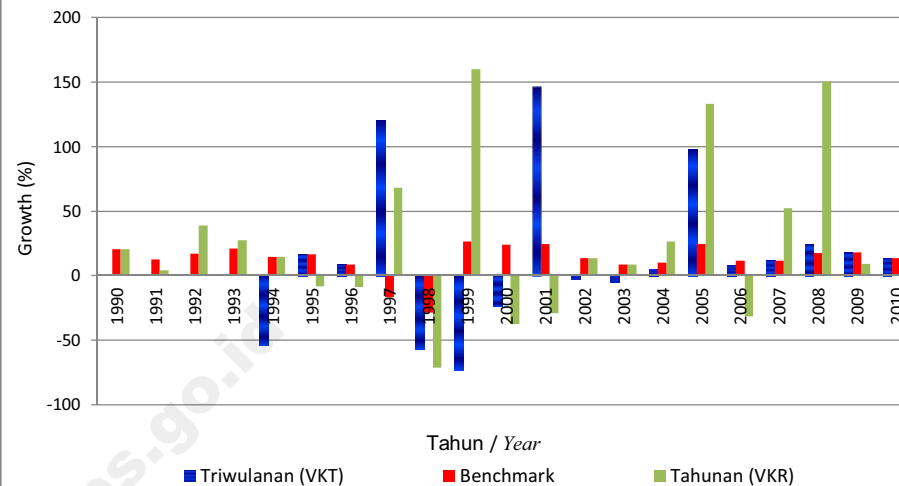
Gambar/Figure 19.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province*



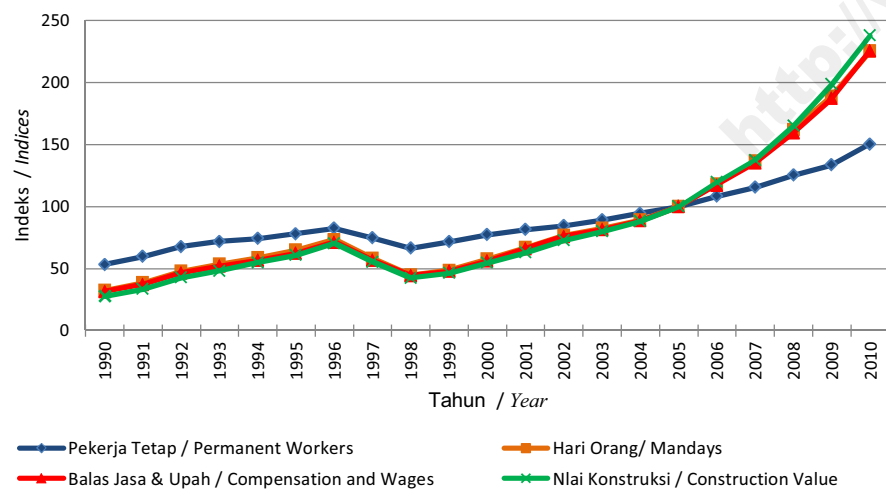
Gambar/Figure 19.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province (2005=100)*



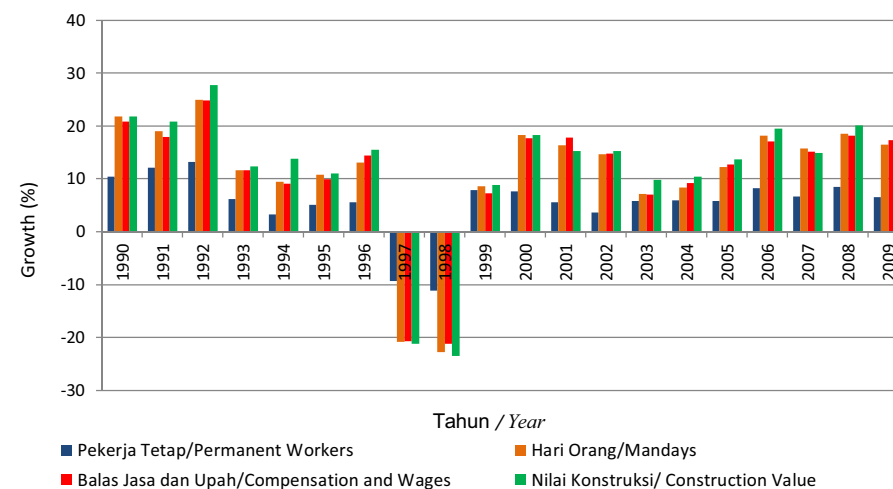
Gambar/Figure 19.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Nusa Tenggara Timur  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of East Nusa Tenggara Province*



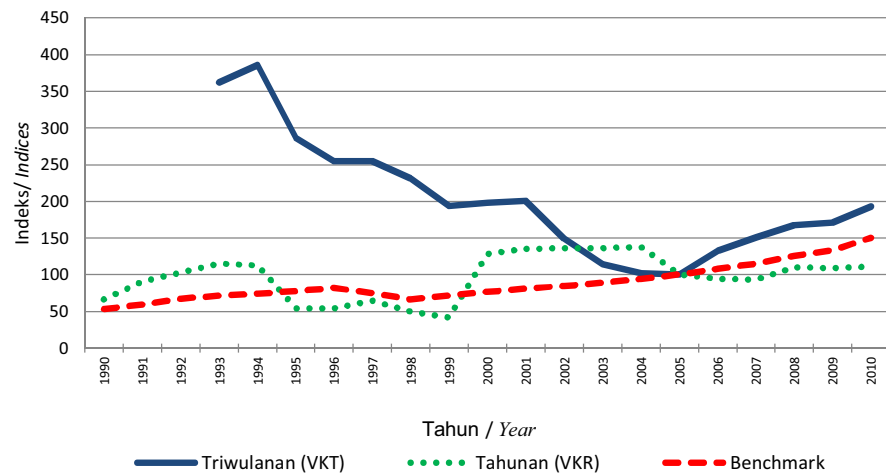
Gambar /Figure 20.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Kalimantan Barat (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of West Kalimantan Province (2005=100)*



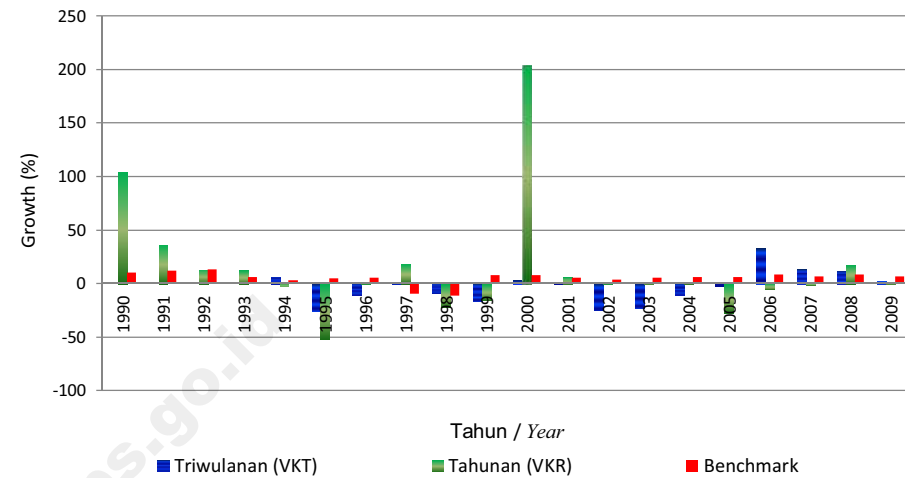
Gambar/Figure 20.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Kalimantan Barat  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Vlaue Benchmarked of West Kalimantan Province*



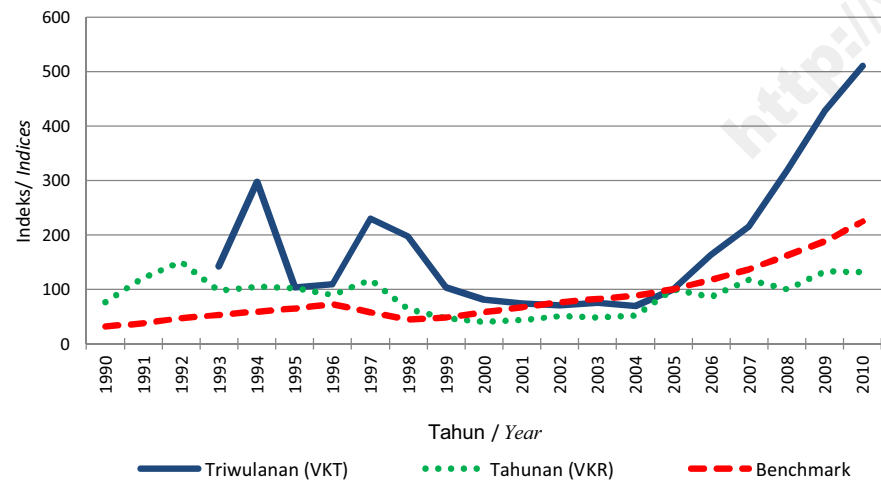
Gambar/Figure 20.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Barat (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province (2005=100)*



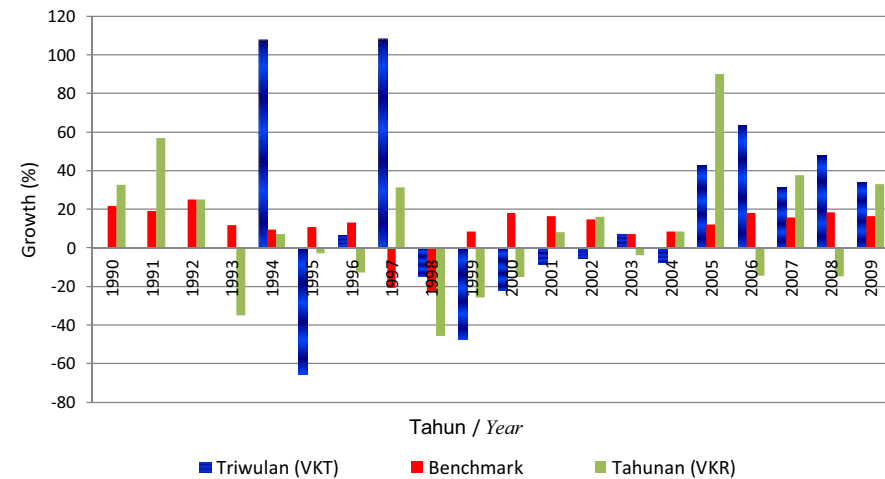
Gambar/Figure 20.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Barat  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province*



Gambar/Figure 20.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province (2005=100)*

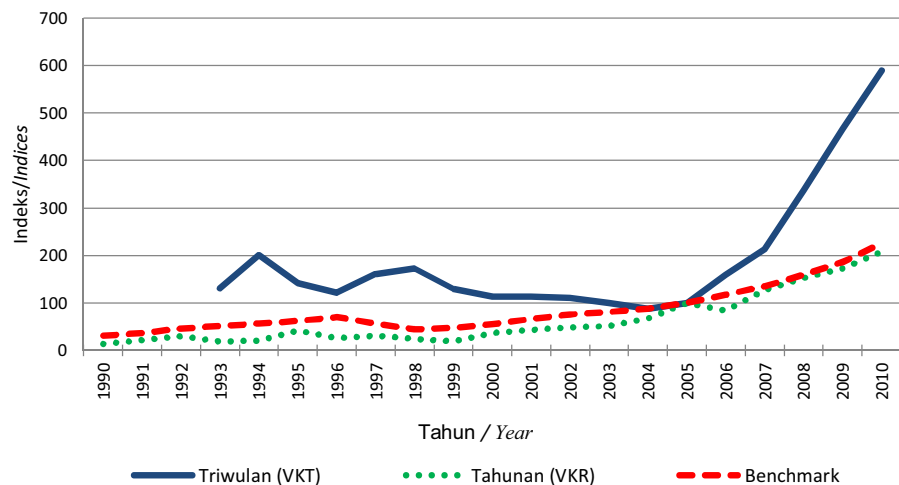


Gambar/Figure 20.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Barat  
*The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province*

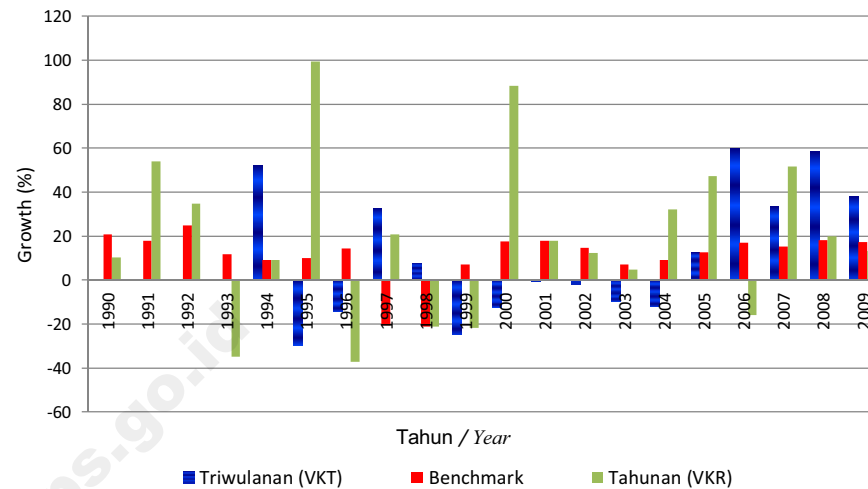




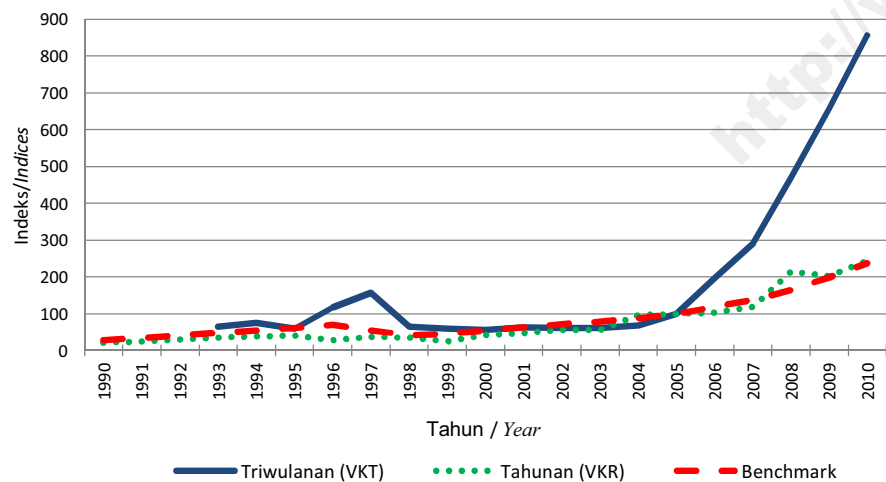
Gambar/Figure 20.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province*



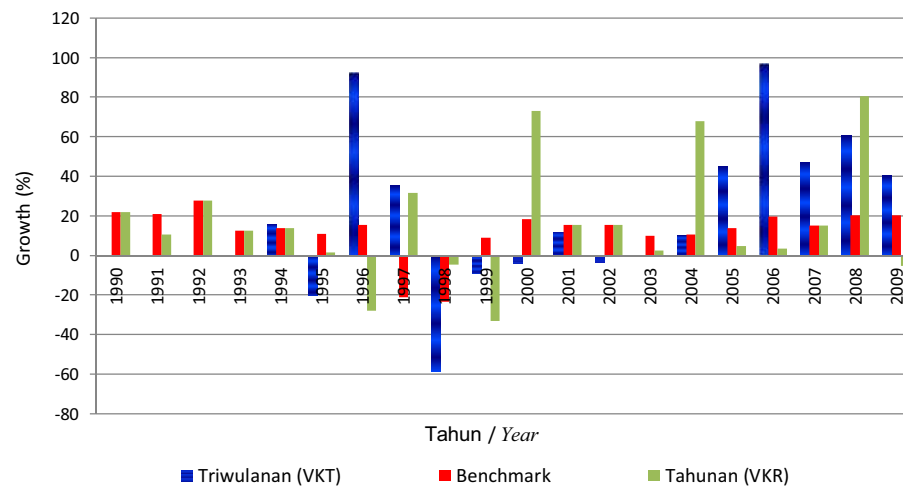
Gambar/Figure 20.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Tahunan Provinsi Kalimantan Barat  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province*



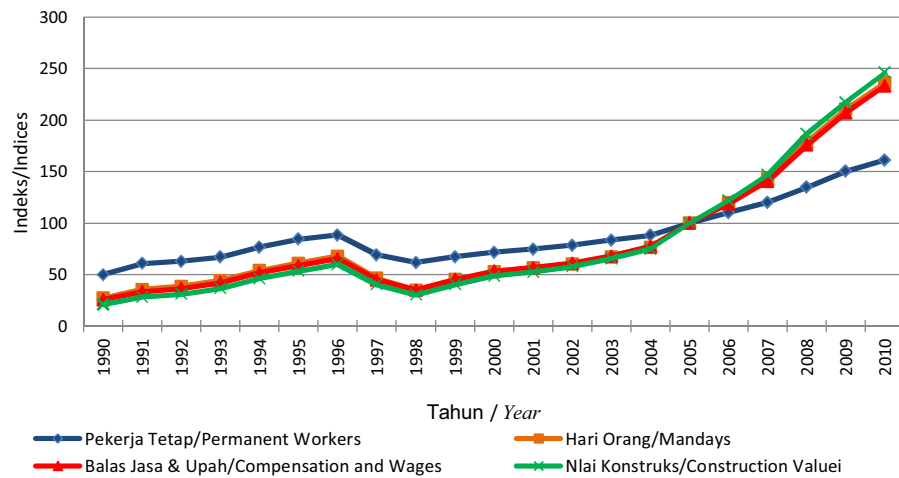
Gambar/Figure 20.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province (2005=100)*



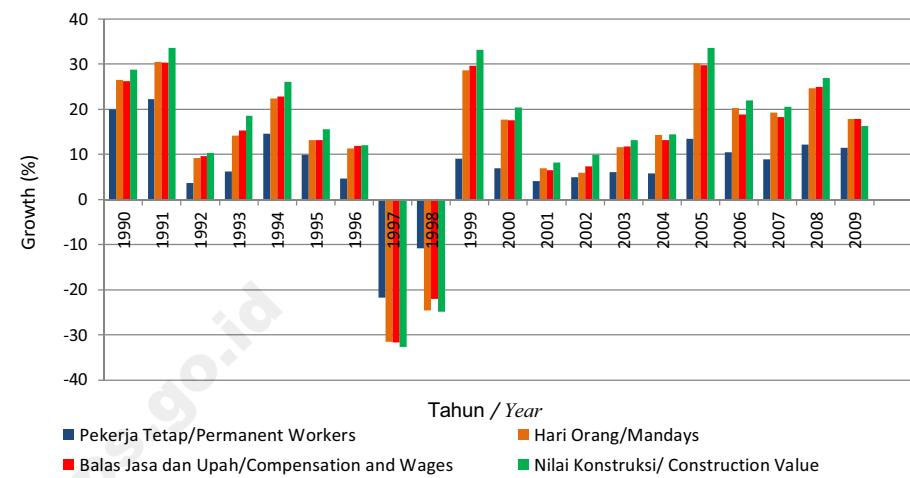
Gambar/Figure 20.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Barat  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of West Kalimantan Province*



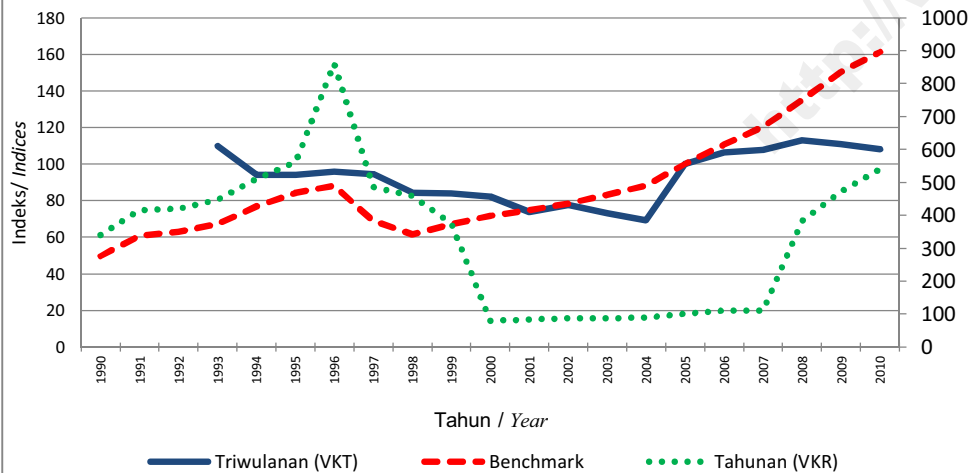
Gambar/Figure 21.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Kalimantan Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction Value  
Benchmarked of Central Kalimantan Province (2005=100)*



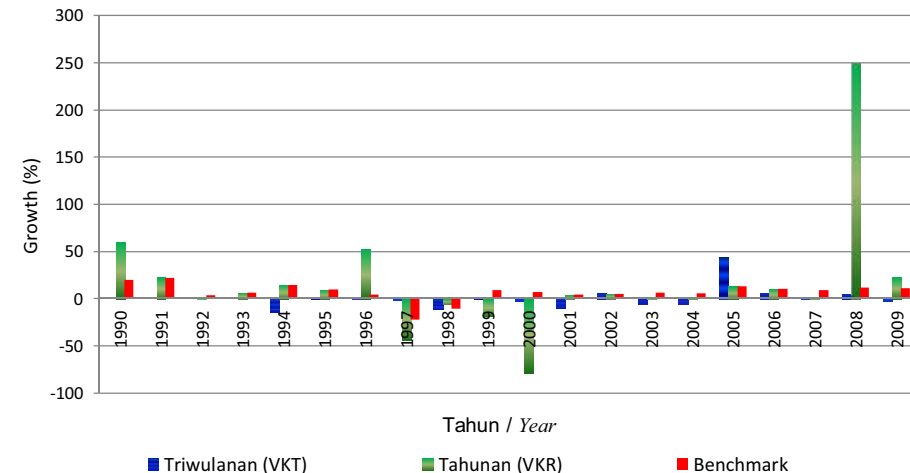
Gambar/Figure 21.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Kalimantan Tengah  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of Central Kalimantan Province*



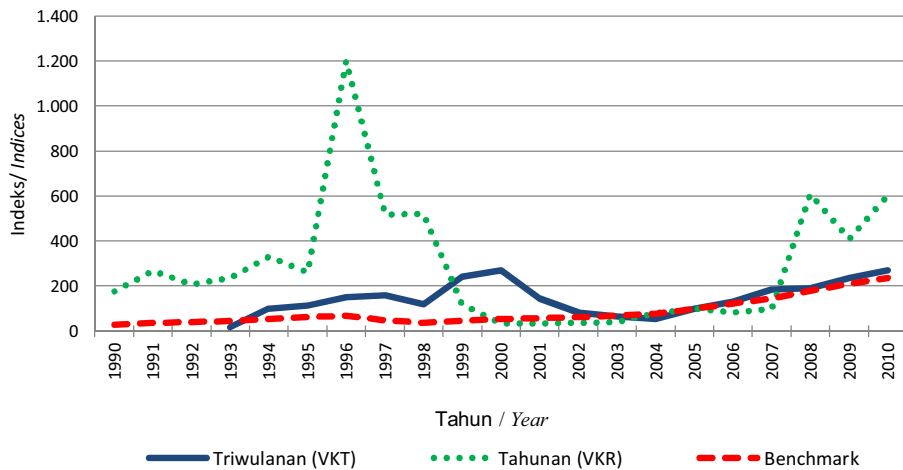
Gambar/Figure 21.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan  
Tengah (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Central Kalimantan Province (2005=100)*



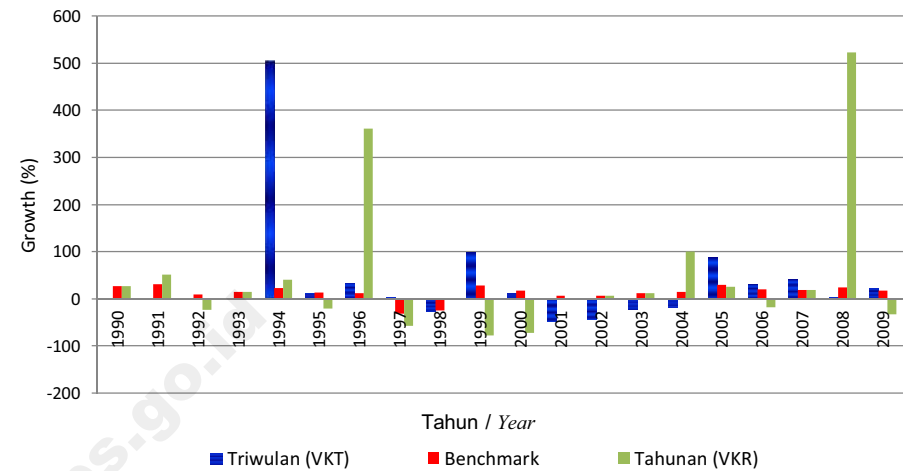
Gambar/Figure 21.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Tengah  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Central Kalimantan Province*



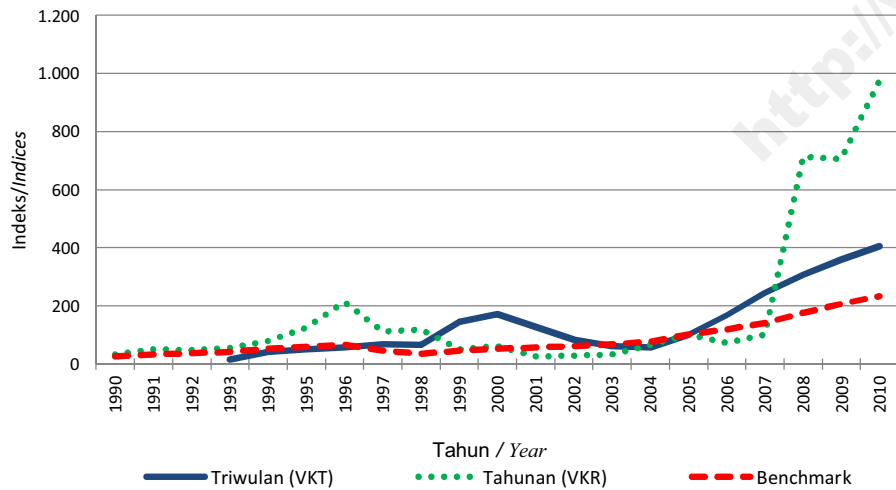
Gambar/Figure 21.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Central Kalimantan Province (2005=100)*



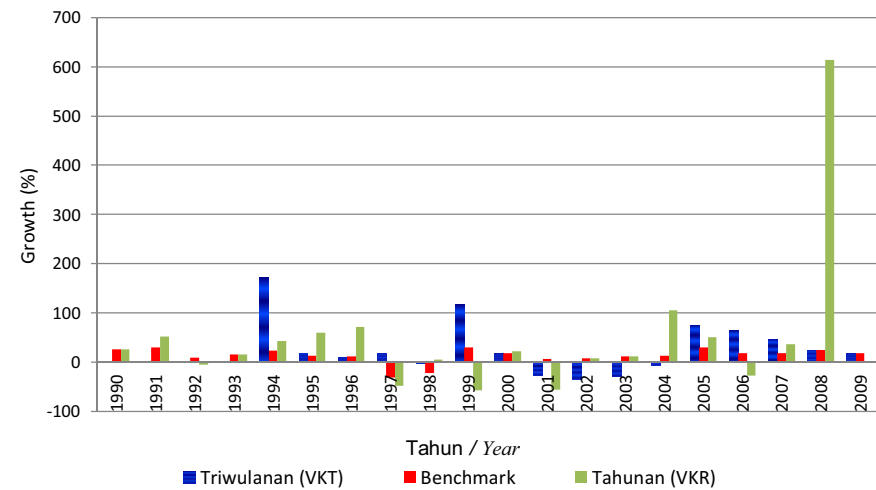
Gambar/Figure 21.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi  
Kalimantan Tengah  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Central Kalimantan Province*



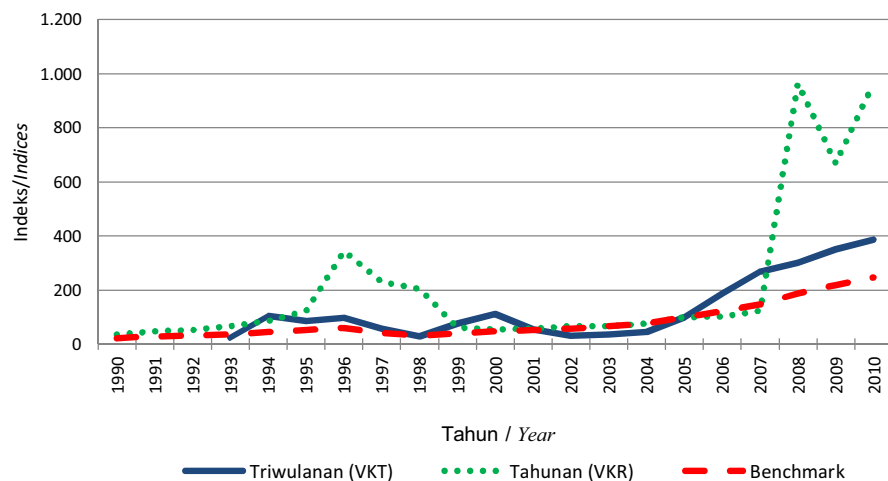
Gambar/Figure 21.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Central Kalimantan Province (2005=100)*



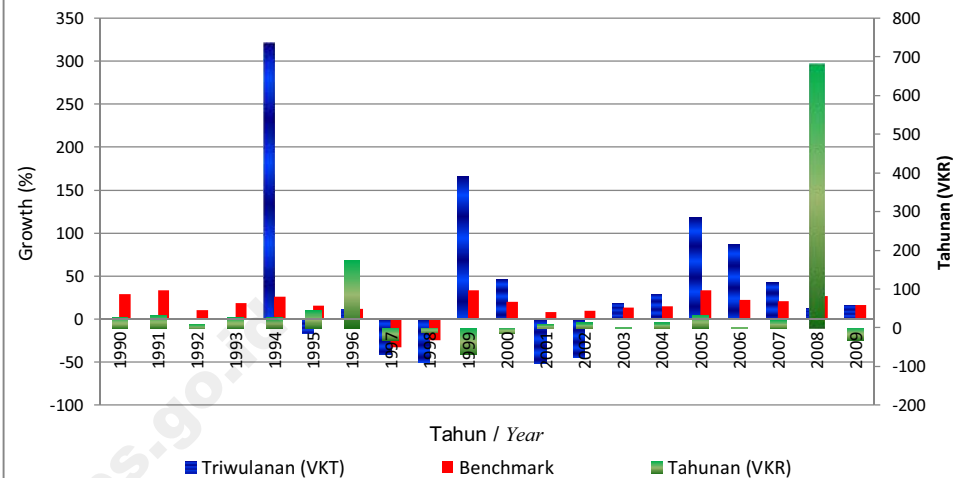
Gambar/Figure 21.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Tengah  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Central Kalimantan Province*



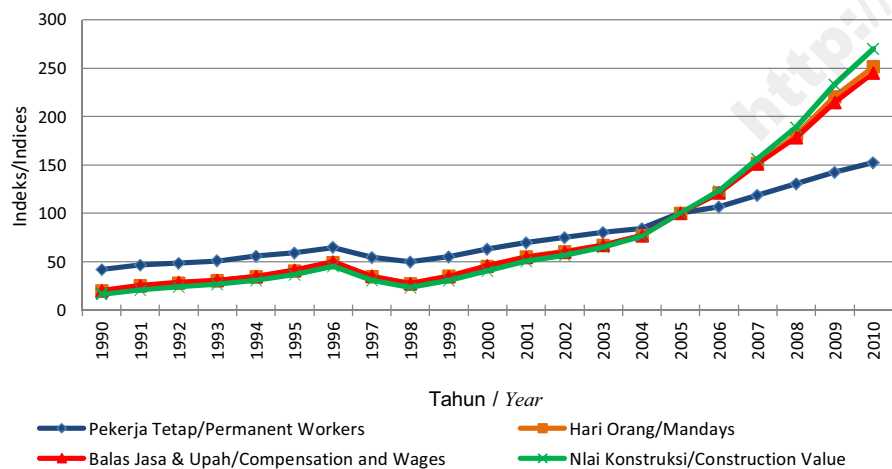
Gambar/Figure 21.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Tengah  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Central Kalimantan Province (2005=100)*



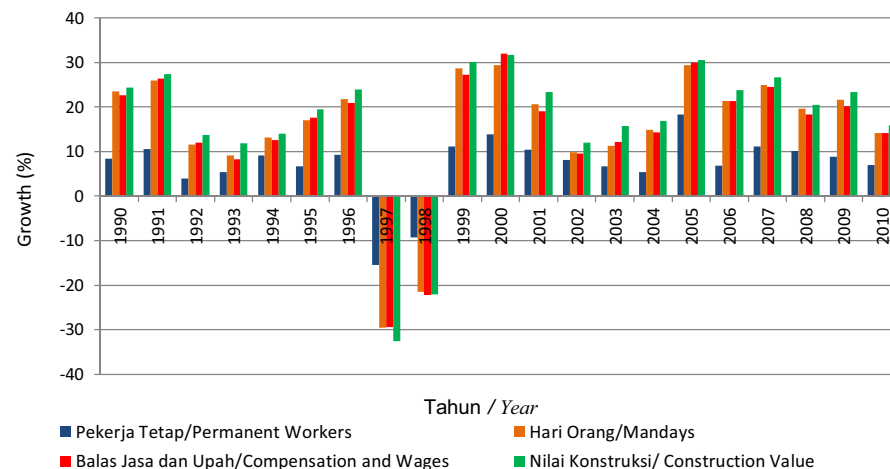
Gambar/Figure 21.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Tengah  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Central Kalimantan Province*



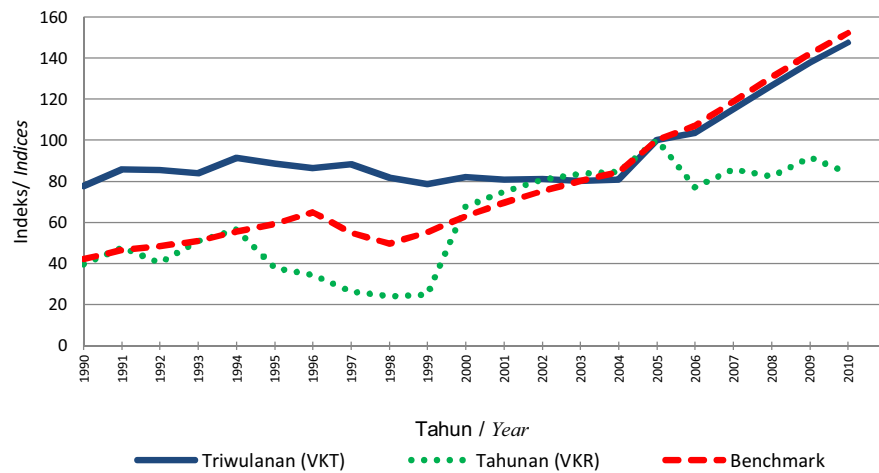
Gambar/Figure 22.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Kalimantan Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction Value*



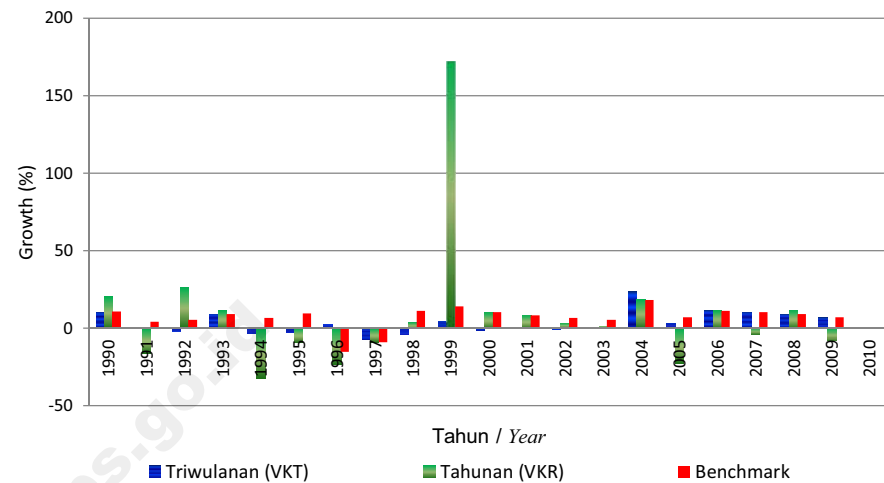
Gambar/Figure 22.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Kalimantan Selatan  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Constuction Value Benchmarked of South Kalimantan Province*



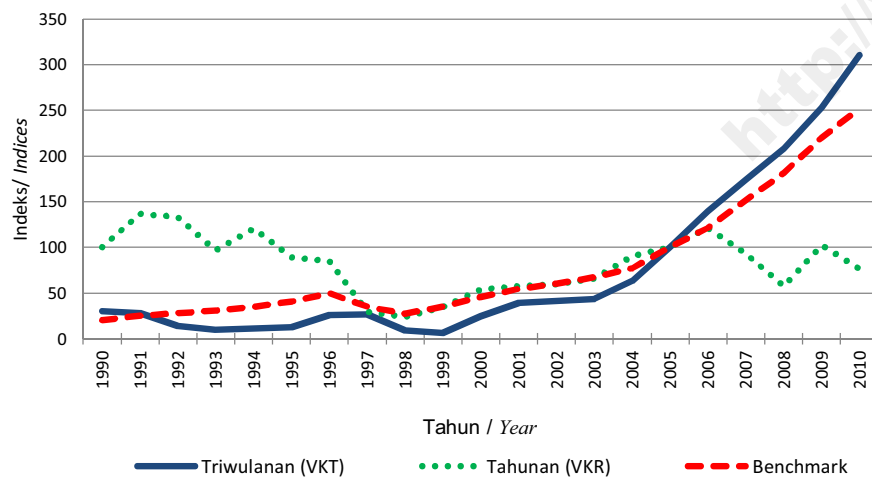
Gambar/Figure 22.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Selatan (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of South Kalimantan Province (2005=100)*



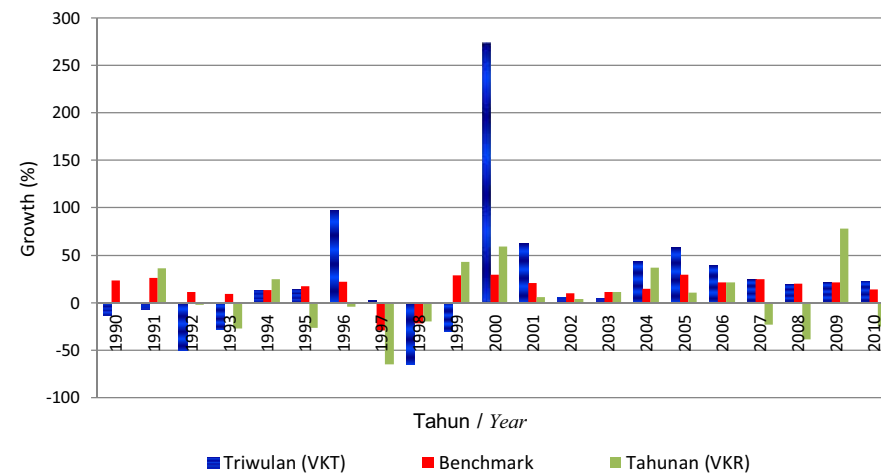
Gambar/Figure 22.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Selatan  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of South Kalimantan Province*



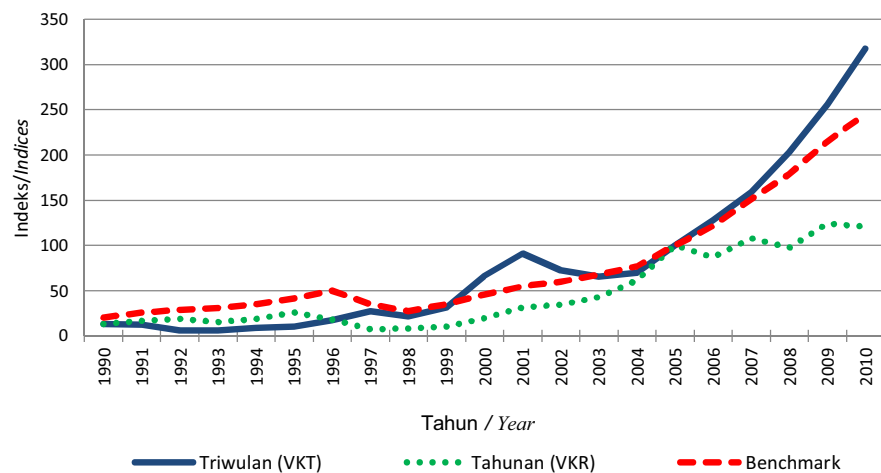
Gambar/Figure 22.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of South Kalimantan Province (2005=100)*



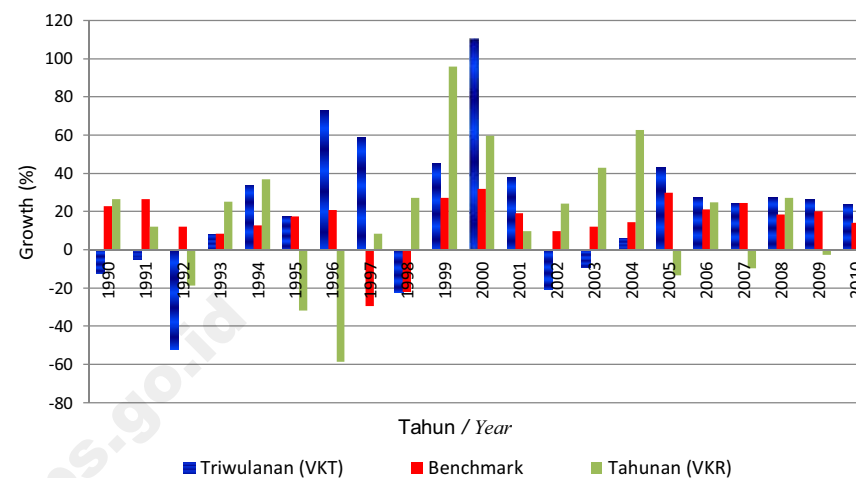
Gambar/Figure 22.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Selatan  
*The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of South Kalimantan Province*



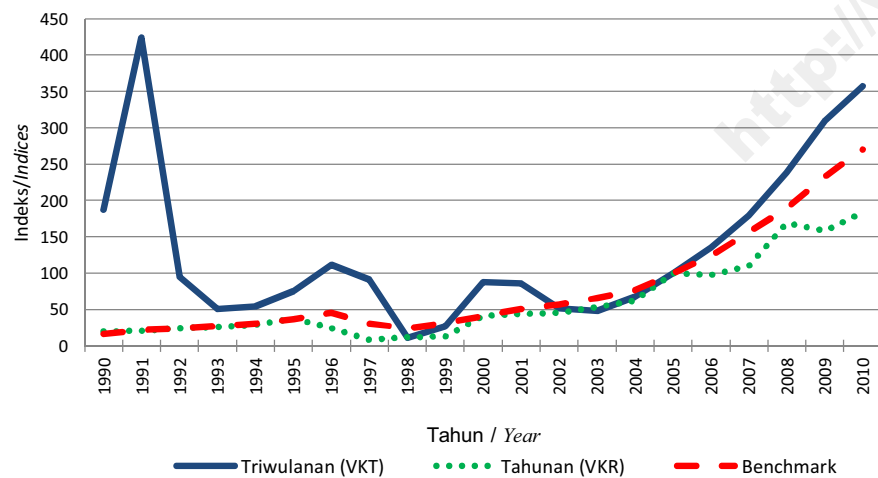
Gambar/Figure 22.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Tahunan Provinsi Kalimantan Selatan (2005 = 100)  
*Annual Indices of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of South Kalimantan Province*



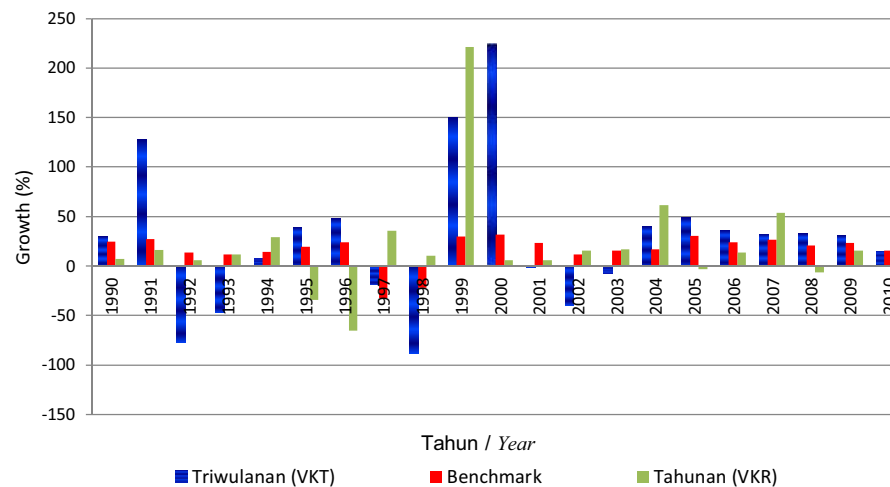
Gambar/Figure 22.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Tahunan Provinsi Kalimantan Selatan  
*The Annual Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of South Kalimantan Province*



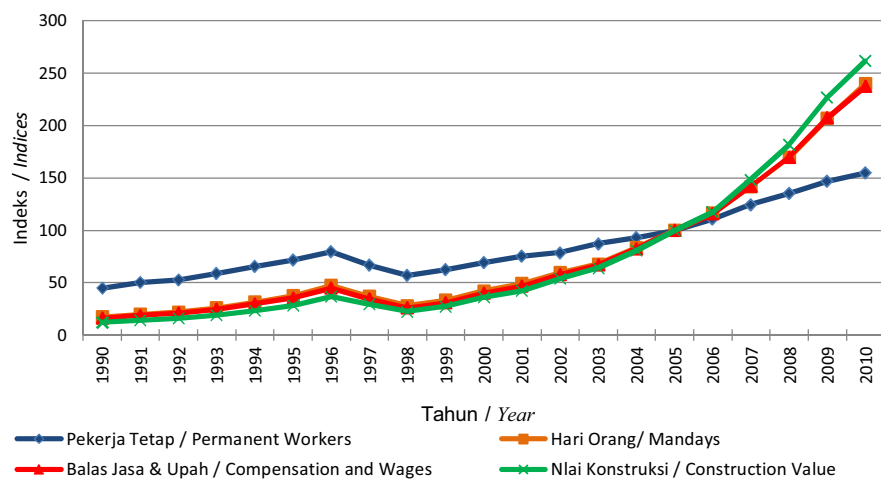
Gambar/Figure 22.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Tahunan Provinsi Kalimantan  
Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmark of South Kalimantan  
Province (2005=100)*



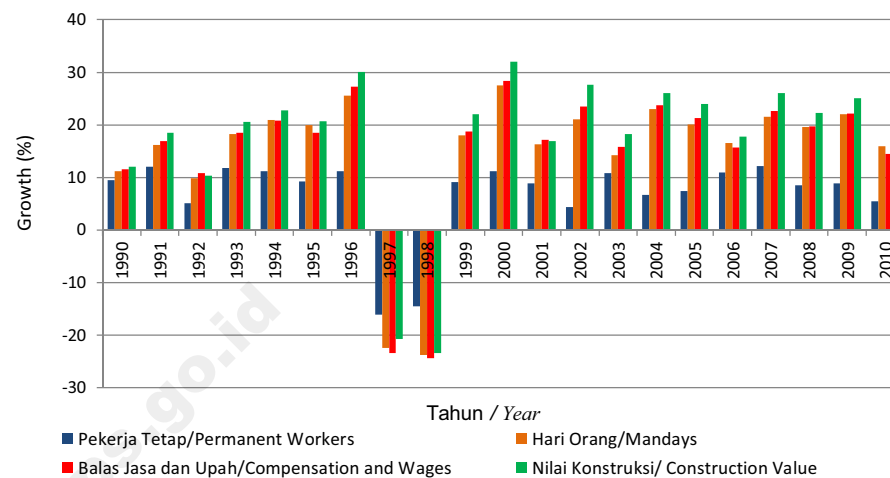
Gambar/Figure 22.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Selatan  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmark of South  
Kalimantan Province*



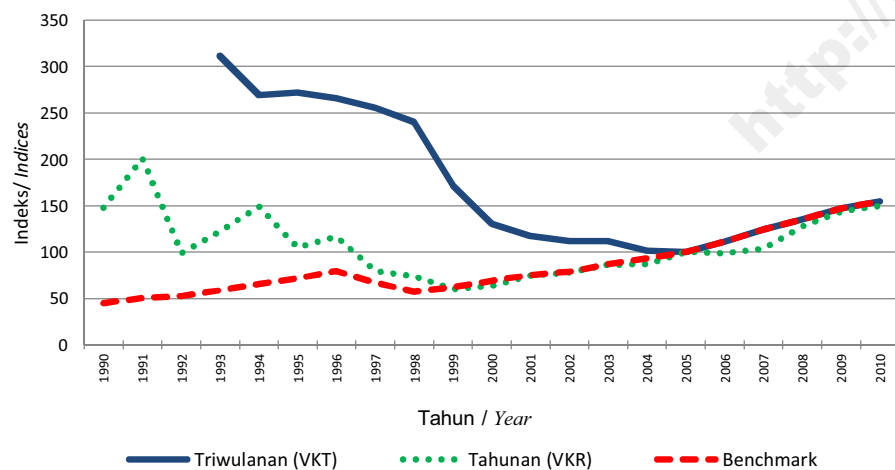
Gambar /Figure 23.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Kalimantan Timur (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of East Kalimantan Province (2005=100)*



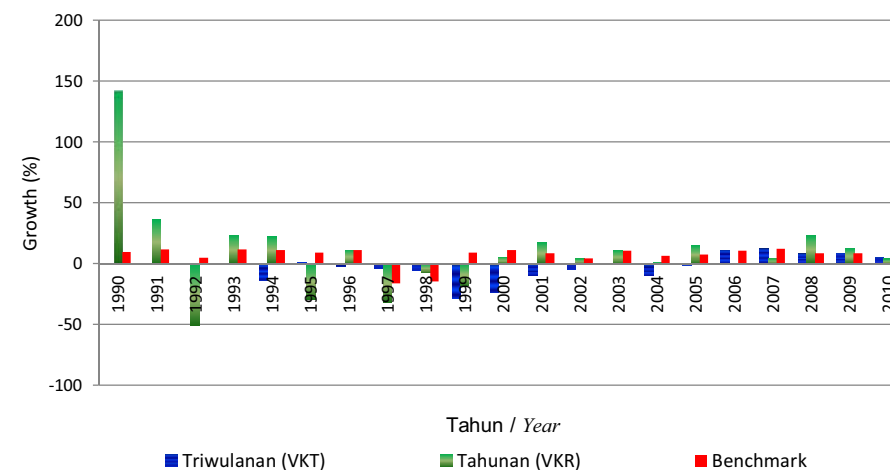
Gambar/Figure 23.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Kalimantan Timur  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction*



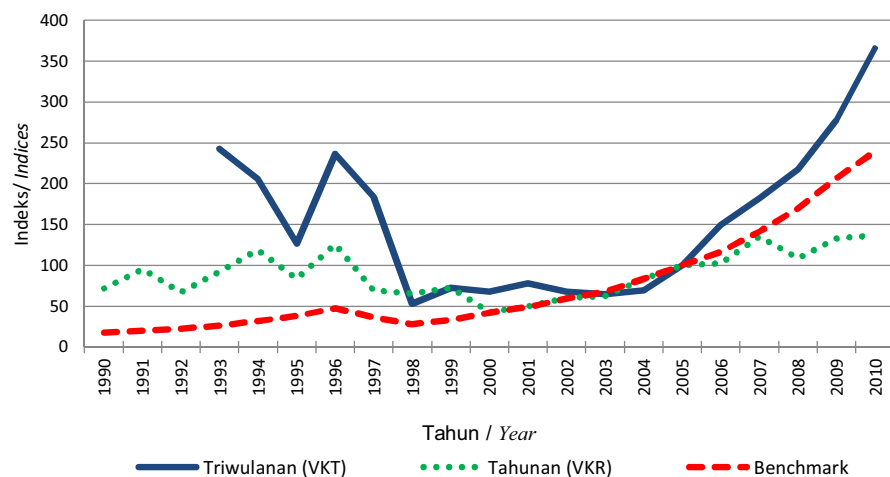
Gambar/Figure 23.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan  
Timur (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of East  
Kalimantan Province (2005=100)*



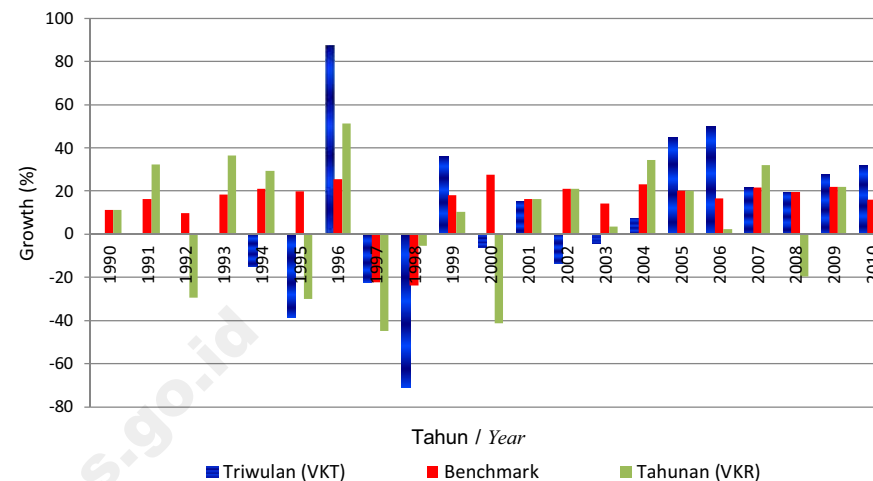
Gambar/Figure 23.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Timur  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
East Kalimantan Province*



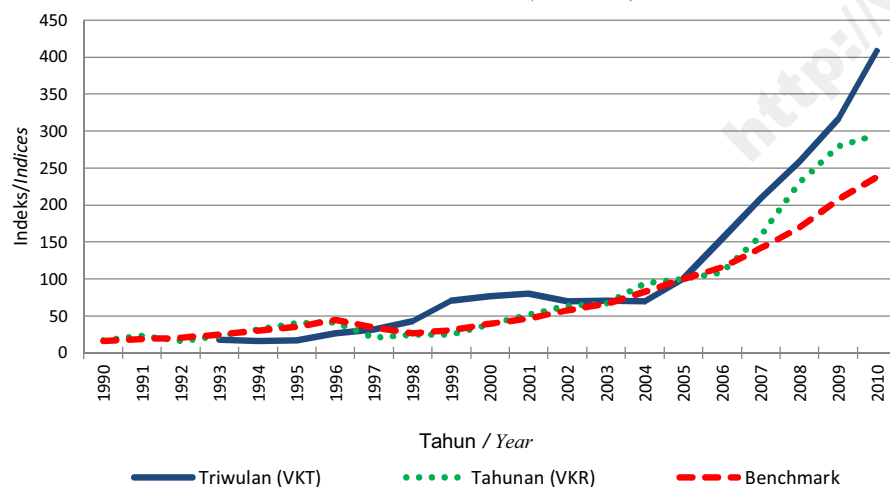
Gambar/Figure 23.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of East Kalimantan  
Province (2005=100)*



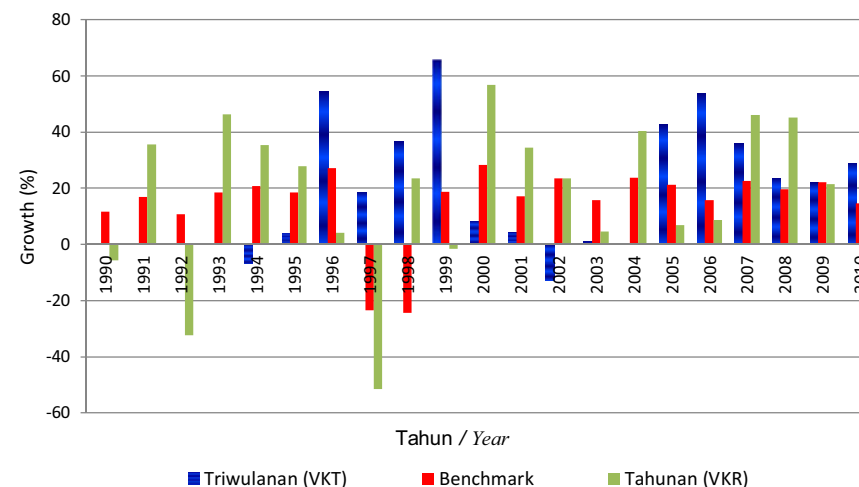
Gambar/Figure 23.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi  
Kalimantan Timur  
*The Growth of Construction Mandays between Published and Benchmarked of East  
Kalimantan Province*



Gambar/Figure 7.23.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of  
East Kalimantan Province (2005 = 100)*

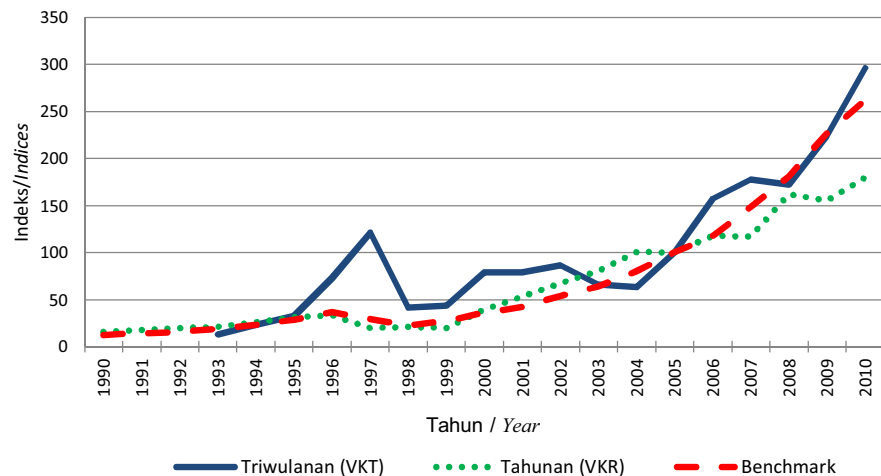


Gambar/Figure 23.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Kalimantan Timur  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of East Kalimantan Province*

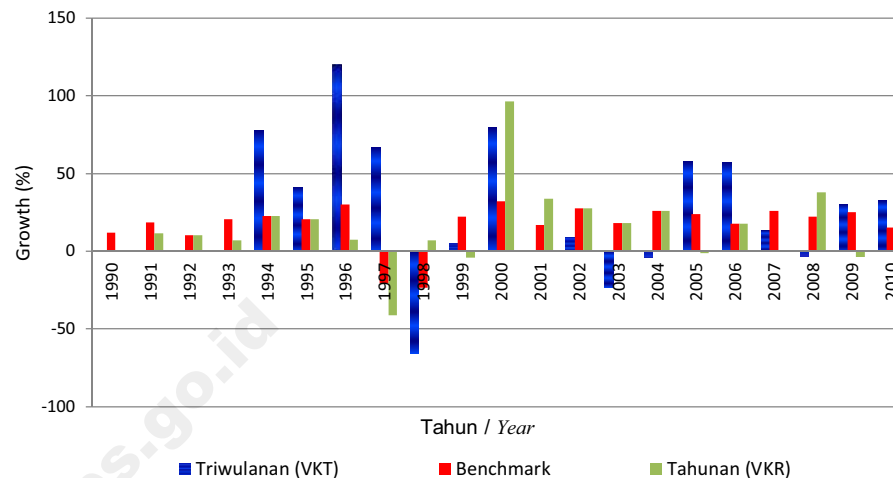




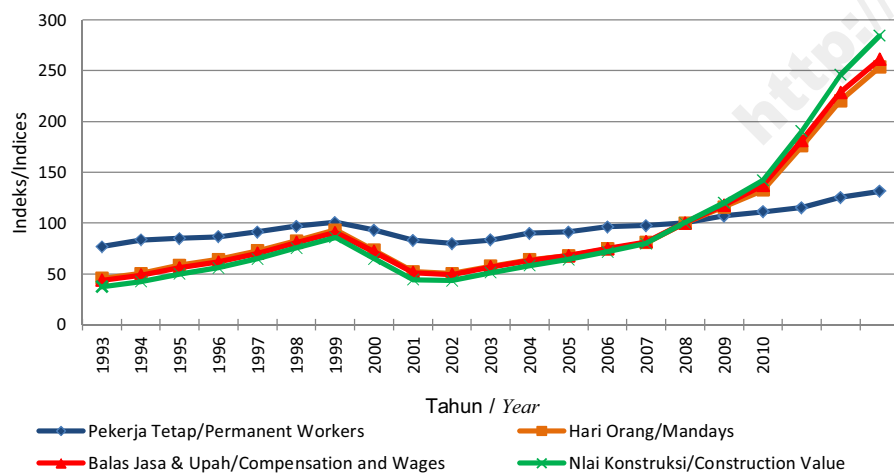
Gambar/Figure 23.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Timur (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of East Kalimantan Province (2005=100)*



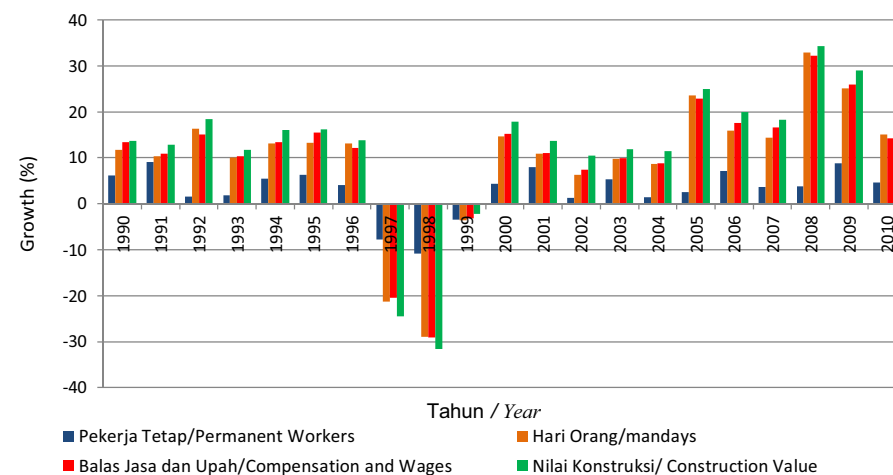
Gambar/Figure 23.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Kalimantan Timur  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of East Kalimantan Province*



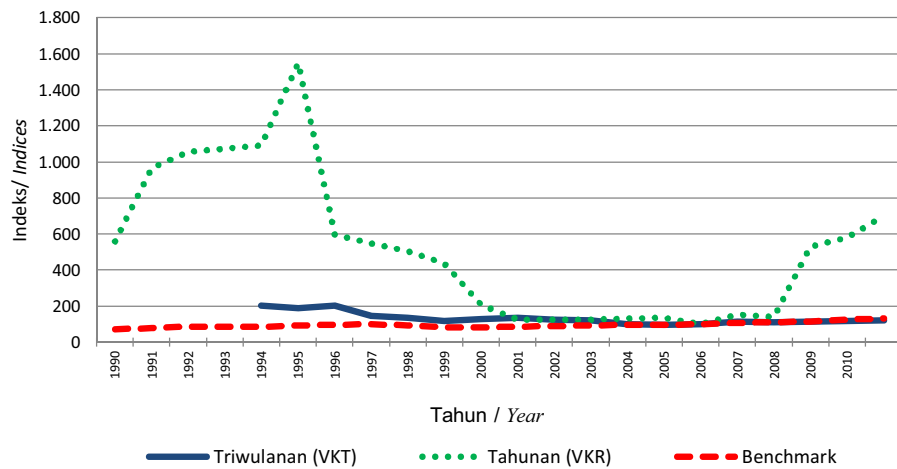
Gambar/Figure 24.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Sulawesi Utara (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages, and Construction Value Benchmarked of North Sulawesi Province (2005=100)*



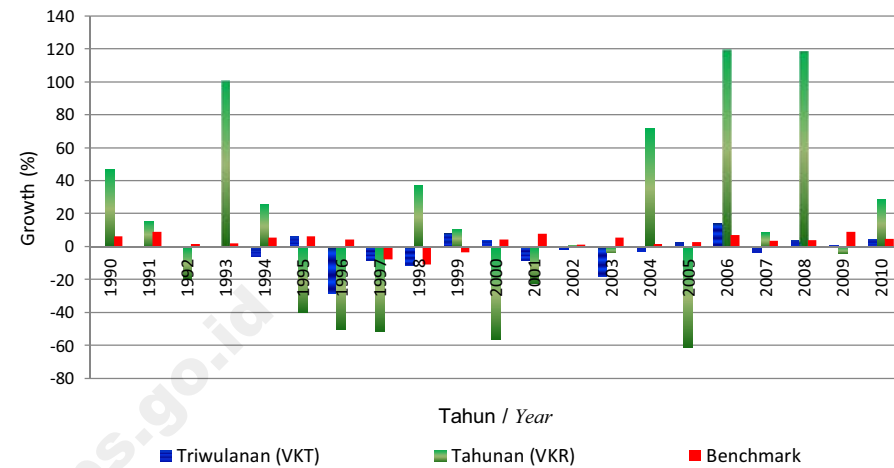
Gambar/Figure 24.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Utara  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of North Sulawesi Province*



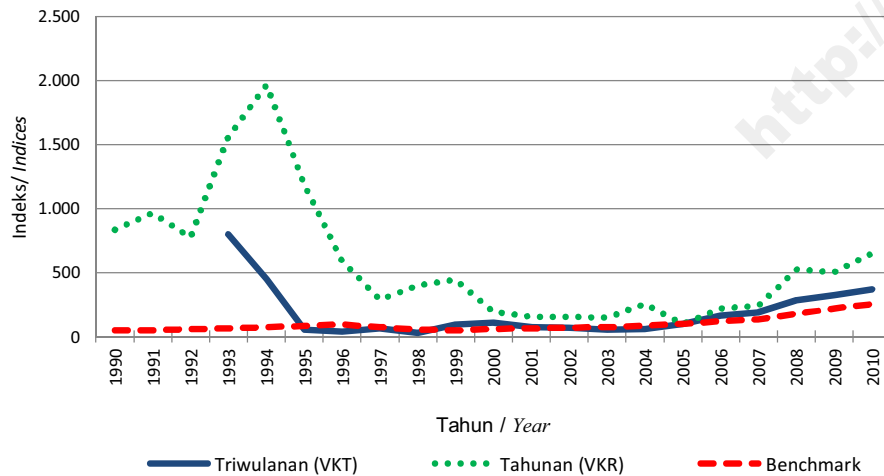
Gambar/Figure 24.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Utara  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of North Sulawesi Province (2005=100)*



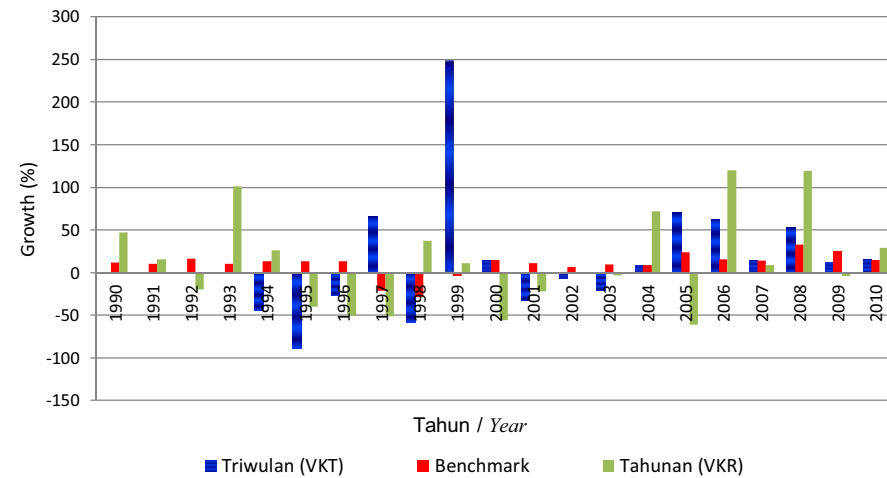
Gambar/Figure 24.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Utara  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of North Sulawesi Province*



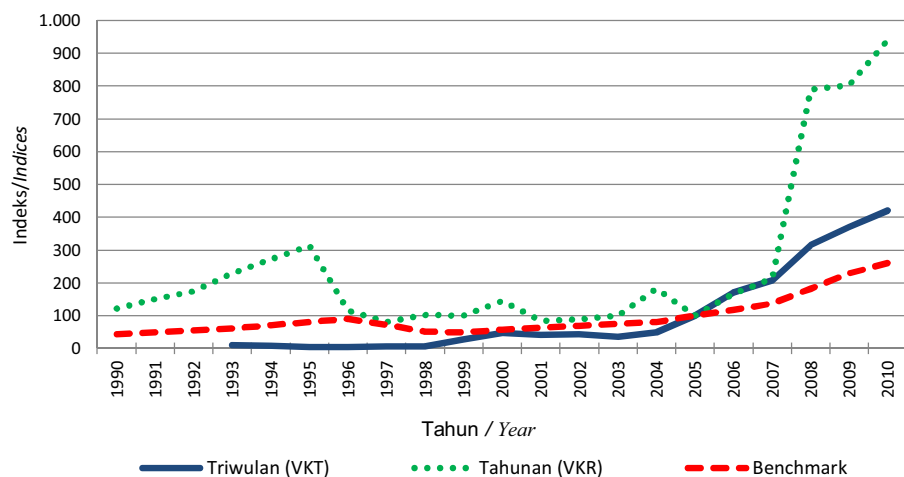
Gambar/Figure 24.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Utara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of North Sulawesi Province (2005=100)*



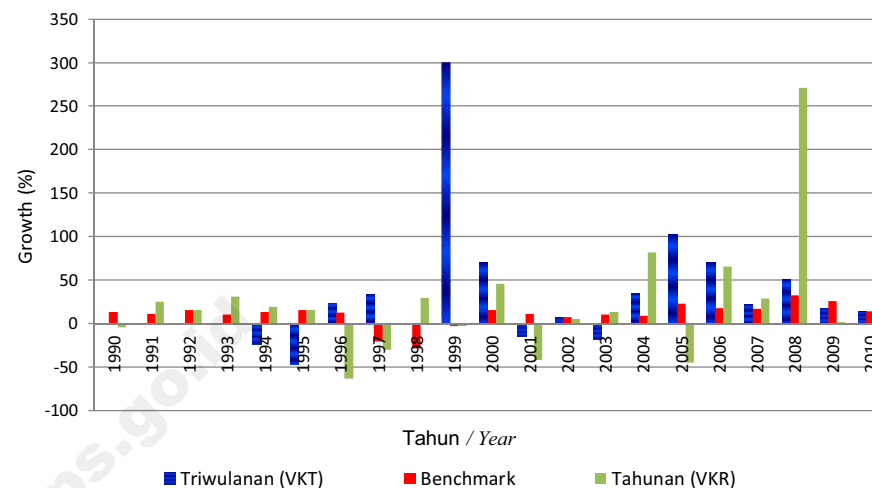
Gambar/Figure 24.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Utara  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of North Sulawesi Province*



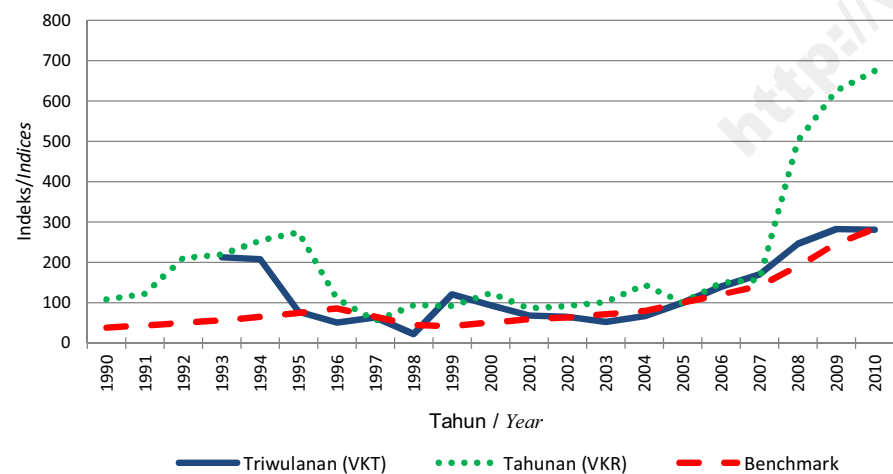
Gambar/Figure 24.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Utara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of  
North Sulawesi Province (2005 = 100)*



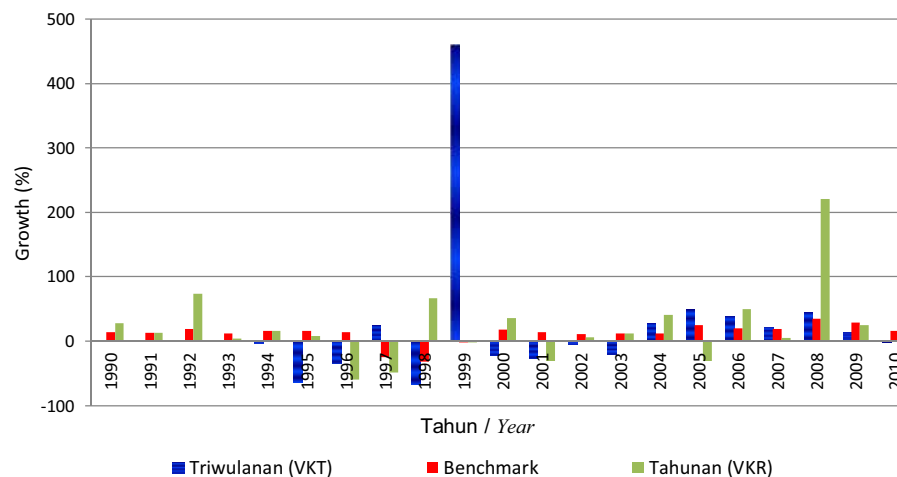
Gambar/Figure 24.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Utara  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of North Sulawesi Province*



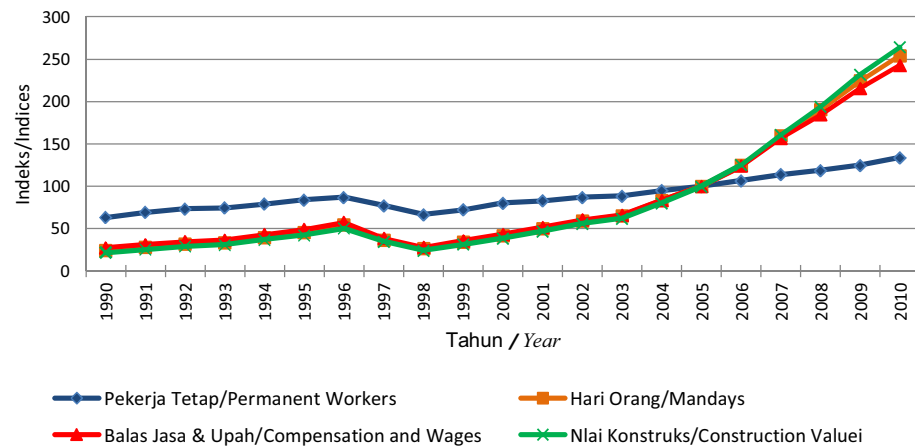
Gambar/Figure 24.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Utara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of North Sulawesi  
Province (2005=100)*



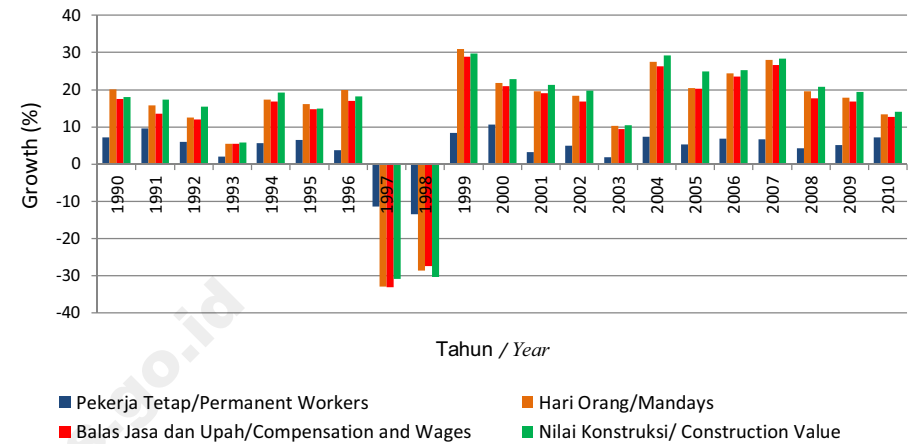
Gambar/Figure 24.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Utara  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of North  
Sulawesi Province*



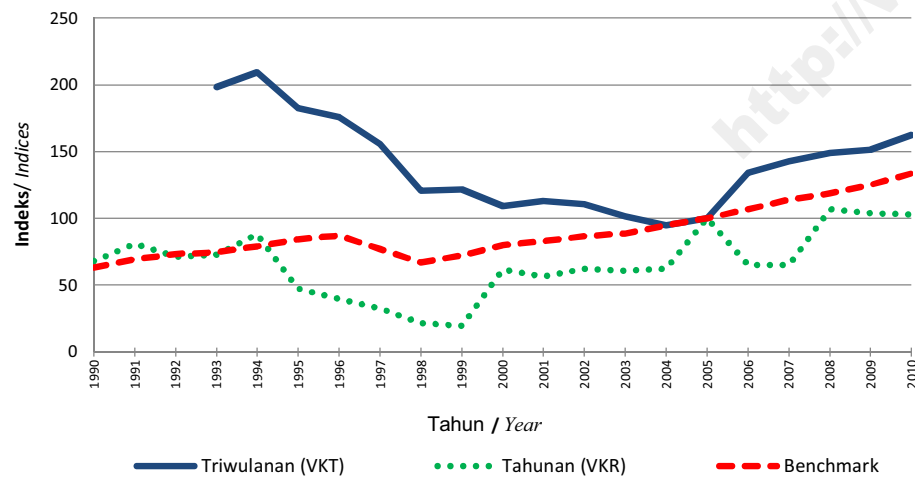
Gambar/Figure 25.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Sulawesi Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction Value  
Benchmarked of Central Sulawesi Province (2005=100)*



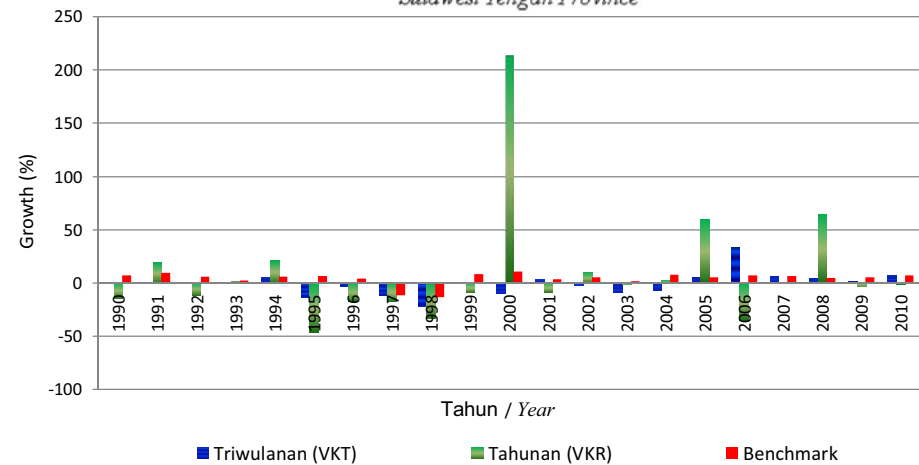
Gambar/Figure 25.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, BalasJasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Tengah  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value  
Benchmarked of Central Sulawesi Province*



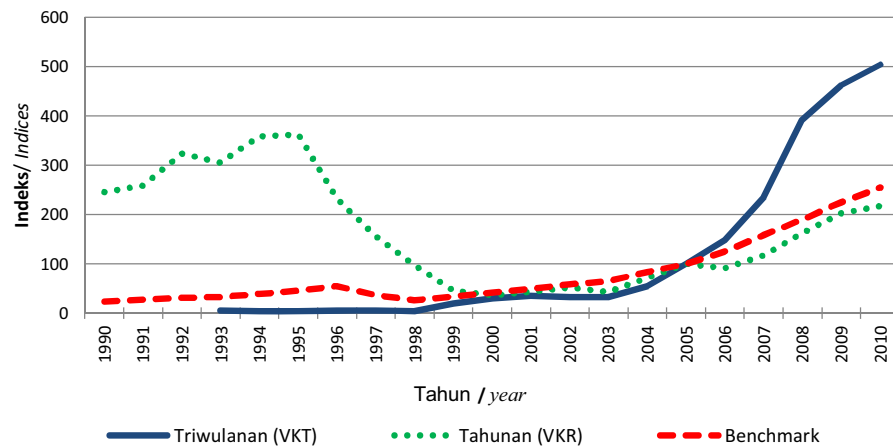
Gambar/Figure 25.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkd of  
Sulawesi Tengah Province (2005=100)*



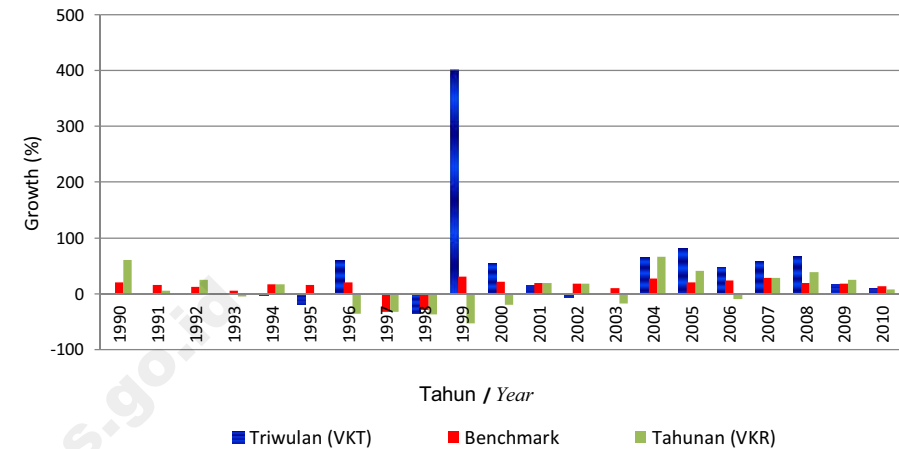
Gambar/Figure 25.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarkd of  
Sulawesi Tengah Province*



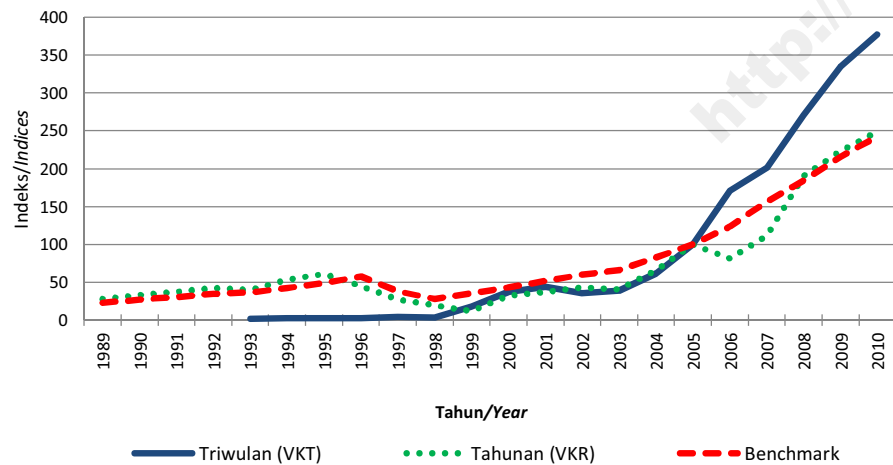
Gambar/Figure 25.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Tengah Province (2005=100)*



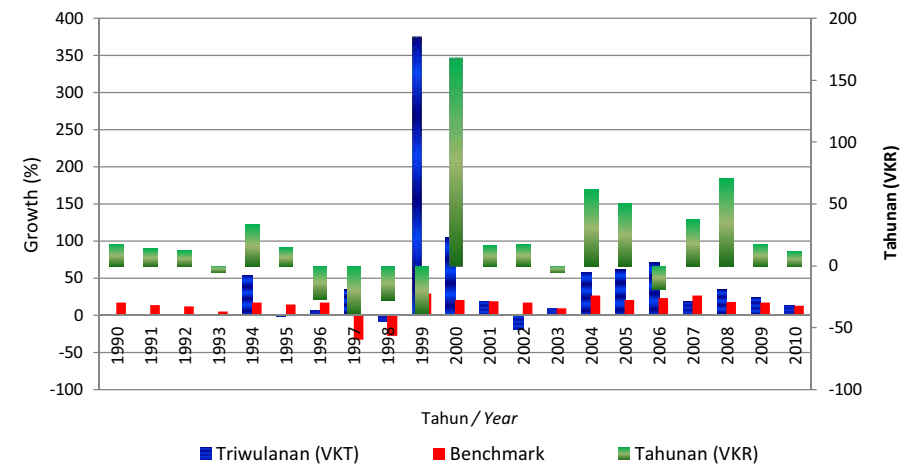
Gambar/Figure 25.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Sulawesi  
Tengah Province*



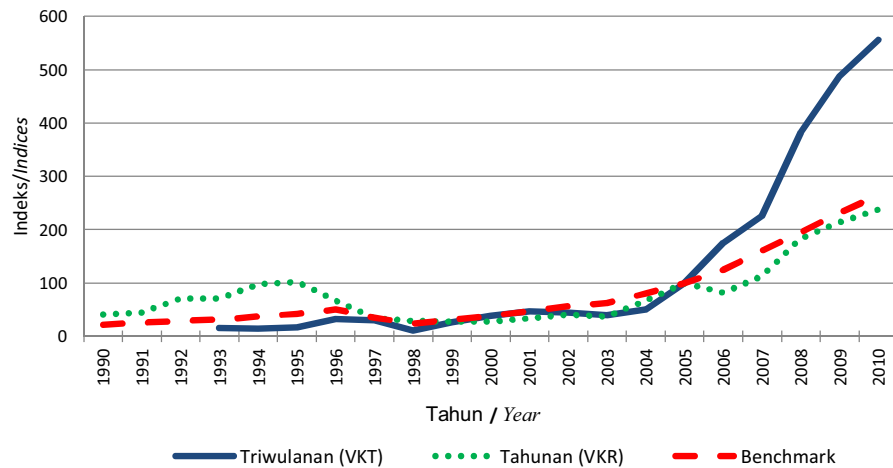
Gambar/Figure 25.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Sulawesi Tengah Province*



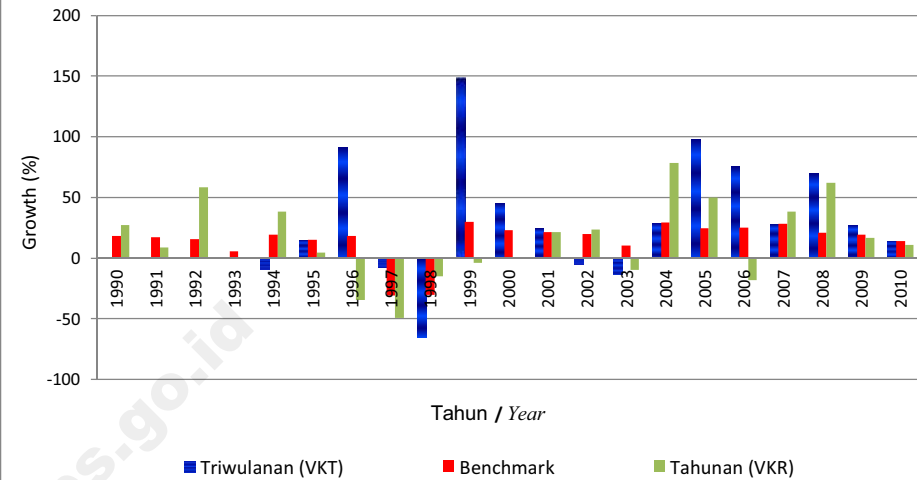
Gambar/Figure 25.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Sulawesi Tengah Province*



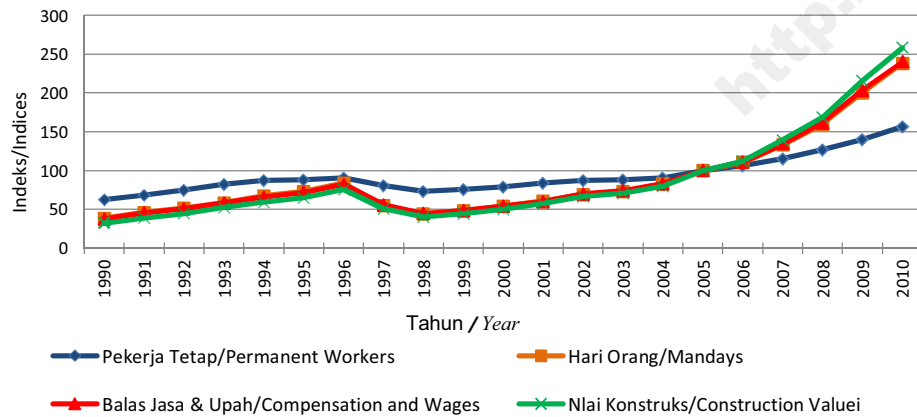
Gambar/Figure 25.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmark of  
Sulawesi Tengah Province (2005=100)*



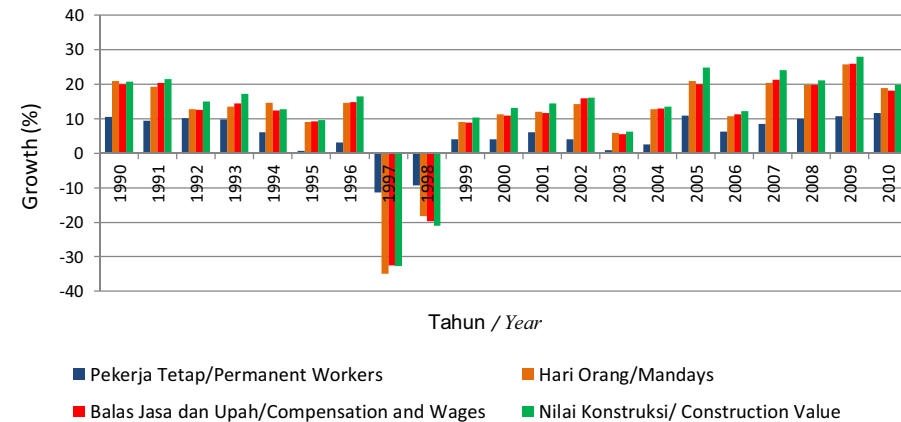
Gambar/Figure 25.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tengah  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmark of  
Sulawesi Tengah Province*



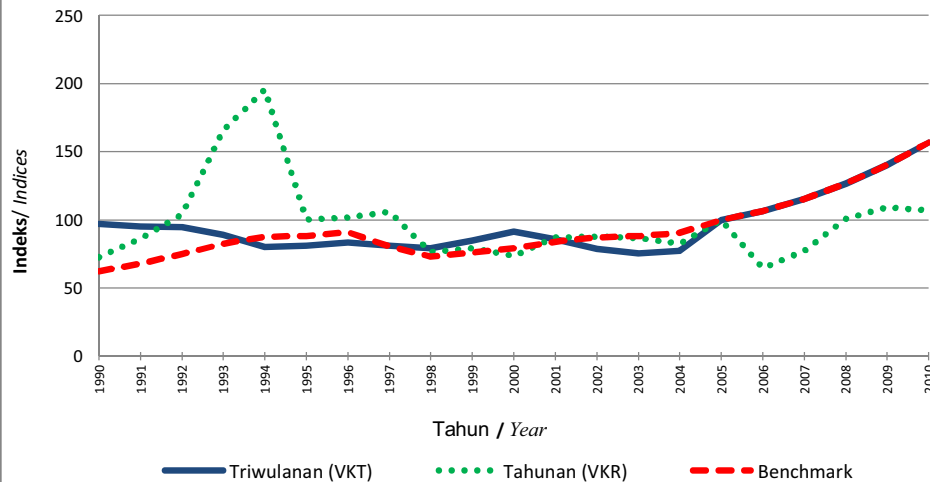
Gambar/Figure 26.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Sulawesi Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction Value of  
South Sulawesi Province (2005=100)*



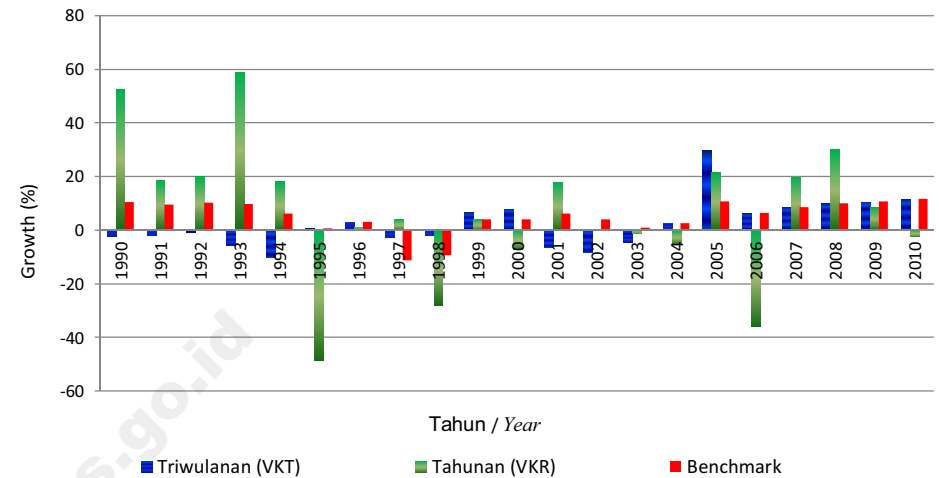
Gambar/Figure 26.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Selatan  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmarked of South Sulawesi Province*



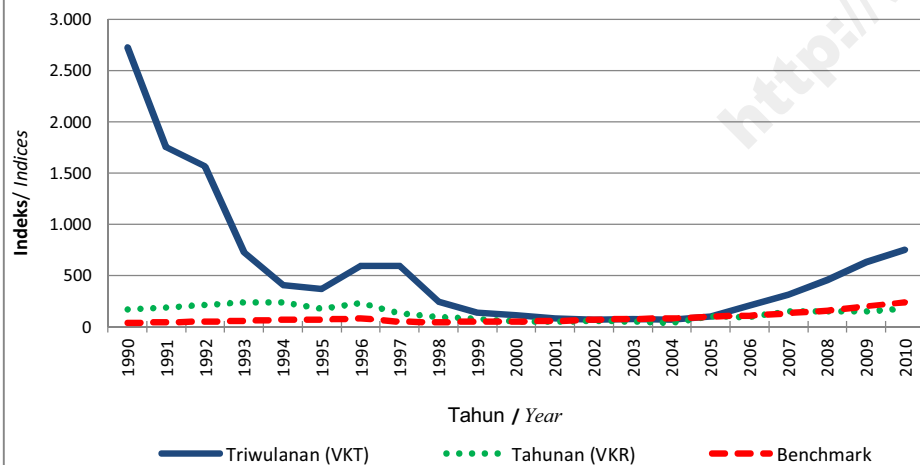
Gambar/Figure 26.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Selatan (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Selatan Province (2005=100)*



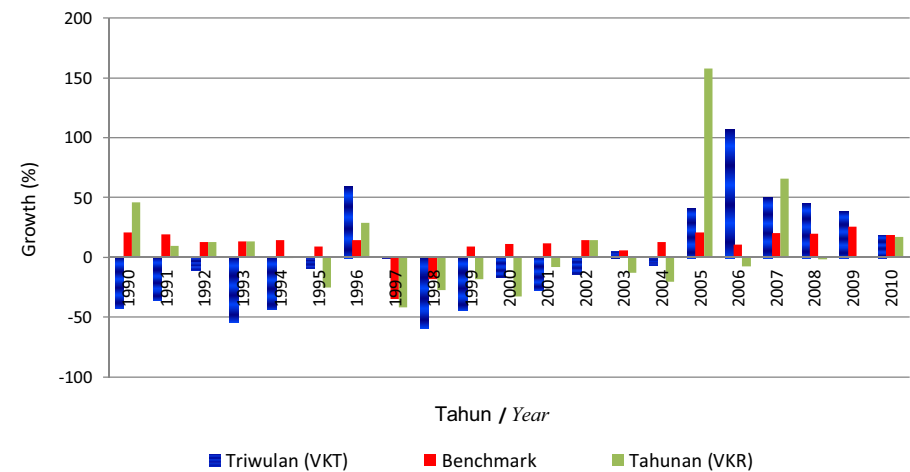
Gambar/Figure 26.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Selatan  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Selatan Province*



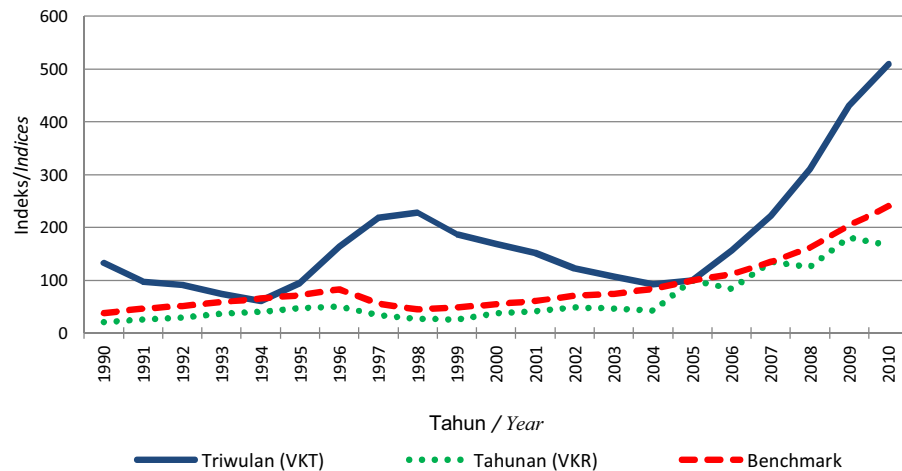
Gambar/Figure 26.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Selatan Province (2005=100)*



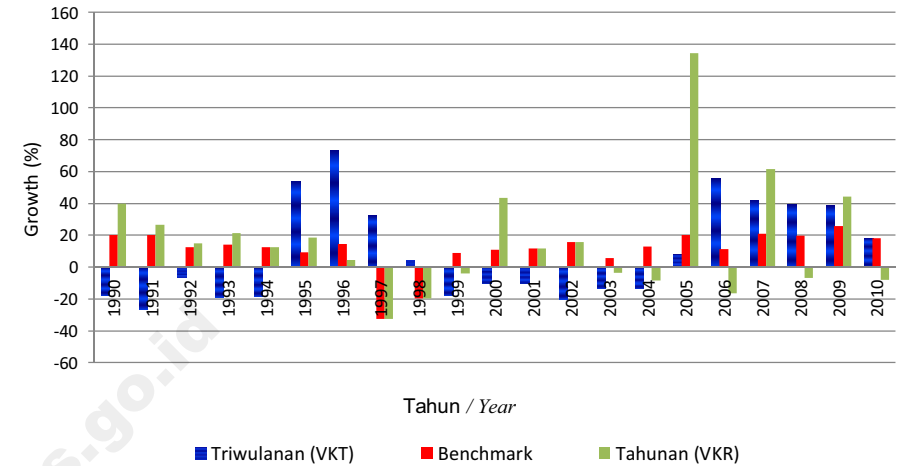
Gambar/Figure 26.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Selatan  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Sulawesi Selatan Province*



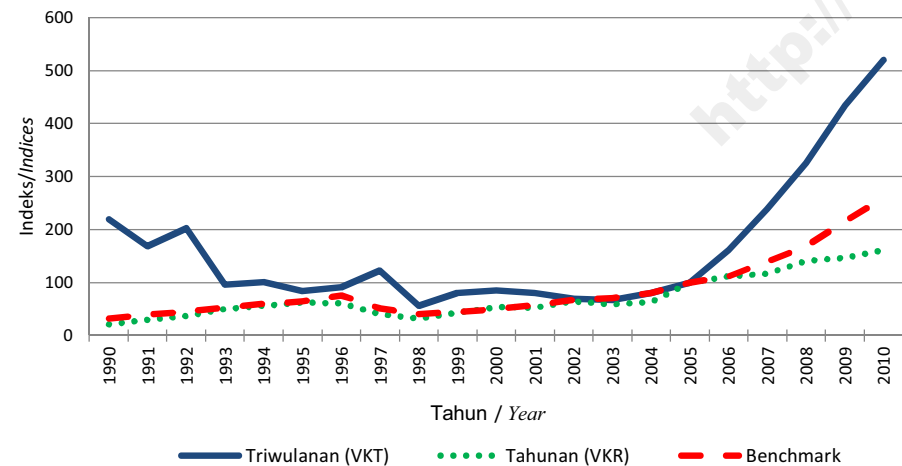
Gambar/Figure 26.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Sulawesi Selatan Provin*



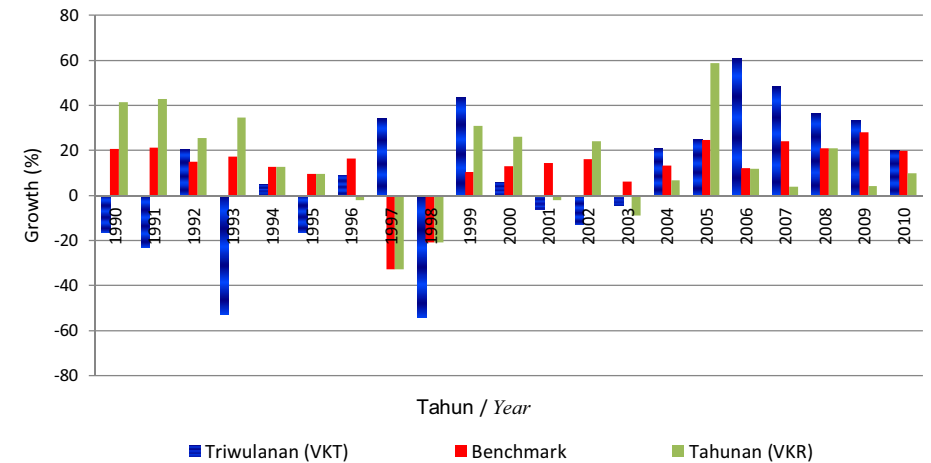
Gambar/Figure 26.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Selatan  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Sulawesi Selatan Province*



Gambar/Figure 26.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Selatan (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Sulawesi Selatan Province (2005=100)*

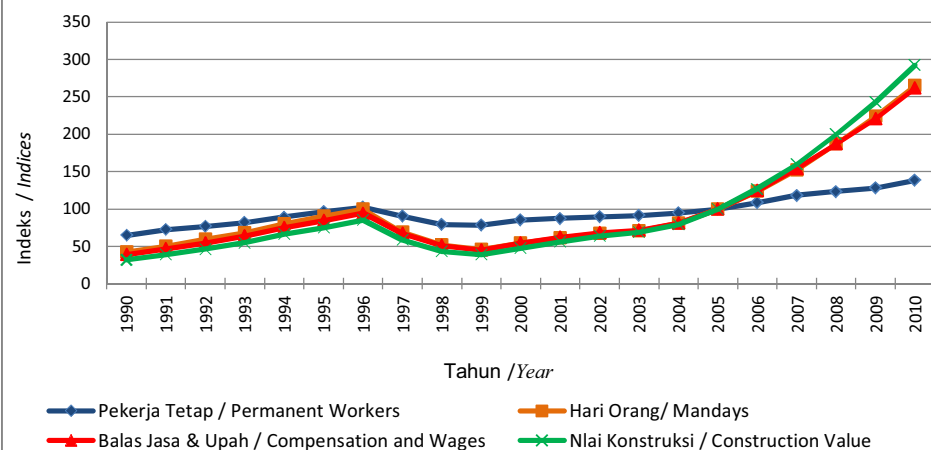


Gambar/Figure 26.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Selatan  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Sulawesi Selatan Province*

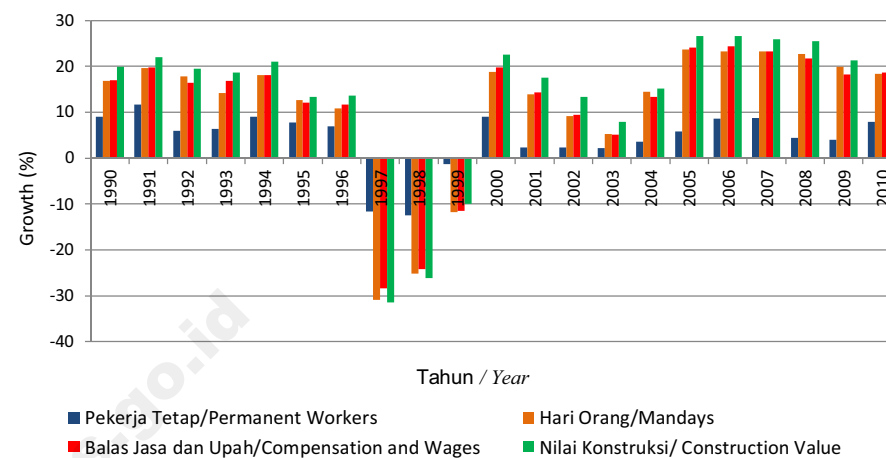




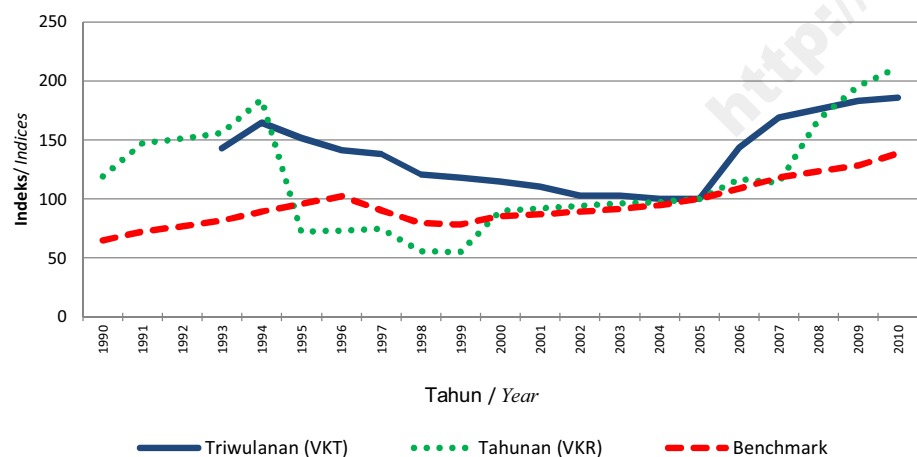
Gambar /Figure 27.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Tenggara (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of Sulawesi Tenggara Province (2005=100)*



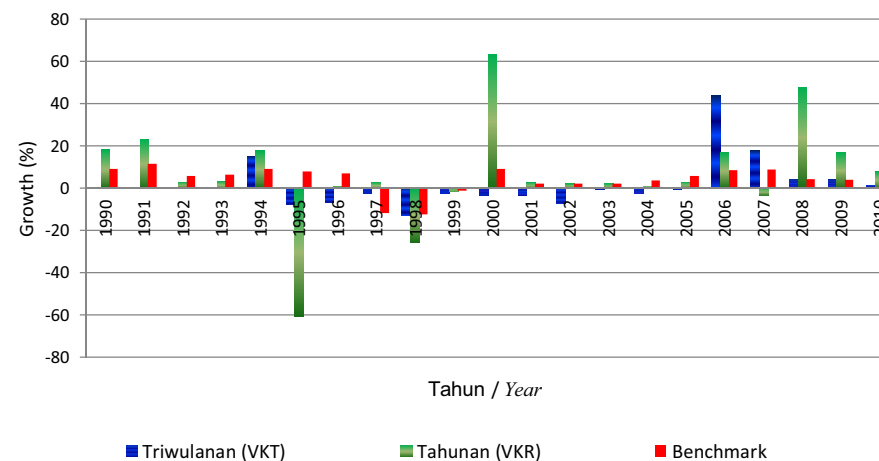
Gambar /Figure 27.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Tenggara  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of Sulawesi Tenggara Province.*



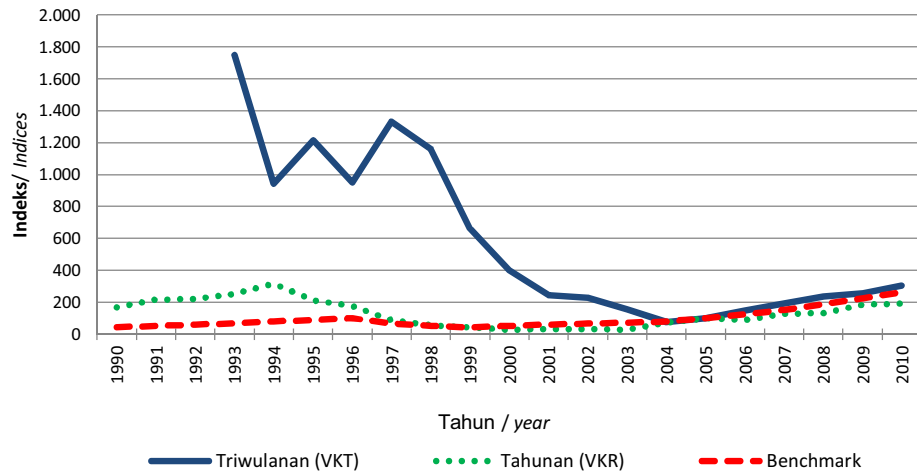
Gambar /Figure 27.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tenggara (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
West Sulawesi Tenggara Province (2005=100)*



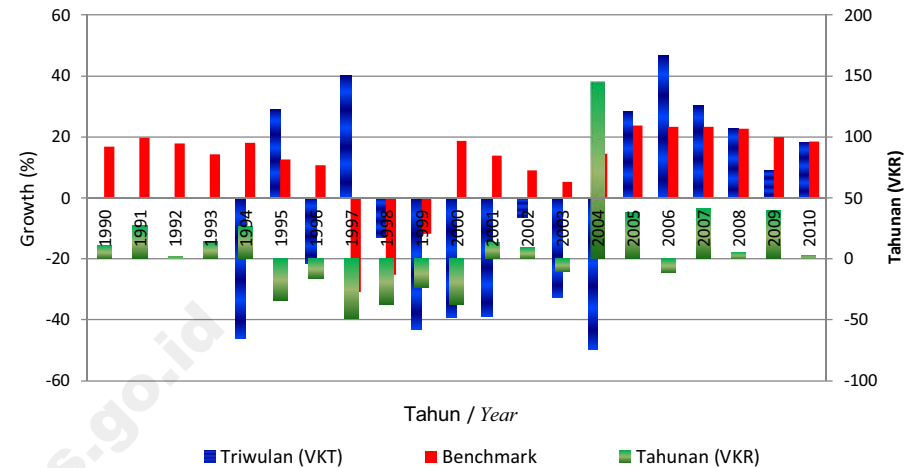
Gambar /Figure 27.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tenggara  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Tenggara Province*



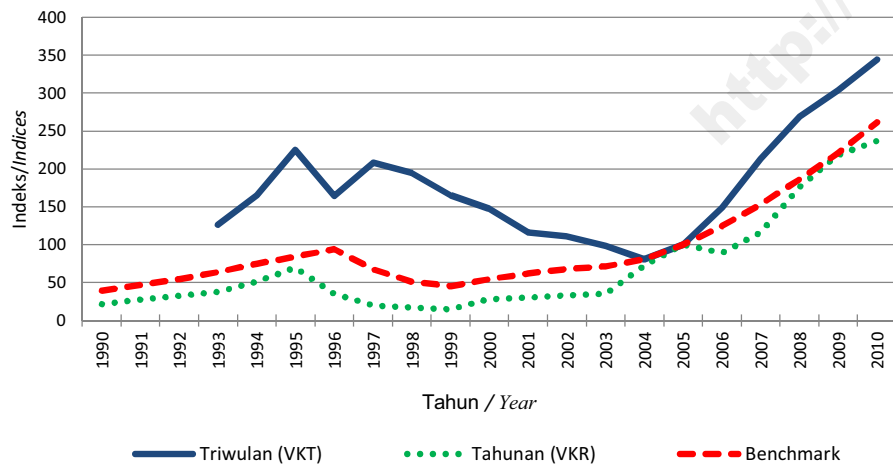
Gambar/Figure 27.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tenggara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Sulawesi  
Tenggara Province (2005=100)*



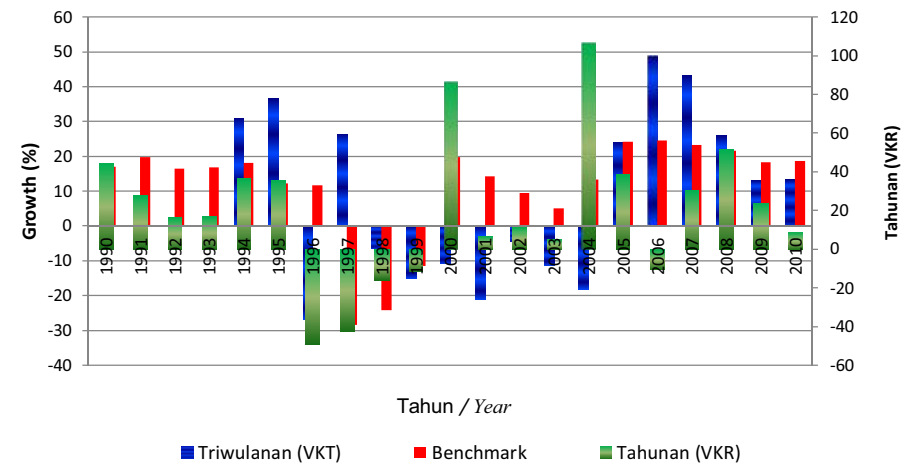
Gambar/Figure 27.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tenggara  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Sulawesi  
Tenggara Province*



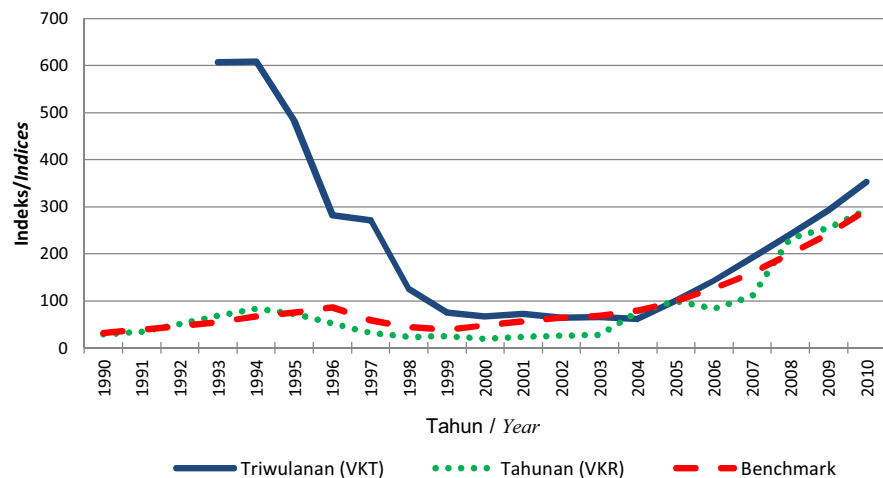
Gambar/Figure 27.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tenggara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Sulawesi Tenggara Pr*



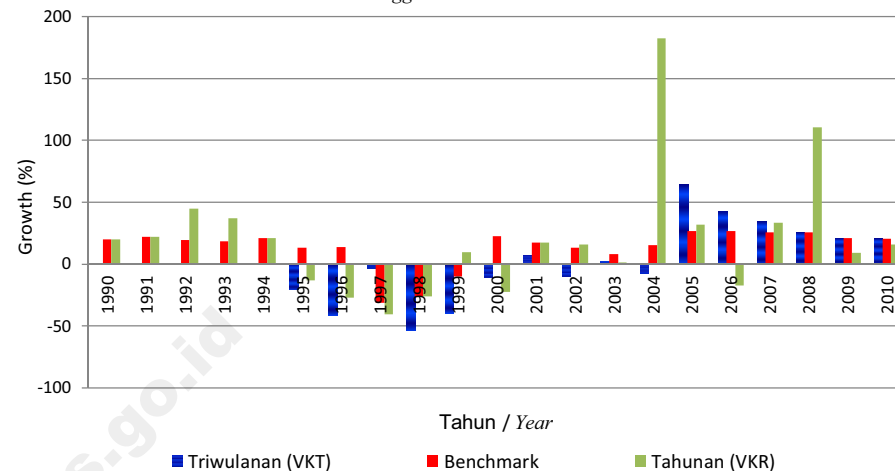
Gambar/Figure 27.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Tenggara  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Sulawesi Tenggara Province*



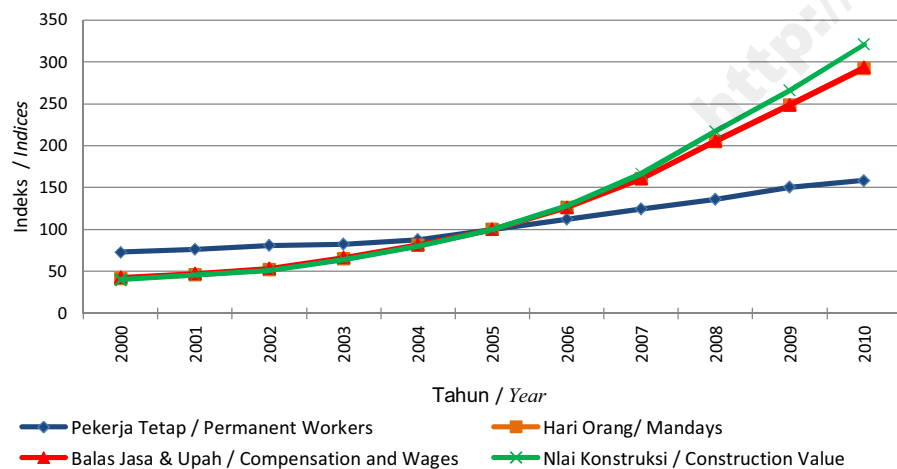
Gambar/Figure 27.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Tenggara  
(2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Sulawesi Tenggara Province (2005=100)*



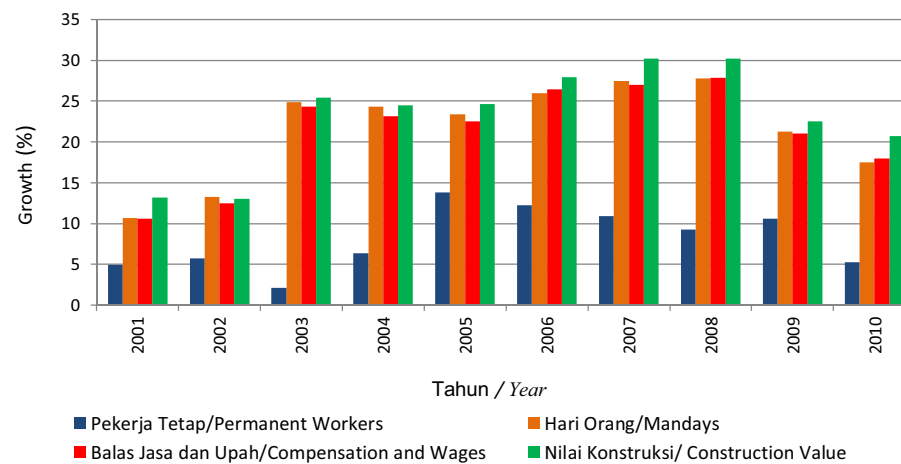
Gambar/Figure 27.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Tenggara  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Sulawesi Tenggara Province*



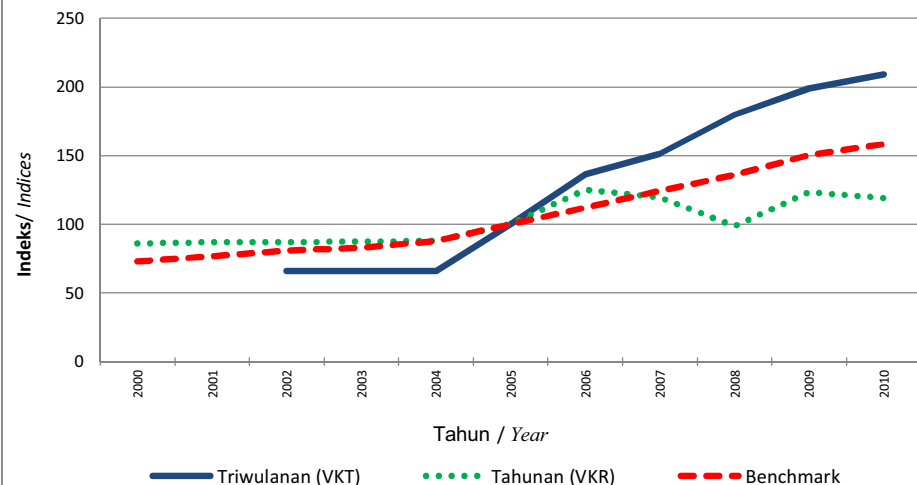
Gambar /Figure 28.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah,serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Gorontalo (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value Benchmarked of Gorontalo Province (2005=100)*



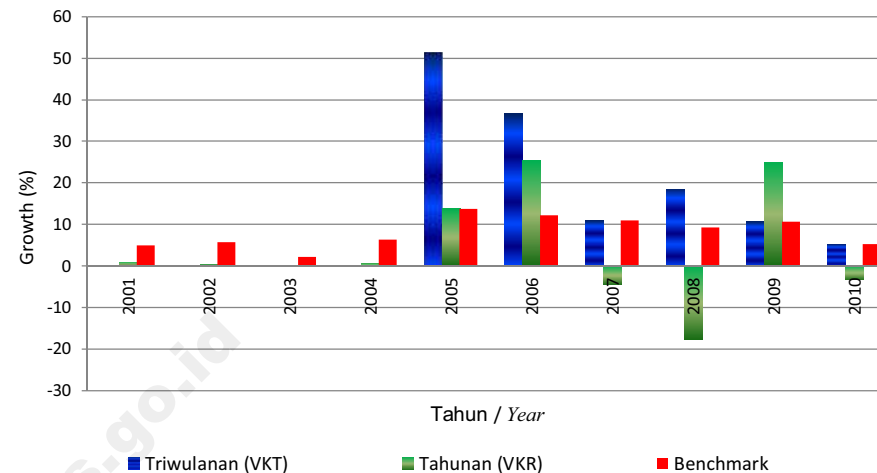
Gambar/Figure 28.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Gorontalo  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Ben*



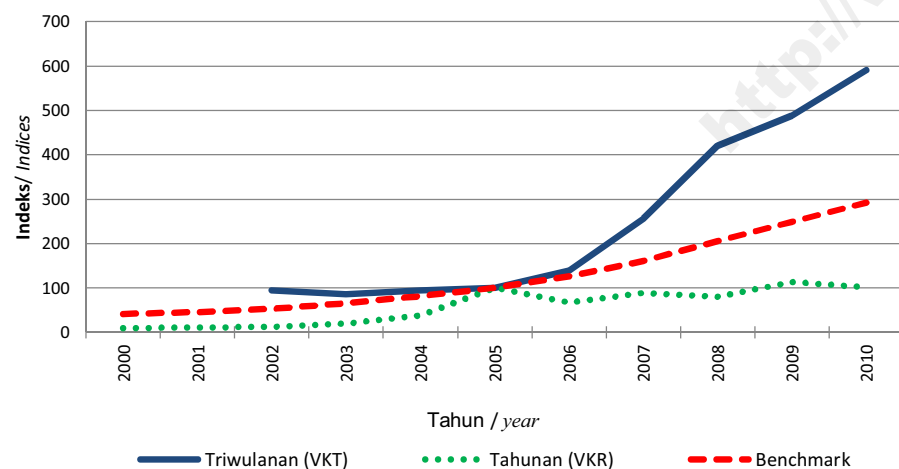
Gambar/Figure 28.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Gorontalo Province (2005=100)*



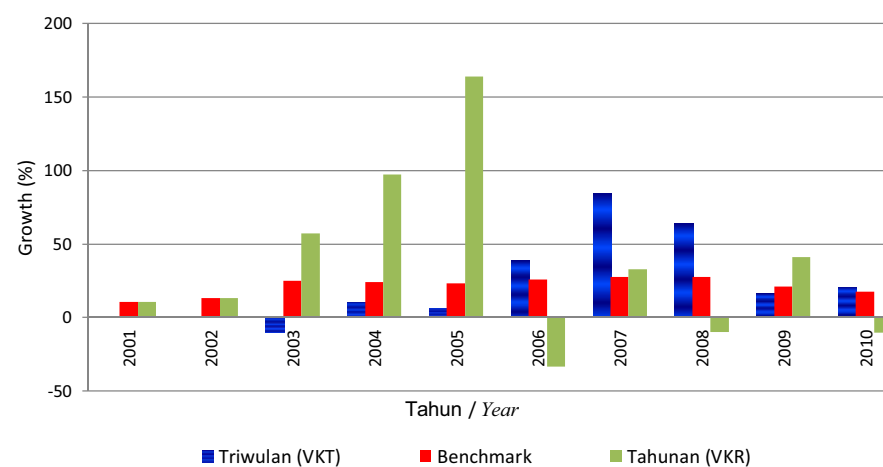
Gambar/Figure 28.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Gorontalo Province*



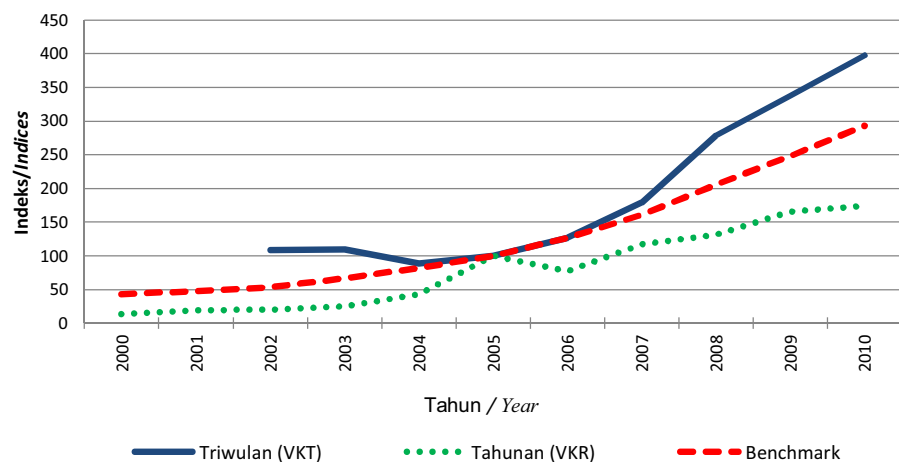
Gambar/Figure 28.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Gorontalo  
Province (2005=100)*



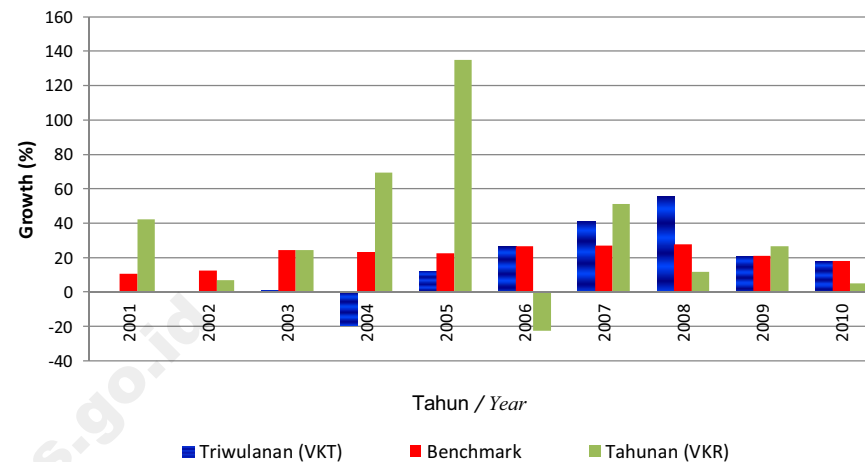
Gambar/Figure 28.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Gorontalo  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Gorontalo  
Province*



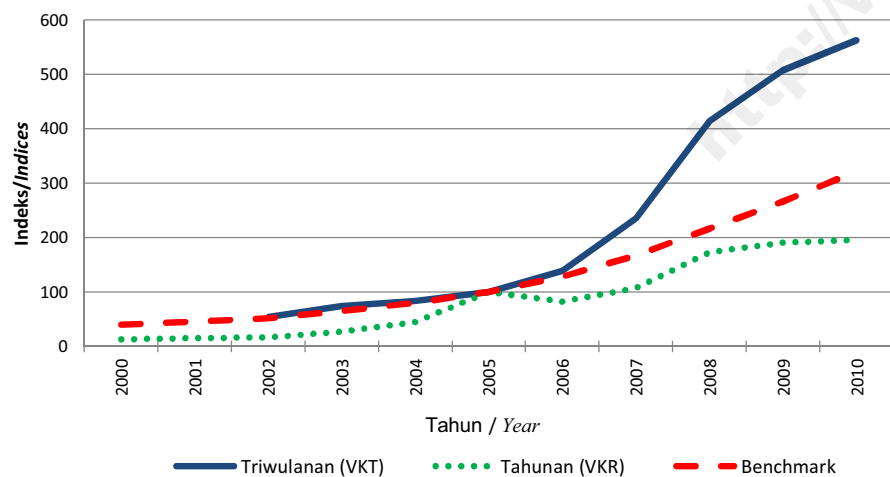
Gambar/Figure 28.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Gorontalo Province (2005=100)*



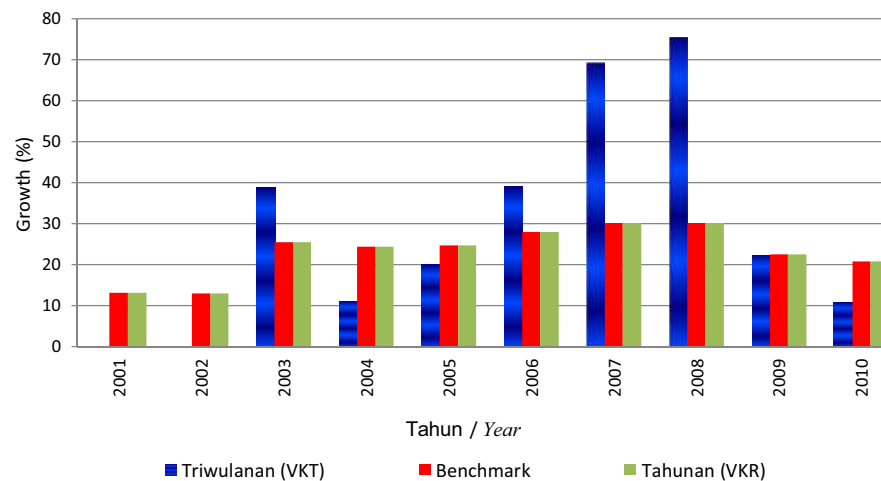
Gambar/Figure 28.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Gorontalo Province*



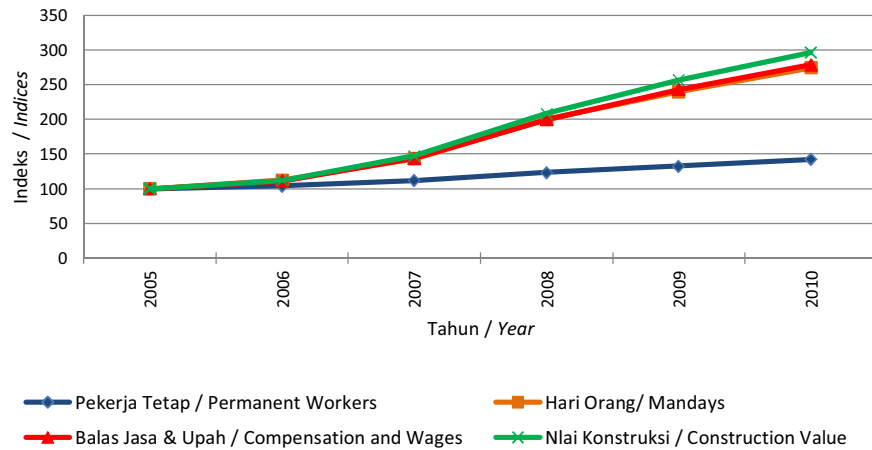
Gambar/Figure 28.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Gorontalo Province  
(2005=100)*



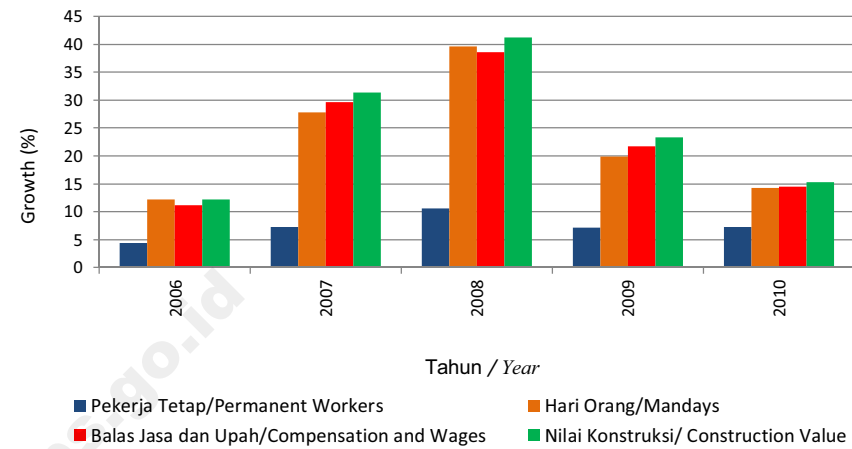
Gambar/Figure 28.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Gorontalo  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of  
Gorontalo Province*



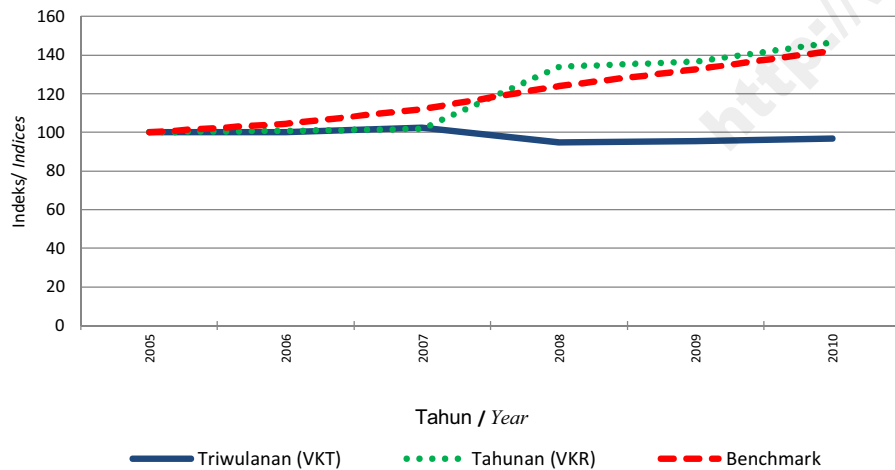
Gambar /Figure 29.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Barat (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction Value  
Benchmarked of Sulawesi Barat Province (2005=100)*



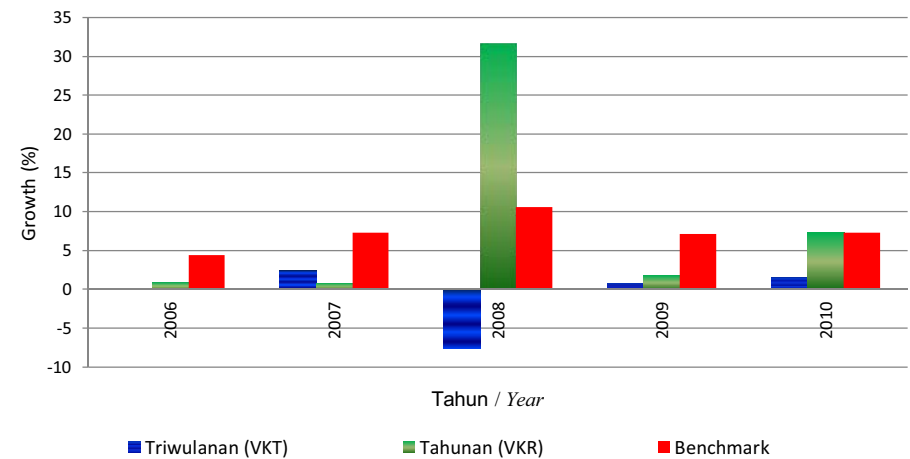
Gambar/Figure 29.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Sulawesi Barat  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction  
Value Benchmarked of Sulawesi Barat Province*



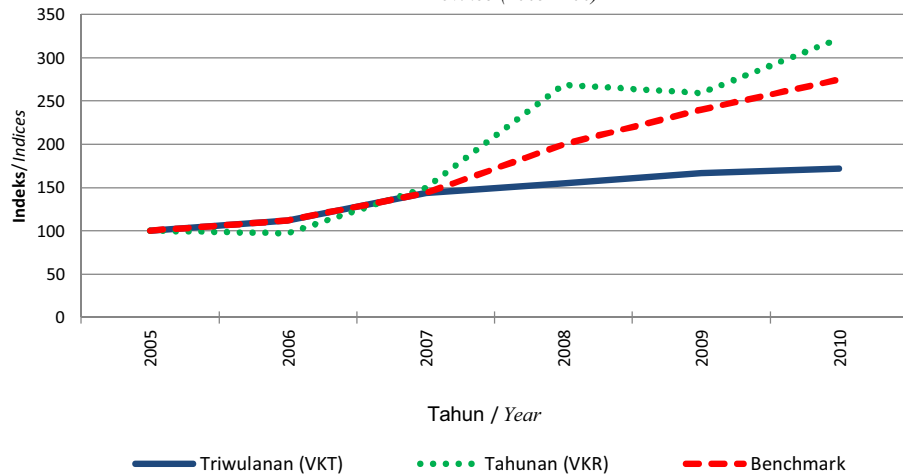
Gambar/Figure 29.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi sulawesi  
Barat (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Barat Province (2005=100)*



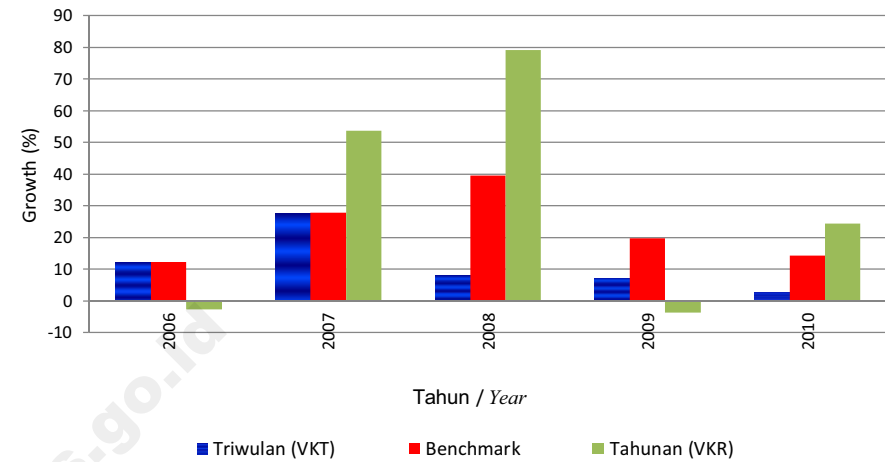
Gambar/Figure 29.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Barat  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Sulawesi Barat Province*



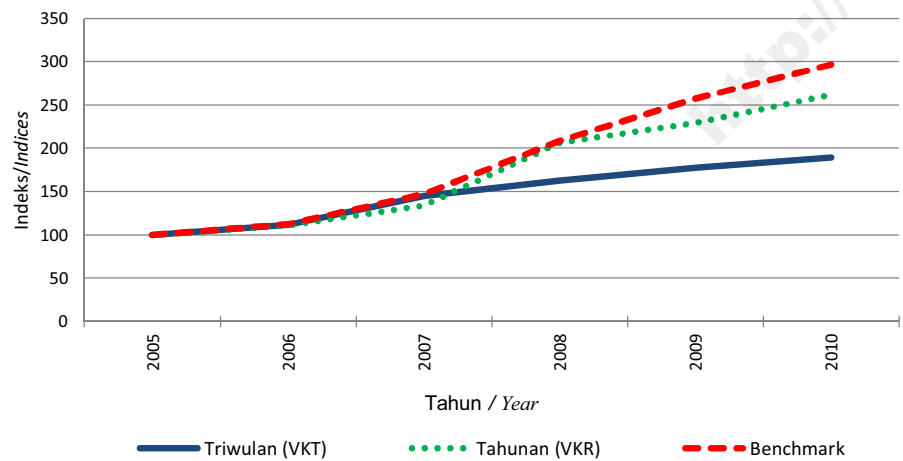
Gambar/Figure 29.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Sulawesi Barat  
Province (2005=100)*



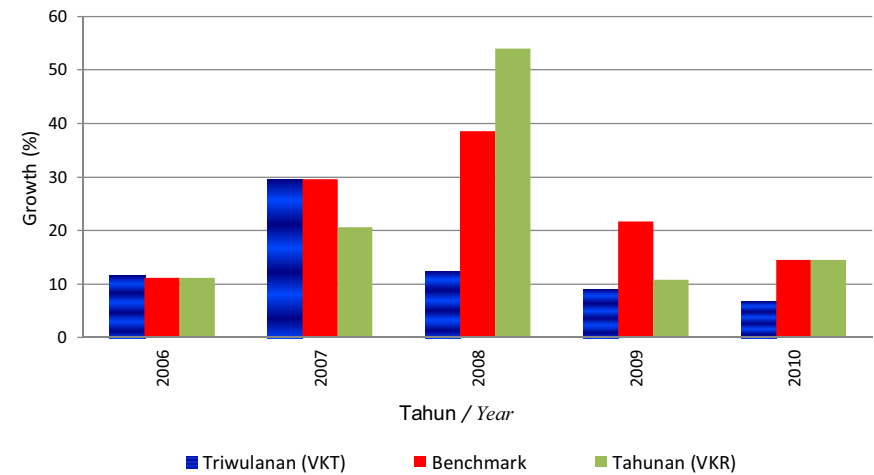
Gambar/Figure 29.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi  
Barat  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Sulawesi  
Barat Province*



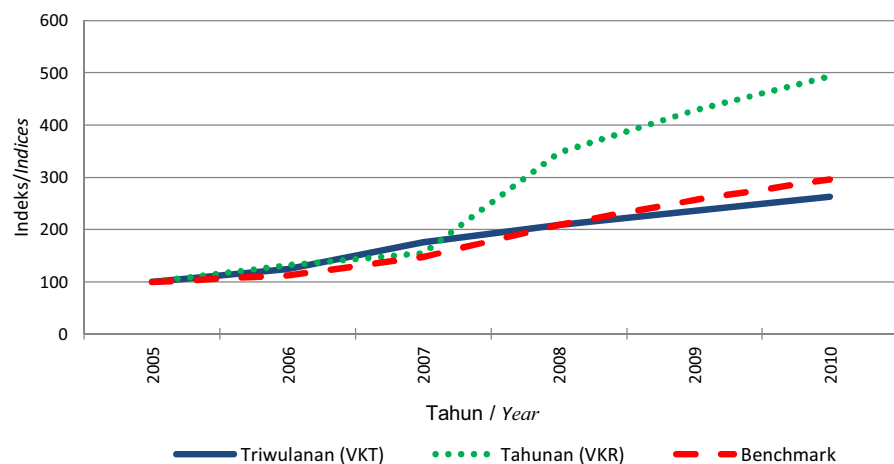
Gambar/Figure 29.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Sulawesi Barat Provinc*



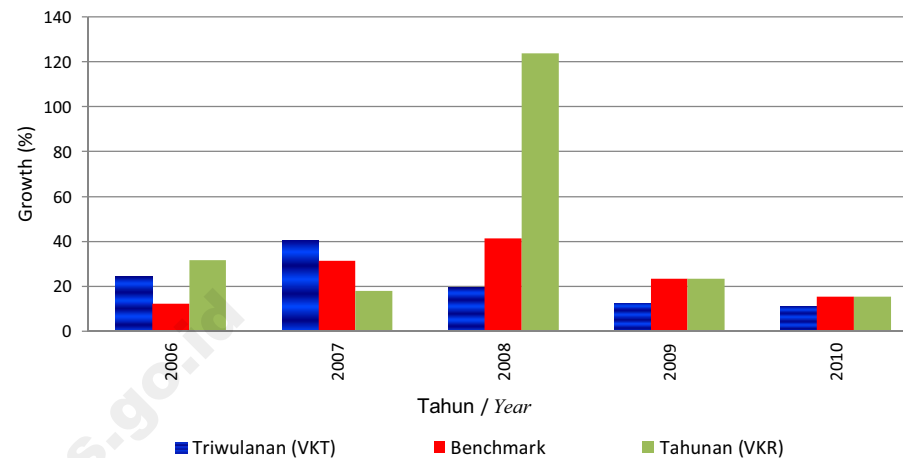
Gambar/Figure 29.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Sulawesi Barat  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Sulawesi Barat Province*



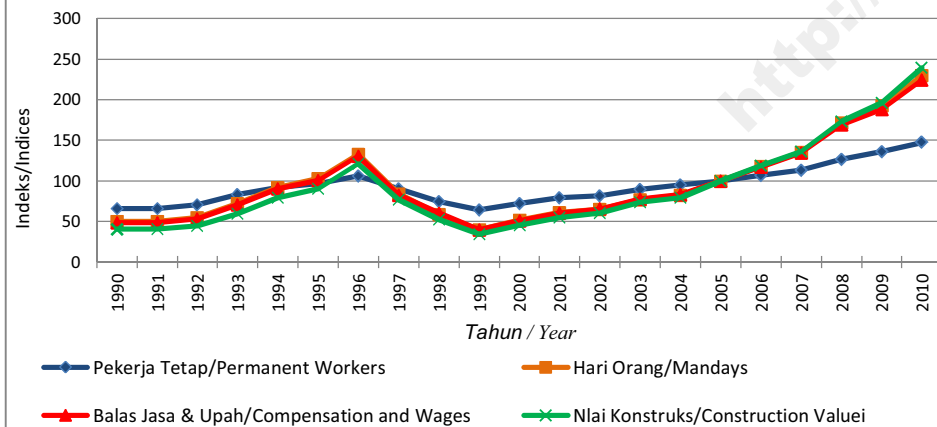
Gambar/Figure 29.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Sulawesi Barat Province (2005=100)*



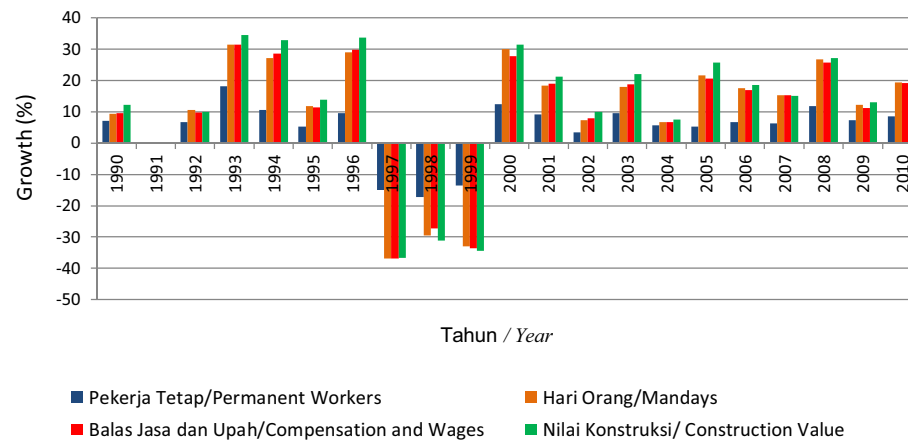
Gambar/Figure 29.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Sulawesi Barat  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Sulawesi Barat Province*



Gambar/Figure 30.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Maluku (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages, and Construction Value Benchmarked of Maluku Province (2005=100)*

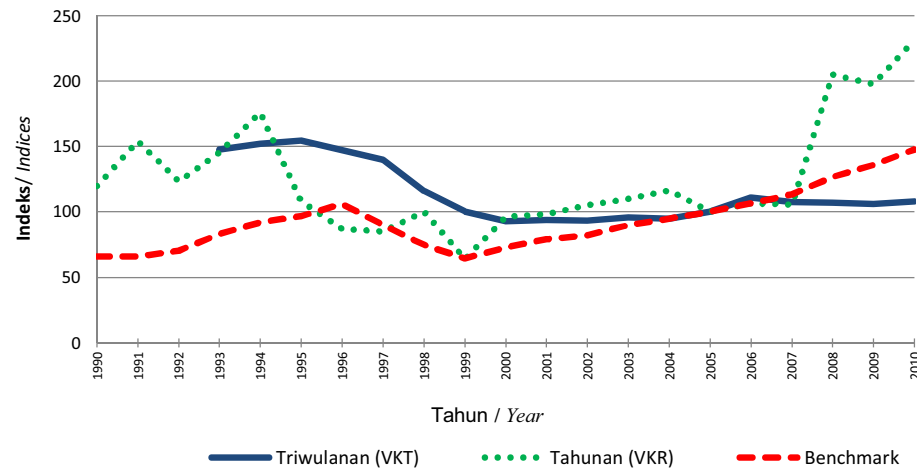


Gambar/Figure 30.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai Konstruksi Provinsi Maluku  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value Benchmarke of Maluku Province*

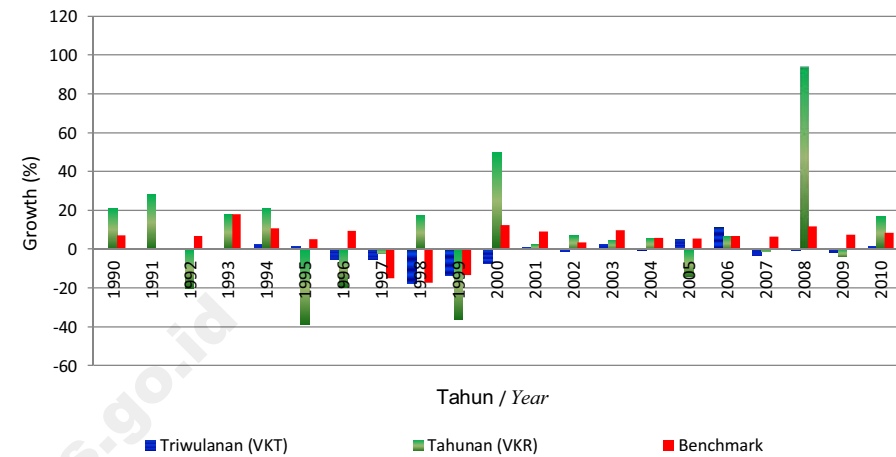




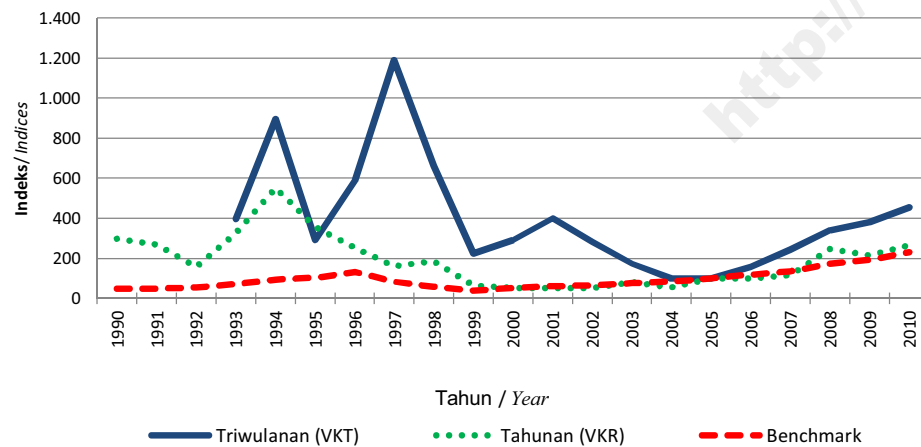
Gambar/Figure 30.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Maluku  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Maluku Province (2005=100)*



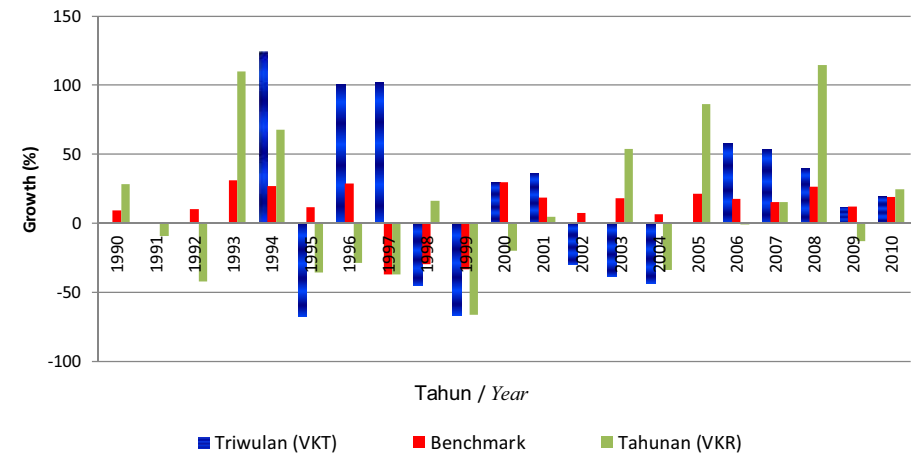
Gambar/Figure 30.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Maluku Province*



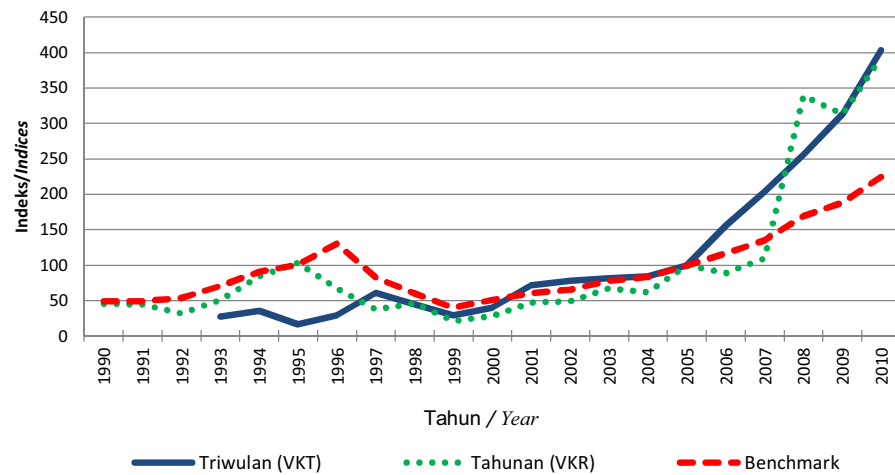
Gambar/Figure 30.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Maluku  
Province (2005=100)*



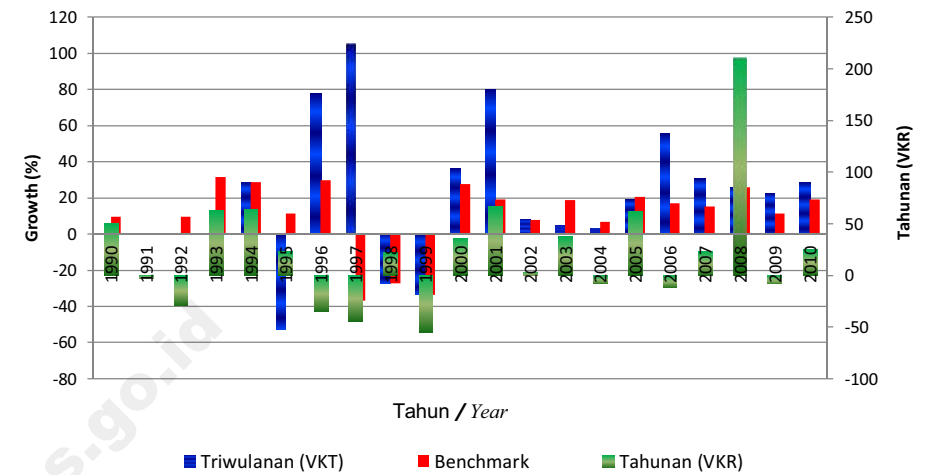
Gambar/Figure 30.6  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of Maluku  
Province*



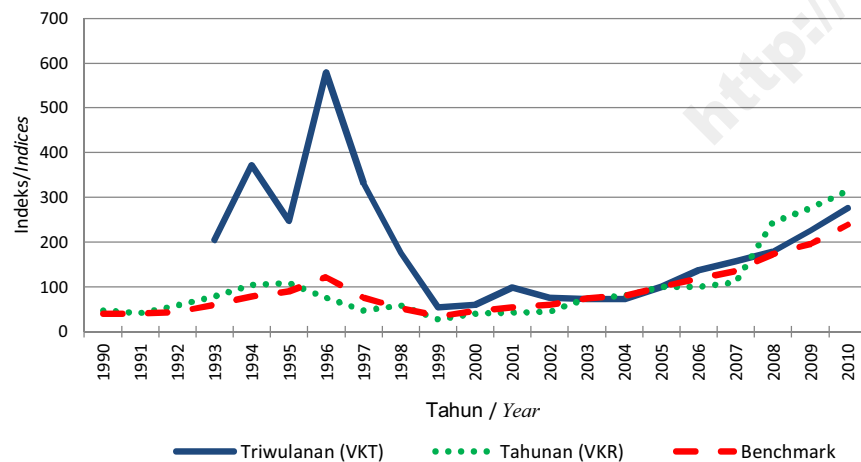
Gambar/Figure 30.7  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Maluku Province (2005=100)*



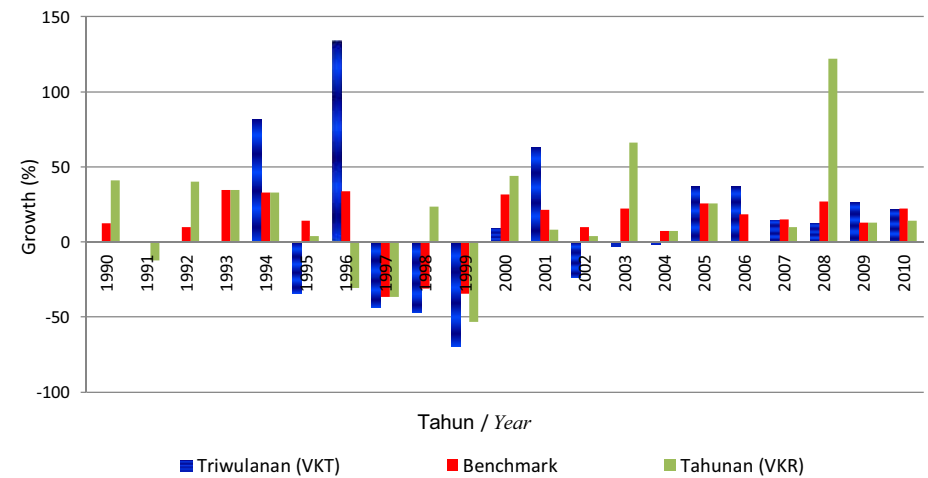
Gambar/Figure 30.8  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Maluku*



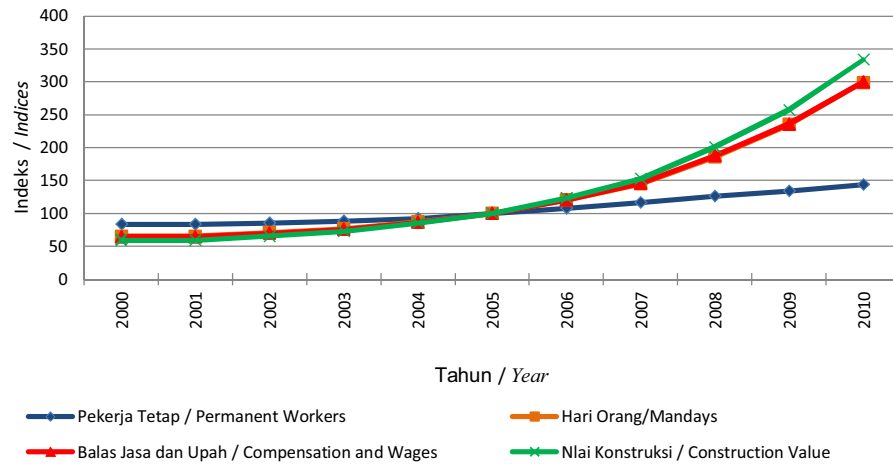
Gambar/Figure 30.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku (2005 = 100)  
*The Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of  
Maluku Province (2005=100)*



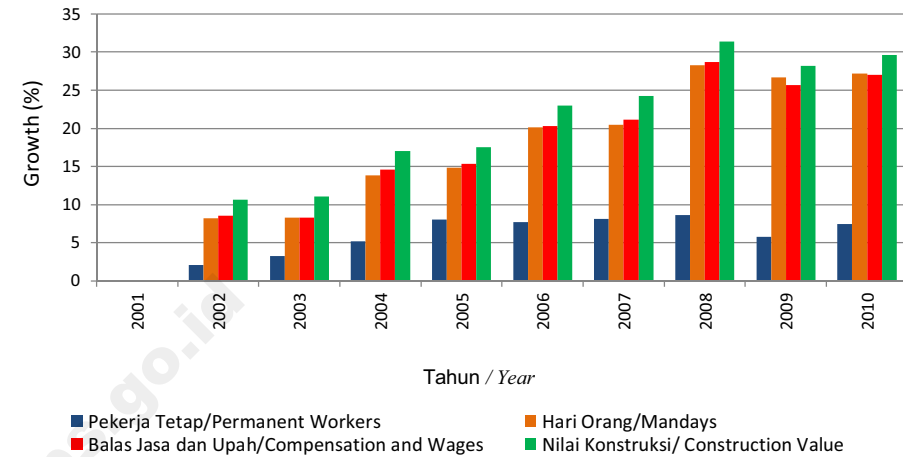
Gambar/Figure 30.10  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Maluku  
Province*



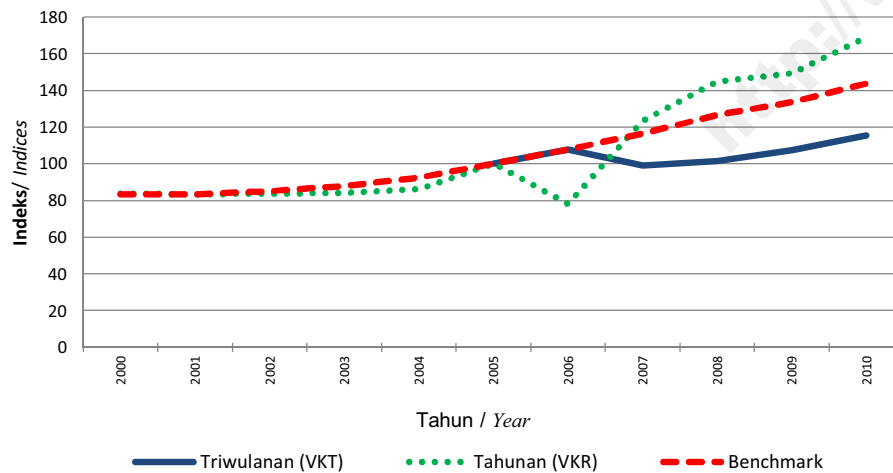
Gambar/Figure 31.1  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai  
Konstruksi Provinsi Maluku Utara (2005=100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Construction  
Value Benchmarked of North Maluku Province (2005=100)*



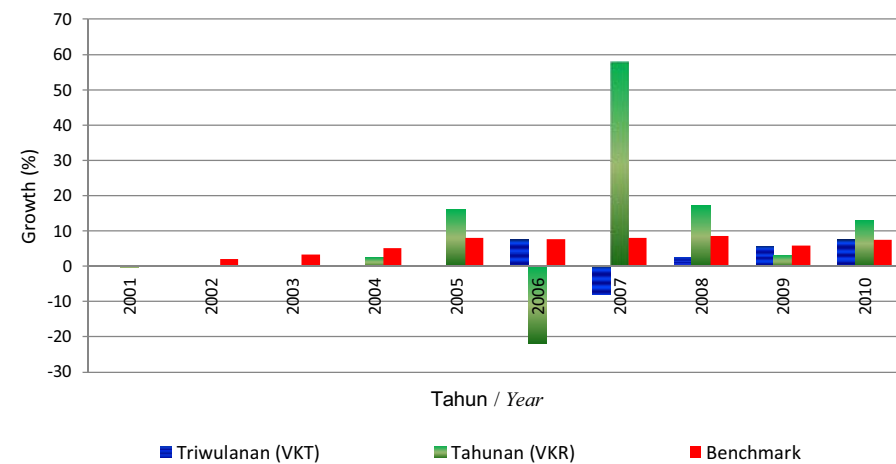
Gambar/Figure 31.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah,  
serta Nilai Konstruksi Provinsi Maluku Utara  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Constuction Value Benchmarked of North Maluku Province*



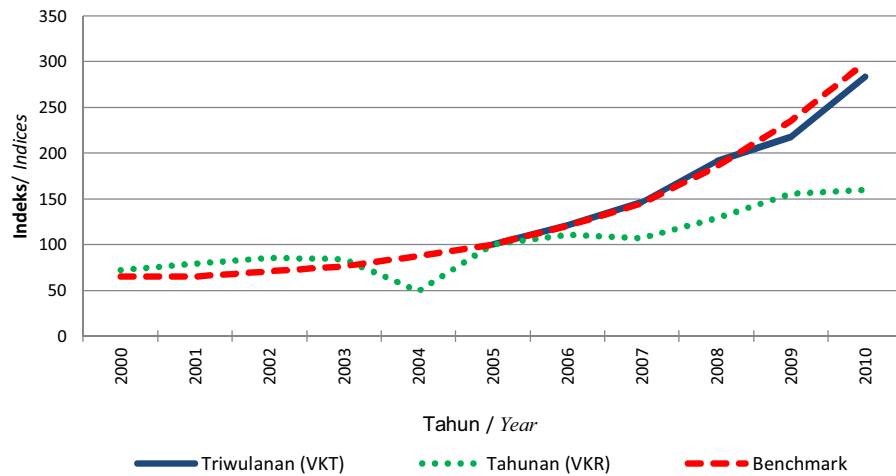
Gambar/Figure 31.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Maluku Utara  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Maluku Utara Province (2005=100)*



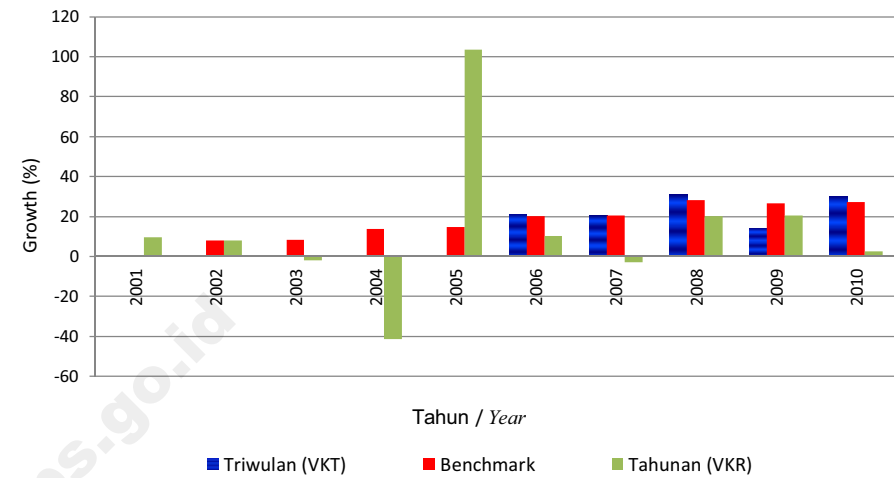
Gambar/Figure 31.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Maluku Utara Province*



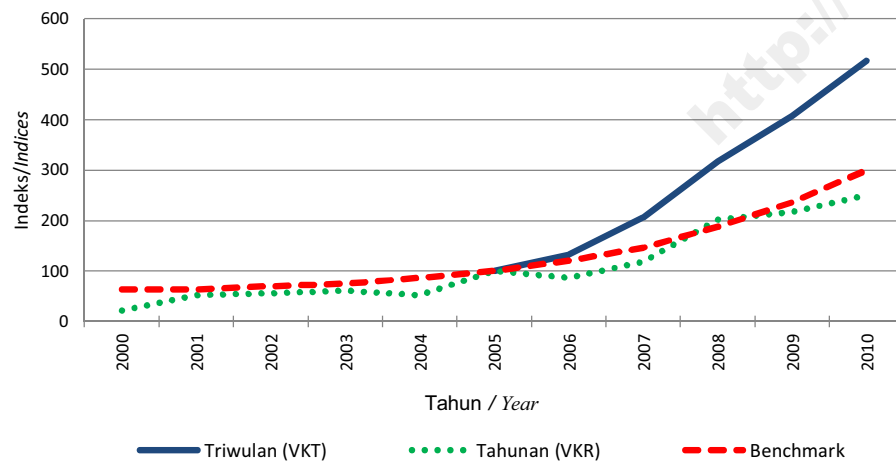
Gambar/Figure 31.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Maluku Utara  
Province (2005=100)*



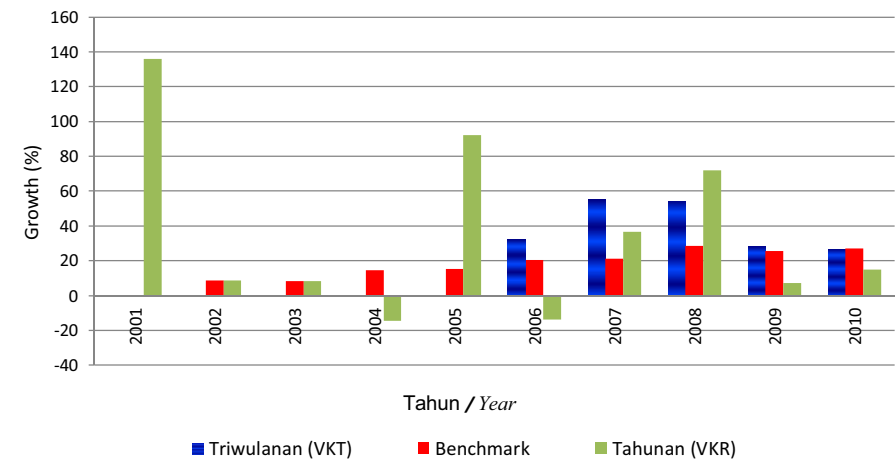
Gambar/Figure 31.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara  
*The Growth of Construction mandays between Published and  
Benchmarked of Maluku Utara Province*



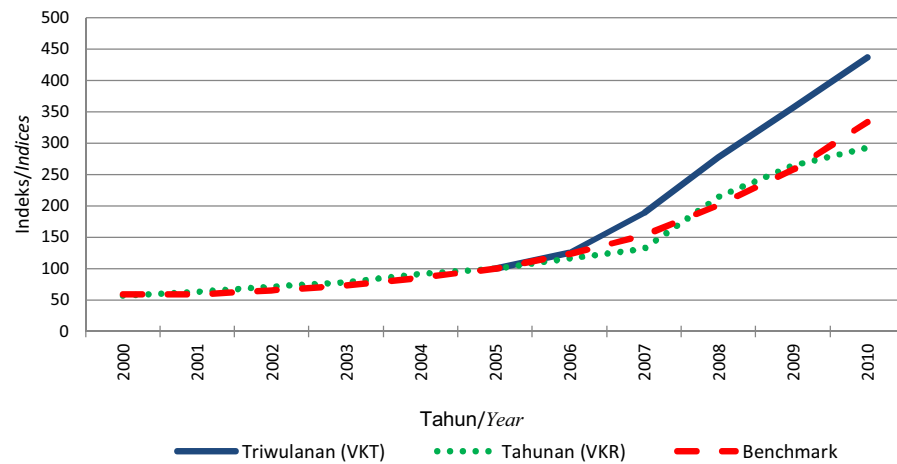
Gambar/Figure 31.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Maluku Utara Province (2005 = 100)*



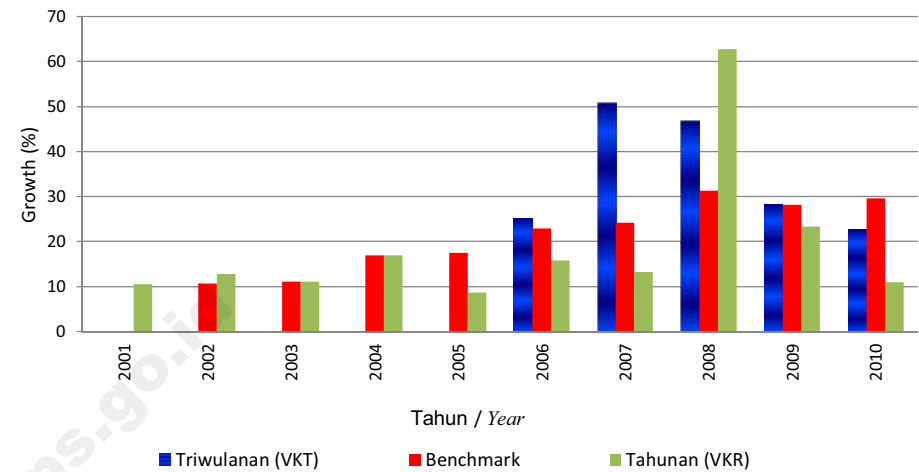
Gambar/Figure 31.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Maluku Utara Province*



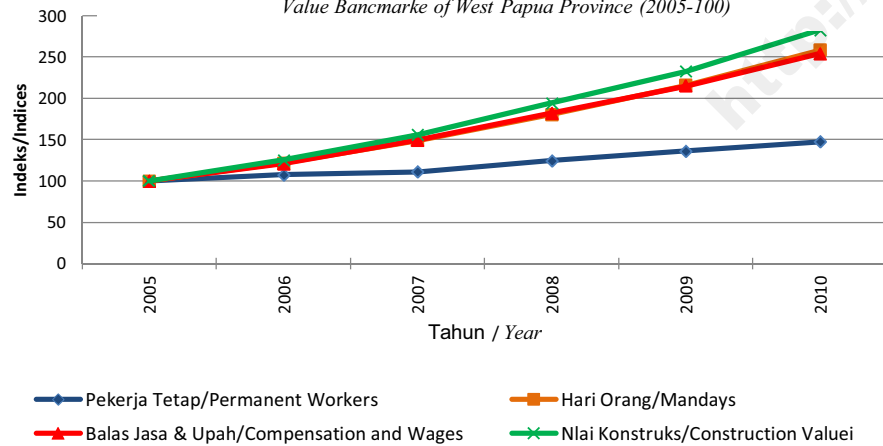
Gambar/Figure 31.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara (2005 = 100)  
*Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of  
Maluku Utara Province (2005=100)*



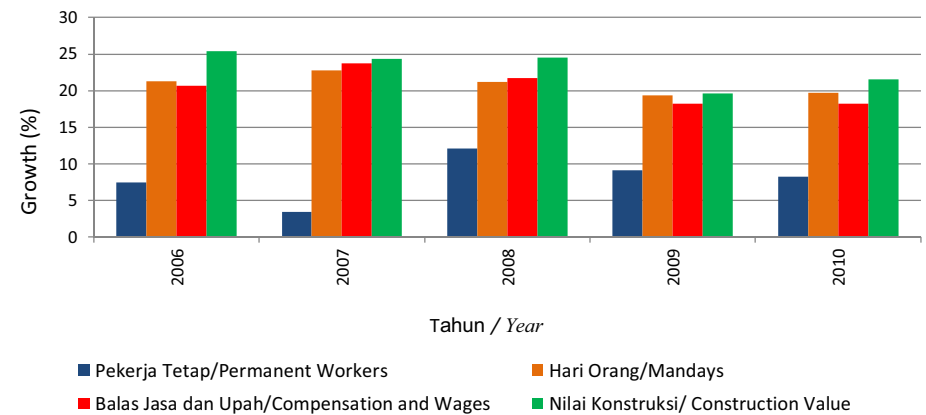
Gambar/Figure 31.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Maluku Utara  
*Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of  
Maluku Utara Province*



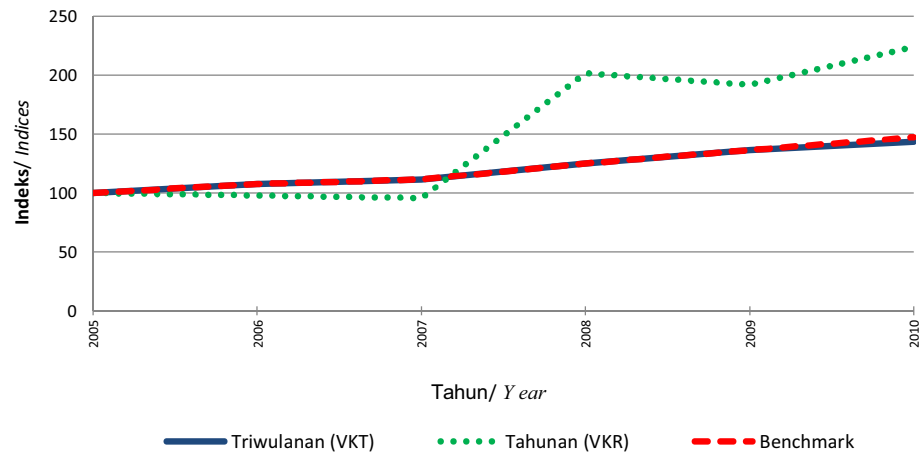
Gambar/Figure 32.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah,serta Nilai  
Konstruksi Benchmark Provinsi Papua Barat  
(2005 = 100)  
*The Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction  
Value Bancmarke of West Papua Province (2005-100)*



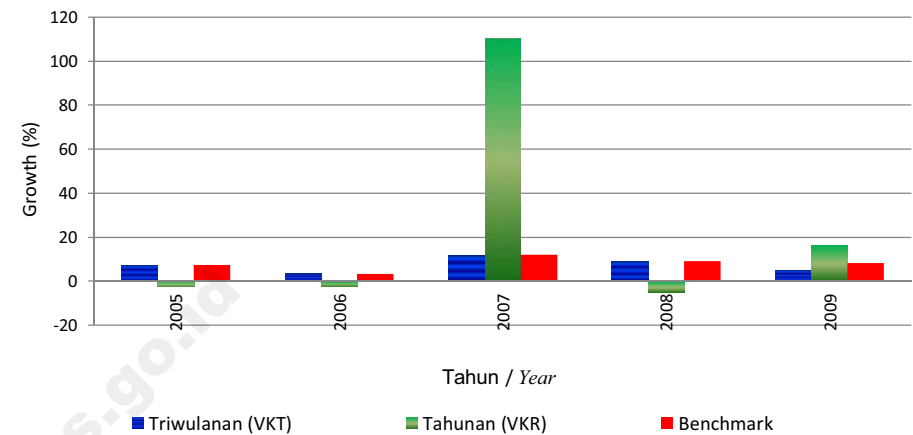
Gambar/Figure 32.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah, serta Nilai  
Konstruksi Provinsi Papua Barat  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and Constuction Value  
Benchmarked of West Papua Province*



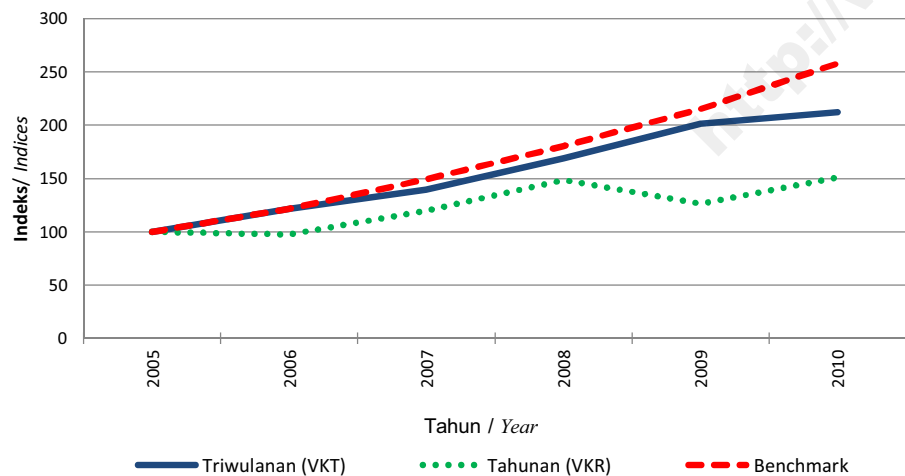
Gambar/Figure 32.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua Barat (2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Papua Barat Province (2005=100)*



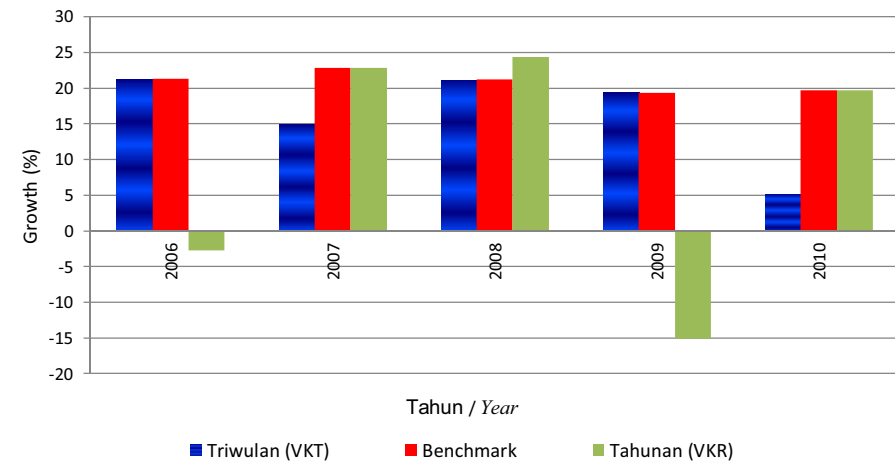
Gambar/Figure 32.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua Barat  
*The Growth of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Papua Barat Province*



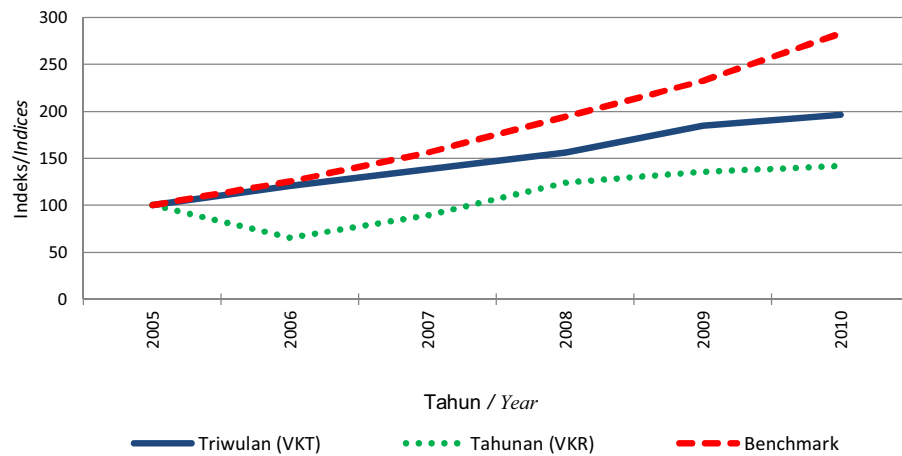
Gambar/Figure 32.5  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of  
Papua Barat Province (2005=100)*



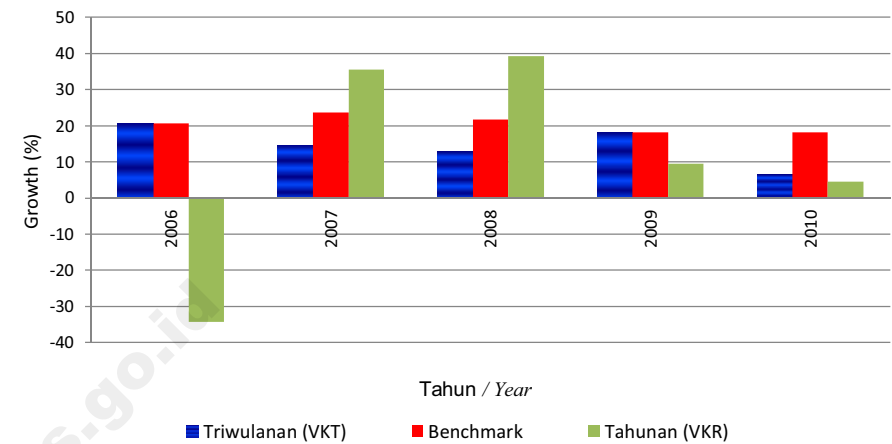
Gambar/Figure 32.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Papua Barat  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of  
Papua Barat Province*



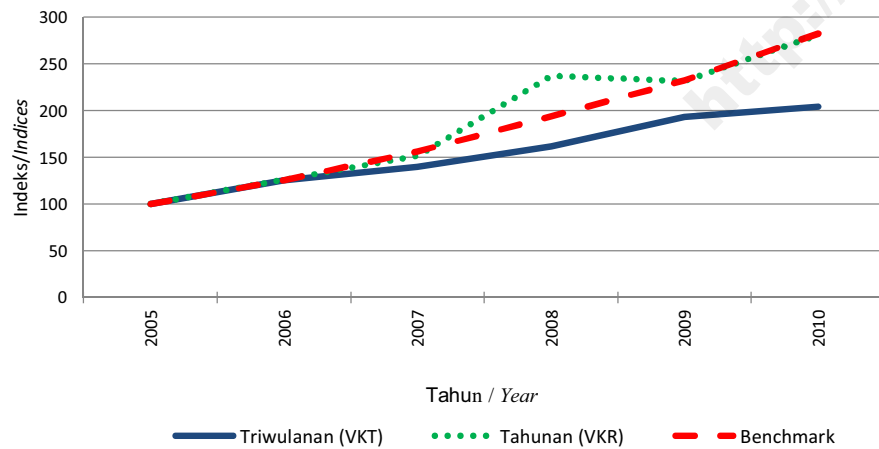
Gambar/Figure 32.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Papua Barat (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Papua Barat Province (2005*



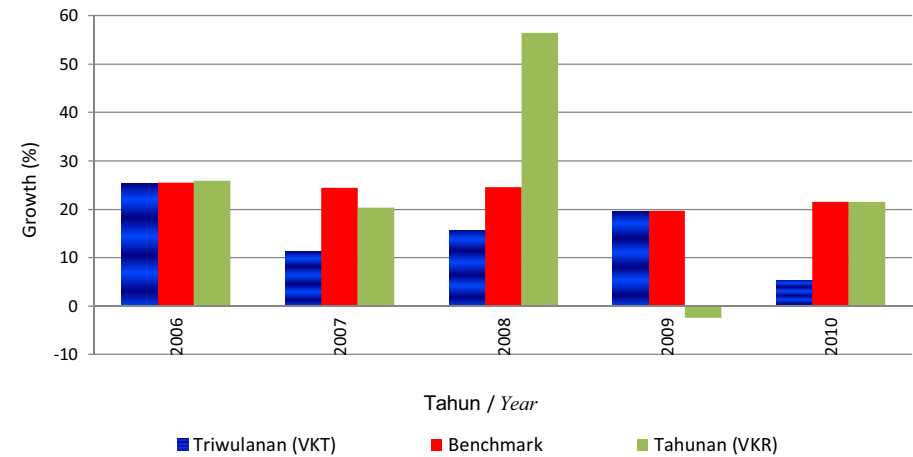
Gambar/Figure 32.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Papua Barat  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked of Papua Barat Province*



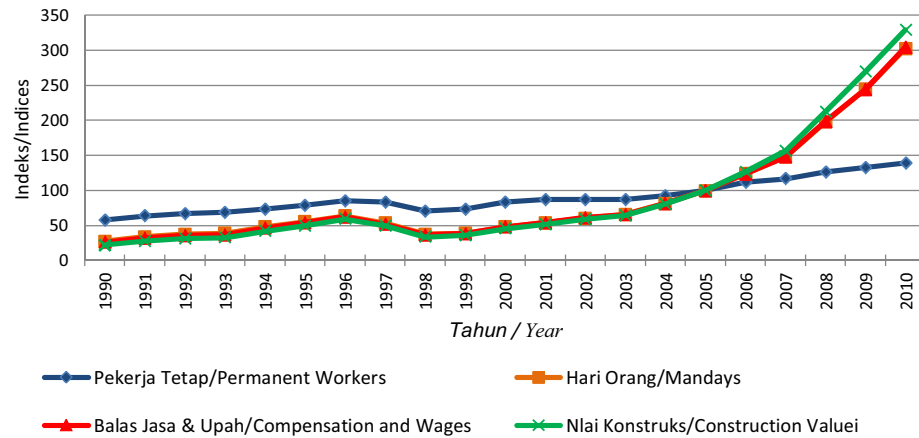
Gambar/Figure 32.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Papua Barat (2005 = 100)  
*The Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Papua Barat Province (2005=100)*



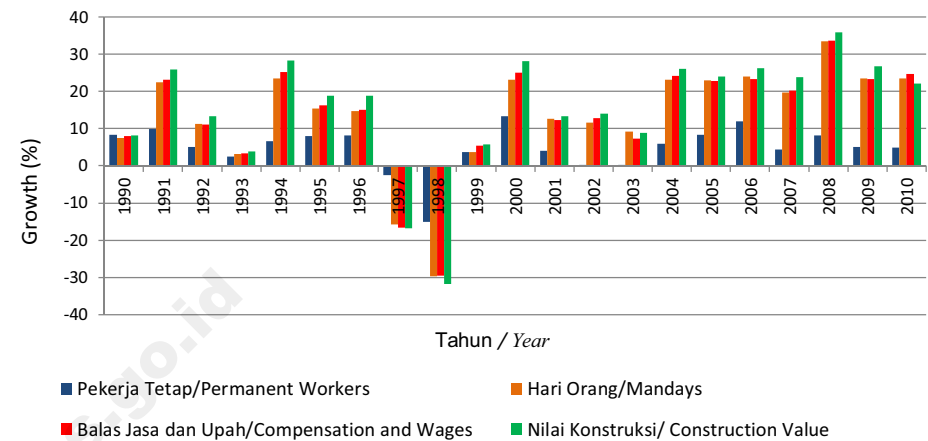
Gambar/Figure 32.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Papua Barat  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of Papua Barat Province*



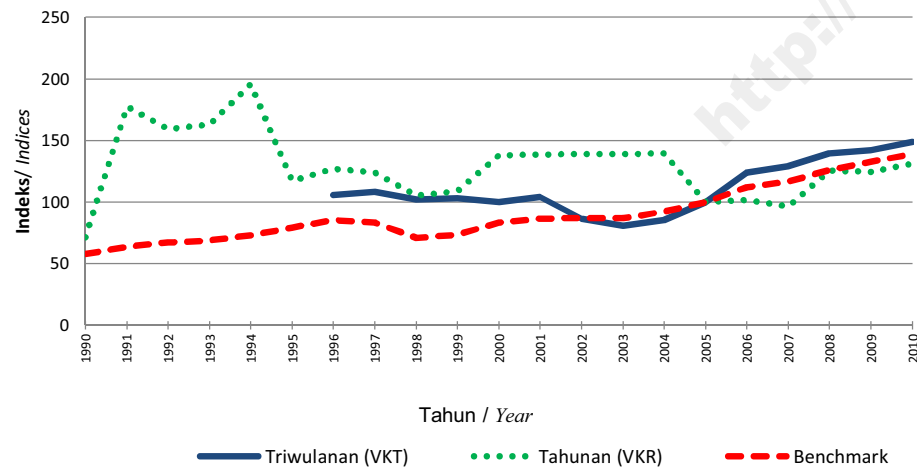
Gambar/Figure 33.1.  
Benchmark Indeks Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Benchmark Provinsi Papua (2005 = 100)  
*Indices of Permanent Workers, Mandays, Compensation And Wages , and Construction  
Value Benchmarked of Papua Province (2005=100)*



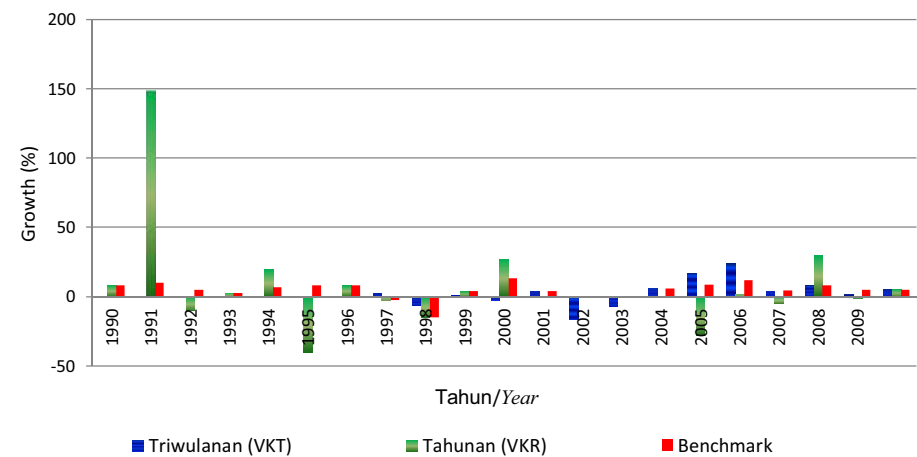
Gambar/Figure 33.2.  
Benchmark Pertumbuhan Pekerja Tetap, Hari Orang, Balas Jasa dan Upah, serta  
Nilai Konstruksi Provinsi Papua  
*The Growth of Permanent Workers, Mandays, Compensation and Wages, and  
Construction Value Benchmarked of Papua Province (2005=100)*



Gambar/Figure 33.3.  
Indeks Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark Provinsi Papua  
(2005=100)  
*Indices of Construction Permanent Workers between Published and Benchmarked of  
Papua (2005=100)*

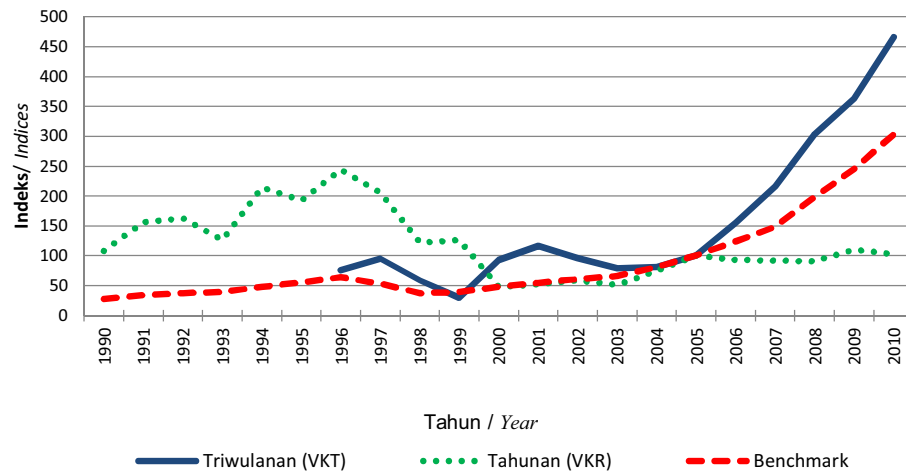


Gambar/Figure 33.4.  
Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Tahunan Provinsi Papua  
*The Annual Growth of Construction Permanent Workers between Published and  
Benchmarked of Papua Province*

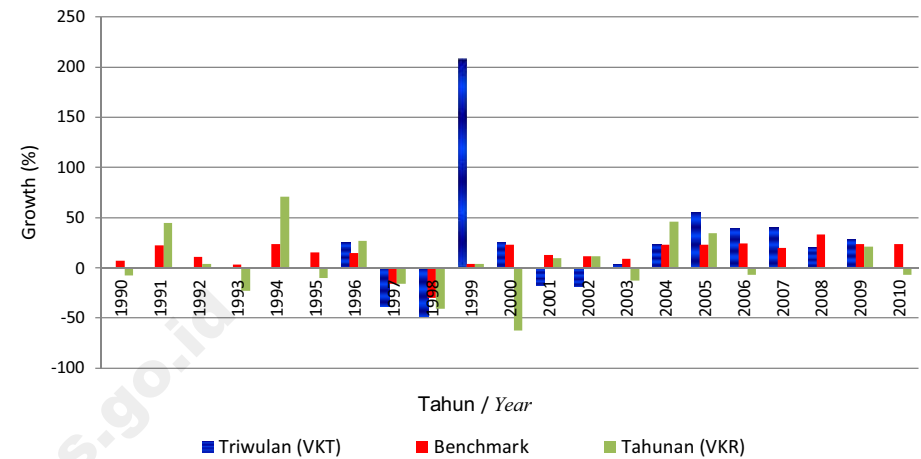




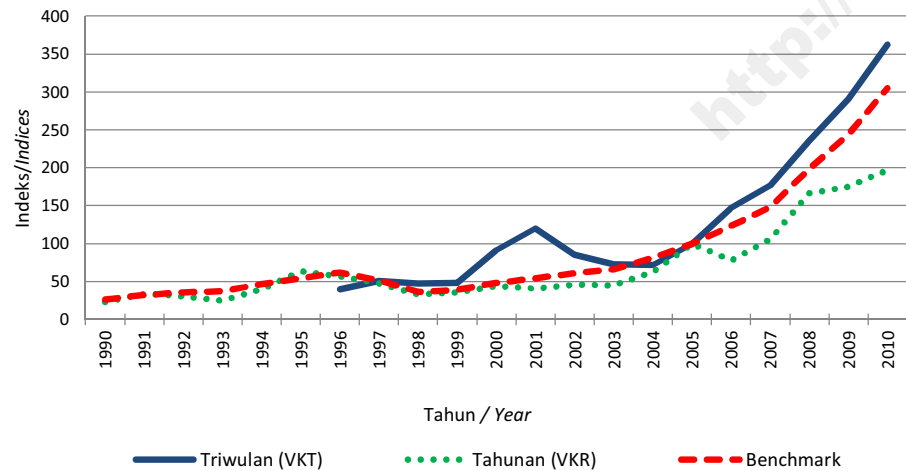
Gambar/Figure 33.5.  
Indeks Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua (2005 = 100)  
*Indices of Construction Mandays between Published and Benchmarked of Papua Province  
(2005=100)*



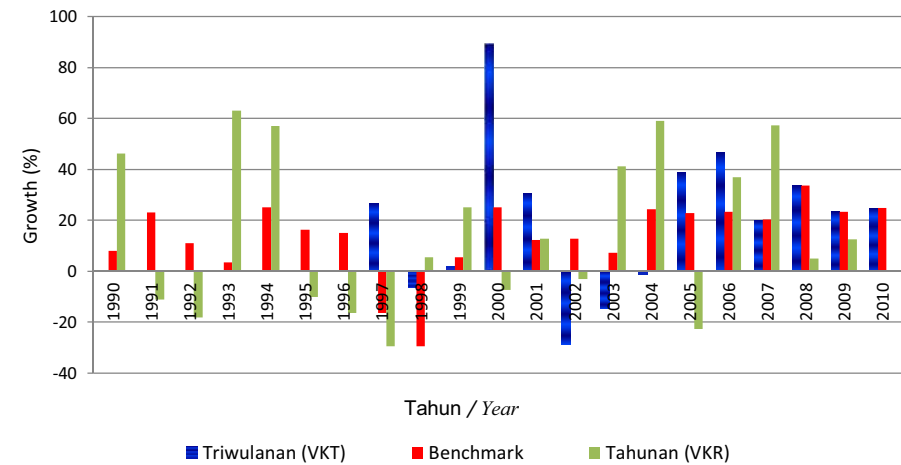
Gambar/Figure 33.6.  
Pertumbuhan Hari Orang Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua  
*The Growth of Construction mandays between Published and Benchmarked of  
Papua Province*



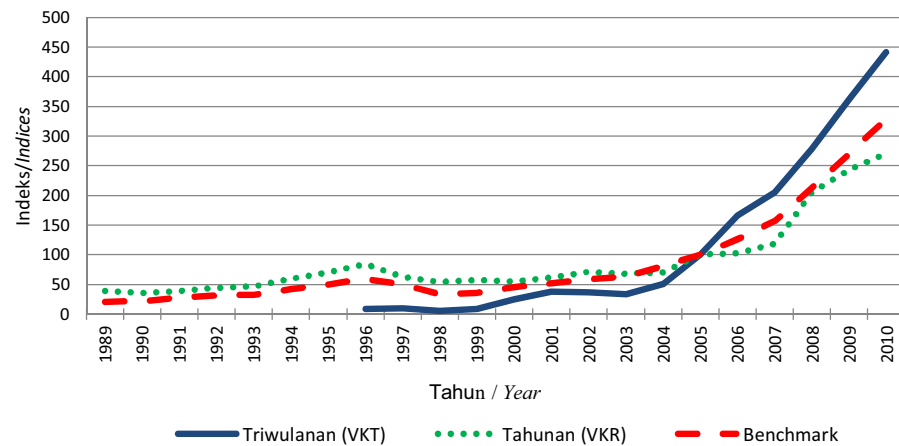
Gambar/Figure 33.7.  
Indeks Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua (2005 = 100)  
*Indices of Construction Compensation and Wages between Published and Benchmarked  
of Papua Province (2005=100)*



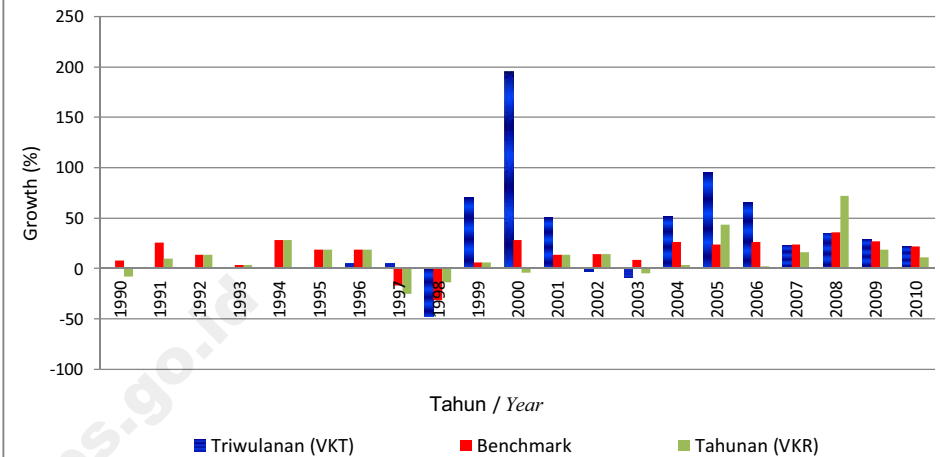
Gambar/Figure 33.8.  
Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua  
*The Growth of Construction Compensation and Wages between Published and  
Benchmarked of Papua Province*



Gambar/Figure 33.9.  
Indeks Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark Tahunan  
Provinsi Papua (2005 = 100)  
*The Annual Indices of Construction Value between Published and Benchmarked of Papua  
Province (2005=100)*



Gambar/Figure 33.10.  
Pertumbuhan Nilai Konstruksi Publikasi dan Benchmark  
Provinsi Papua  
*The Growth of Construction Value between Published and Benchmarked of  
Papua Province*






# Kuesioner

# *Questionnaire*

<http://www.pptps.com>



Lampiran 1. Contoh Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan Triwulan I 2010 (VKT I-2010)  
Appendix 1. Example of Questionnaire of Quarterly Construction Establishment Survey, Quarter I 2010 (VKT I-2010)



REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PUSAT STATISTIK

**RAHASIA**

**VKT I 2010**

**Survei Triwulanan  
Perusahaan Konstruksi**

No. KIP:

**BLOK I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN**

1. Provinsi		Nama :	
2. Kab. / Kota *)		Alamat :	Jl. ....
3. Kecamatan			
4. Kel. / Desa *)			Kode Pos <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">  </span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">  </span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">  </span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">  </span>
5. No. Registrasi Badan Usaha :		No. Tel : (....)	No. Fax : (....)
Home Page :		E-mail :	Websites :

\*) Coret yang tidak perlu

Keterangan : - Kode Wilayah diisi oleh pengawas Kab/Kota:  
- NRBU hanya Nomor urut registrasi yang tercatat di LPJK Provinsi (5 digit terakhir)

**Tujuan Survei :**  
Memperoleh data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor konstruksi

**Dasar Hukum**  
Pelaksanaan Survei ini berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Pasal 11).

**Kerahasiaan**  
Kerahasian data yang diberikan dijamin oleh Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 (Pasal 21)

**Biaya**  
Survei ini dibiayai oleh APBN. Dalam pelaksanaannya, tidak memungut biaya apapun dari responden.

**Kewajiban Responden**  
Setiap responden wajib memberikan keterangan yang diperlukan dalam penyelenggaraan statistik dasar oleh Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 tahun 1997 (Pasal 27)

**BLOK II. TENAGA KERJA DAN BALAS JASA**

Uraian	Satuan	Triw. IV Tahun 2009					Triw. I Tahun 2010		
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
1. Jumlah Karyawan Tetap	orang								
2. Rata-rata Jumlah Pekerja Harian Lepas	orang								
3. Jumlah Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan Karyawan Tetap	000 Rp								
4. Jumlah Upah Pekerja Harian Lepas	000 Rp								
5. Rata-rata Upah Pekerja Harian Lepas per Orang per Hari	Rp								

**Karyawan Tetap :** Tenaga kerja yang secara Administrasi tercatat sebagai pekerja tetap dan biasanya memperoleh gaji bulanan secara tetap dari perusahaan sepanjang tahun.

**Pekerja Harian Lepas :** Pekerja pada proyek konstruksi yang dikerjakan, dan hanya bekerja selama proyek tersebut masih berjalan. Pekerja ini biasanya dibayar atas dasar upah harian. Contoh : Mandor (Kepala Tukang), Tukang Batu, Tukang Kayu, Kenek Bangunan, dsb.

**Upah/Gaji, Lembur, Bonus dan Tunjangan :** Nilai balas jasa yang diberikan perusahaan kepada karyawan tetap, termasuk lembur, bonus, asuransi, tunjangan kecelakaan dan tunjangan lainnya.

**Upah Pekerja Harian Lepas :** Nilai upah yang dibayarkan perusahaan kepada pekerja harian lepas yang bekerja pada proyek konstruksi

**Bahan Bangunan Utama Yang Digunakan :** Bahan yang digunakan oleh satu proyek yang utama (Nilai Proyek Terteser) dan digunakan dalam triwulan triwulan survei

### BLOK III. REALISASI FISIK PEKERJAAN / PROYEK

Nama Pekerjaan selengkap mungkin (Sub bidang)	Kode Jenis Pekerjaan <sup>1)</sup>	Kualifikasi Pekerjaan <sup>2)</sup>	Provinsi Lokasi Proyek	Nilai Kontrak (000 Rp.)	Bulan / Tahun Kontrak Dimulai	Target Bulan / Tahun Selesai	Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan ke Pihak Lain (000 Rp)	Realisasi Fisik Pekerjaan (Tidak Termasuk Pekerjaan yang Disubkontrakkan)			Rencana Fisik Pekerjaan Sampai Dengan Juni 2010 (%)
								Sampai Dengan September 2009 (%)	Sampai Dengan Desember 2009 (%)	Sampai Dengan Maret 2010 (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1. ....											
2. ....											
3. ....											
4. ....											
5. ....											
6. ....											
7. ....											
8. ....											
9. ....											
10. ....											
11. ....											
12. ....											
13. ....											
14. ....											
15. ....											

Keterangan <sup>1)</sup> : Diisikan oleh pemeriksa berupa 3 (tiga) digit terakhir kode KBLI sektor Konstruksi

<sup>2)</sup> : Isikan kode Kualifikasi/Grade pekerjaan yang dilaksanakan (grade 7; 6; 5; 4; 3; 2;1)



**BLOK IV. BAHAN BANGUNAN UTAMA YANG DIGUNAKAN**

Jenis Bahan	Satuan	Volume	Harga satuan (Rp)	Nilai (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13. Lain-lain				

Keterangan : Bahan Utama adalah Bahan Bangunan yang digunakan dengan nilai terbesar (min. 10 jenis)

**BLOK VA. KONDISI DAN PROSPEK USAHA**

Rincian	Periode Januari - Maret 2010 Dibandingkan Dengan Periode Oktober-Desember 2009	Prospek Periode April-Juni 2010
(1)	(2)	(3)
1. Pendapatan usaha (nilai kontrak dan pendapatan lainnya)	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
2. Nilai pekerjaan / konstruksi yang diselesaikan	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
3. <u>Order</u> bahan bangunan / material (semen, pasir, besi beton, besi baja, dll) dan komponen lainnya (AC, Lift, Escalator, dll) oleh perusahaan ini.	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
4. <u>Harga</u> bahan bangunan / material (semen, pasir, besi beton, besi baja dll) dan komponen lainnya (AC, Lift, Escalator, dll)	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
5. Jumlah karyawan tetap	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
6. Rata-rata gaji karyawan tetap	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
7. Jumlah pekerja harian lepas	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun
8. Upah pekerja harian lepas per orang-hari	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun	1. Meningkat 2. Tetap 3. Menurun

BLOK VI. PENGHAMBAT KINERJA					
Beri tanda cek (✓) atas permasalahan-permasalahan yang sedang dihadapi yang menghambat kinerja perusahaan.					
Permasalahan	Tidak Ada Masalah	Sedikit Bermasalah	Cukup Bermasalah	Bermasalah	Sangat Bermasalah
a. Akses ke kredit					
b. Suku bunga pinjaman/kredit					
c. Kenaikan harga bahan bangunan/material dan komponen lainnya					
d. Penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum					
e. Persaingan yang sangat ketat					
f. Kesulitan pasokan bahan bangunan/material dan komponen lainnya					
g. SDM yang terampil					
h. Birokrasi administrasi					
i. Politik dan Keamanan					
j. Lainnya (Tuliskan : .....)					

BLOK VI. CATATAN	
<p>1. Warna biru muda diisi oleh petugas BPS.</p>	



BLOK VII. SERTIFIKASI PENGISIAN KUESIONER	
<p>Data dalam kuesioner ini diisi dengan sebenarnya dan menurut keadaan sesungguhnya, diketahui oleh yang bertanggungjawab di perusahaan ini.</p>	
Nama :	
Jabatan :	
Telepon : ( )	FAX : ( )
E-mail :	
<p>Tanda Tangan dan Cap Perusahaan :</p>	

KETERANGAN PETUGAS		KETERANGAN PENGAWAS/PEMERIKSA	
Nama / NIP :		Nama / NIP :	
Jabatan* :		Jabatan* :	
Tanggal Penyerahan :		Tanggal Pemeriksaan :	
Tanggal Penerimaan :		Tanda Tangan :	
Tanda Tangan :			


<p>Perlu keterangan lebih lanjut, hubungi :</p> <p>Kepala Subdirektorat Statistik Konstruksi, BPS            Jl. Dr Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710            Telp. (021) 3810291-5, 3841195 ext. 5340            Fax. (021) 3863816, E-mail : konstruksi@bps.go.id</p>	
--	--



Lampiran 2. Contoh Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan Tahun 2010 (VKR-2010)  
Appendix 2. Example of Questionnaire of Annual Construction Establishment Survey, Year 2010 (VKR-2010)

REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PUSAT STATISTIK




## SURVEI TAHUNAN PERUSAHAAN KONSTRUKSI 2010

KIP :

BLOK I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN																		
1. Provinsi																		
2. Kabupaten / Kota <sup>1)</sup>																		
3. Kecamatan																		
4. Kelurahan / Desa <sup>1)</sup>																		
5. No. Registrasi Badan Usaha																		
6. Identitas Perusahaan																		
a. Nama Perusahaan :																		
b. Bentuk Badan Hukum :																		
	[1] PT, Persero	[2] PT	[3] CV	[4] Firma	[5] Koperasi	[6] Lainnya												
c. Bidang Pekerjaan Utama :																		
	[1] Arsitektur	[2] Sipil	[3] Mekanikal	[4] Elektrikal	[5] Tata Lingkungan													
d. Golongan Perusahaan :																		
	[2] G2	[3] G3	[4] G4	[5] G5	[6] G6	[7] G7												
e. Alamat Perusahaan :																		
RT : _____										RW : _____					Kode Pos : _____			
No. Telepon : _____										No. Faksimili : _____					Websites : _____			
E-mail : _____																		

<sup>1)</sup>. Coret yang tidak sesuai

Perlu keterangan lebih lanjut, hubungi :	
	Subdirektorat Statistik Konstruksi, BPS Jl. Dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta, 10710 Telepon: 021-3841195; 3842508; 3810291 ext. 5340-5343 E-mail: konstruksi@bps.go.id

**Tujuan Survei :**  
Memperoleh data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor konstruksi

**Dasar Hukum :**  
Pelaksanaan Survei ini berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Pasal 11)

**Kerahasiaan :**  
Kerahasiaan data yang diberikan dijamin oleh Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 (Pasal 21)

**Biaya :**  
Survei ini dibiayai oleh APBN. Dalam pelaksanaannya, tidak memungut biaya apapun dari responden

**Kewajiban Responden :**  
Setiap responden wajib memberikan keterangan yang diperlukan dalam penyelenggaraan statistik dasar oleh Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 tahun 1997 (Pasal 27)

Sebelum Mengisi Kuesioner ini, Mohon Dibaca Contoh Pengisian Berikut :

**BLOK V: PENDAPATAN DAN PENGELUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI**

1. Data yang disajikan adalah untuk kegiatan perusahaan selama tahun 2010

2. Perusahaan cukup mengisi/melingkari jawaban sesuai dengan pertanyaan pada kuesioner.

Untuk kasus perusahaan di bawah ini, maka pengisiannya adalah sbb :

Perusahaan CV. FAJAR INDAH di Provinsi Jawa Tengah selama tahun 2010 mengerjakan 2 proyek konstruksi, yaitu :

1. Perbaikan jalan di Kota Surakarta, panjang 2,3 km lebar 8 m yang dibiayai oleh APBD Kota Surakarta dikerjakan sejak Juni 2009 hingga April 2010 dengan nilai kontrak sebesar Rp 550.000.000,- Pada Desember 2009, realisasi fisiknya baru sebesar 40% dan selesai 100% pada April 2010

Biaya bahan semuanya disediakan perusahaan selama tahun 2010 sebesar Rp. 100.000.000,- Upah rata-rata pekerja harian lepas per orang per hari Rp. 70.000,- Sementara upah pekerja harian lepas selama tahun 2010 telah dibayarkan sebesar Rp. 75.500.000,-

2. Rehab Gedung Depag di Kota Surakarta, dibiayai APBN telah dikerjakan sejak Juli 2010 dan direncanakan selesai Februari 2011 senilai Rp 450.850.000,-. Sampai Desember 2010 realisasi fisiknya baru sebesar 75%. Biaya bahan bangunan selama tahun 2010

sebesar Rp. 65.500.000,- semuanya disediakan Perusahaan, Jumlah upah yang dibayarkan selama tahun 2010 untuk pekerja harian lepas sebesar Rp.40.020.000,- dengan rata-rata upah per orang per hari Rp. 75.000,-

3. Biarkan kotak kode pada setiap sel tetap kosong karena akan diisi oleh staf BPS

Pengisian BLOK V adalah sbb :

Lokasi Proyek		Nama Proyek / Jenis Pekerjaan  (Tuliskan se jelas mungkin dan isikan kode KBLI tahun 2009)	Gred	Sumber Dana Utama Pembiayaan Proyek (lihat kode di bawah)	Nilai Kontrak ( 000 Rp )	Bulan dan Tahun Pelaksanaan Proyek		Persentase Pekerjaan yang Diselesaikan		Nilai Konstruksi yg diselesaikan pada tahun 2010 [kol(10)- kol(9)] X [kol(6)- kol(16)] ( 000 Rp )	Biaya Bahan Bangunan yang Digunakan Selama Tahun 2010		Biaya Pekerja Harian Lepas Selama Tahun 2010		Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakan Selama Tahun 2010 ( 000 Rp )
No	Propinsi dan Kabupaten/Kota					Mulai	Selesai	31-Des 2009	31-Des 2010		Disediakan Perusahaan ( 000 Rp )	Disediakan Pemilik Pekerjaan ( 000 Rp )	Rata-rata Upah per orang per hari (000 Rp)	Jumlah Upah ( 000 Rp )	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1.	Jawa Tengah Surakarta	Perbaikan jalan	4	APBD Surakarta	550 000	Jun-09	Apr-10	40	100	330 000	100 000	-	70	75 500	-
2.	Jawa Tengah Surakarta	Rehab Gedung Depag	4	APBN	450 850	Jul-10	Feb-11	0	75	338 138	65 500	-	75	40 020	-
3.															
4.															
5.															
6.															
7.															
8.															
9.															
10.															
JUMLAH					1 000 850					668 138	165 500	-		115 520	-

**BLOK VI : BAHAN BANGUNAN YANG DIGUNAKAN**

Dari contoh diatas diketahui bahwa :

1. Untuk rehab gedung diperlukan bahan al. Pasir 100 m<sup>3</sup> senilai Rp. 12.500.000,-, semen 50 sak dengan nilai Rp 2.600.000,- Bata merah sebanyak 25.000 biji dengan nilai Rp. 8.750.000,- Multi roof 200 lembar @ Rp. 95.000,-

Keramik 250 dos senilai Rp. 12.500.000,- Cat 100 kg dengan nilai Rp. 5.000.000,- lainnya sebesar Rp. 5.150.000,-

2. Proyek peningkatan jalan kota sepanjang 2 km membutuhkan Batu kali 50 m<sup>3</sup> senilai Rp. 5.000.000,- Kerikil 75 m<sup>3</sup> senilai Rp. 7.500.000,- dan lainnya Rp. 3.000.000,-

Dari informasi di atas, bahan bangunan yang diisi pada rincian ini adalah proyek yang dilaksanakan dan selesai pada tahun 2010 yaitu : Rehab Gedung Depag, dengan isian sbb :

Jenis Bahan Bangunan	Satuan	Harga satuan (Rp)	Volume	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pasir	m <sup>3</sup>	125.000	100	12.500
2. Semen	sak	52.000	50	2.600
3. Bata merah	buah	350	25.000	8.750
4. Multiroof	lembar	95.000	200	19.000
5. Keramik	dos	50.000	250	12.500
6. Cat	kg	50.000	100	5.000
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14. Lainnya				5.150
J U M L A H				65.500

Catatan: Satuan volume pekerjaan merupakan satuan standard baku dari proyek yang dikerjakan.  
Contoh: Pembangunan gedung dengan satuan 500 m2 (jadi bukan satuan 500 unit)



BLOK II. TENAGA KERJA DAN BALAS JASA TAHUN 2010							
1. Jumlah pekerja tetap							
Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan	Proyek			Kantor Pusat			
	Laki-laki (2)	Perempuan (3)	Jumlah (4)	Laki-laki (5)	Perempuan (6)	Jumlah (7)	
1. Pasca Sarjana							
2. Sarjana							
3. Sarjana Muda dan Diploma							
4. SMA dan sederajat							
5. SMP dan sederajat							
6. SD dan sederajat							
JUMLAH							
2. Balas jasa pekerja							
Jenis Pengeluaran	Balas Jasa (000 Rupiah)						
	Pekerja Tetap (2)		Pekerja Harian Lepas (3)	Jumlah (4)			
A. Gaji/Upah, lembur, bonus dan tunjangan (Yang dibayarkan langsung ke pekerja)							
B. Iuran dana pensiun, tunjangan sosial, asuransi/jamsostek (Yang dibayarkan ke yasan/badan untuk kepentingan pekerja)							
JUMLAH							
BLOK III. PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK							
Isikan pemakaian listrik untuk keperluan kantor dan proyek selama tahun 2010							
Uraian (1)	Volume (2)		Nilai (000 Rp) (3)				
1. Jumlah generator yang digunakan		Unit					
2. Tenaga listrik yang diproduksi oleh generator		KWh					
3. Tenaga listrik yang dibeli (3a + 3b)		KWh					
a. Tenaga listrik yang dibeli dari PLN		KWh					
b. Tenaga listrik yang dibeli dari Non PLN		KWh					
BLOK IV. PEMAKAIAN BAHAN BAKAR							
Isikan pemakaian bahan bakar untuk keperluan perusahaan selama tahun 2010							
Jenis Bahan Bakar (1)	Satuan (2)	Volume (3)	Harga Satuan (Rp) (4)	Nilai (000 Rp) (5)			
1. Bensin	liter						
2. Solar	liter						
3. Minyak Diesel	liter						
4. LPG	kg						
5. Gas Kota	m <sup>3</sup>						
6. Pelumas	liter						
7. Minyak Tanah	liter						
JUMLAH							

# BLOK V. PENDAPATAN DAN PENGELUARAN LUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

Tuliskan dengan jelas jawaban dari semua pertanyaan pada kolom (2) s/d kolom (16) tentang proyek konstruksi yg dikerjakan perusahaan selama tahun 2010. Proyek yang dicakup meliputi a) proyek yang dikerjakan mulai tahun 2010 baik yang sudah selesai pada akhir tahun 2010 maupun yang belum selesai, dan b) semua proyek sudah mulai dikerjakan pada tahun-tahun sebelumnya tetapi masih dilanjutkan pekerjaannya pada tahun 2010

- Yang dimaksud dengan biaya bahan pada kolom (12) dan kolom (13) adalah nilai seluruh bahan bangunan yang dipakai untuk proyek selama tahun 2010, seperti : semen, pasir, batu, besi beton, kayu, AC, elevator, escalator, kabel, tang, dsb

- Nilai pengeluaran bahan pada kolom (12) dan kolom (13) hanya meliputi bahan yang telah digunakan saja, tidak termasuk stok/persediaan.

- Pekerja Harian Lepas adalah seluruh pekerja yang terlibat langsung dengan proyek, dengan status sebagai pekerja tidak tetap yang dibayar sesuai dengan banyaknya hari bekerja dengan sistem upah harian

- Pekerjaan yang disubkontrakkan meliputi pekerjaan yang disubkontrakkan seluruhnya (bahan bangunan dan tenaga kerja disediakan oleh subkontraktor) atau hanya tenaga kerjanya saja.

Lokasi Pekerjaan		Nama Pekerjaan/ Jenis Pekerjaan  (Tuliskan se jelas mungkin dan isikan kode KBLI tahun 2009)	Gred	Sumber Dana Utama Pembiayaan Pekerjaan (lihat kode di bawah)	Nilai Kontrak  (000 Rp)	Bulan dan Tahun Pelaksanaan Proyek		Persentase Pekerjaan yang Diselesaikan		Nilai Konstruksi yang diselesaikan pada tahun 2010  [kol(10)-kol(9)] X [kol(6)- kol(16)] (000 Rp)	Biaya Bahan Bangunan yang digunakan selama tahun 2010		Biaya Pekerja Harian Lepas selama tahun 2010		Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan selama tahun 2010  (000 Rp)
No	Propinsi dan Kabupaten/Kota					Mulai	Selesai	s/d 31 Des 2009	s/d 31 Des 2010		Disediakan Perusahaan (000 Rp)	Disediakan Pemilik Pekerjaan (000 Rp)	Rata-rata upah per orang per hari (000 Rp)	Jumlah Upah (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1.								%	%						
2.								%	%						
3.								%	%						
4.								%	%						
5.								%	%						
6.								%	%						
7.								%	%						
8.								%	%						
9.								%	%						
10.								%	%						
JUMLAH															
Keterangan kolom (4):		Kualifikasi Pekerjaan		Keterangan kolom (5):		Sumber Dana Utama :									
2 : Gred 2		5 : Gred 5		1: APBN		4: Luar Negeri									
3 : Gred 3		6 : Gred 6		2: APBD Provinsi		5: BUMN/BUMD									
4 : Gred 4		7 : Gred 7		3: APBD Kab/Kota											

BLOK VI. BAHAN BANGUNAN YANG DIGUNAKAN					
Tuliskan Bahan Bangunan yang digunakan hanya pada Proyek Utama yang dimulai dan selesai 100% pada tahun 2010 (proyek-proyek pada Blok V)					
No>Nama Proyek :	Volume Pekerjaan :			Satuan :	
Jenis Bahan Bangunan	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Volume	Nilai (000 Rp)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11. Lainnya					
JUMLAH					

Blok VI ini dapat diperbanyak untuk proyek/proyek yang kegiatan/proyeknya dimulai dan selesai pada tahun 2010.

BLOK VII. PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL SERTA PENYUSUTAN (000 Rp)						
Jenis Barang Modal	Pembelian/Penambahan		Pembuatan/Perbaikan		Pengurangan Barang Modal Bekas	Penyusutan Barang
	Baru	Bekas Dalam Negeri	Dikerjakan Pihak lain	Dikerjakan Sendiri		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Tanah						
2. Bangunan						
3. Proyek						
4. Kendaraan						
5. Barang Modal						
JUMLAH						

BLOK VIII. PENDAPATAN LAIN	
Jenis Pendapatan	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Jasa desain gambar, konsultan	
2. Pendapatan dari usaha lain yang menggunakan modal jasa konstruksi	
3. Pendapatan dari jasa sewa tanah	
4. Pendapatan dari jasa sewa bangunan	
5. Pendapatan dari jasa sewa alat	
6. Pendapatan dari bunga, deviden, hak cipta, dan lain-lain	
7. Kegiatan lainnya (Tuliskan : .....	
JUMLAH	



BLOK IX. PENGELUARAN LAIN		
Jenis Pengeluaran	(1)	Nilai (000 Rp) (2)
1. Alat Tulis dan Keperluan Kantor (ATK)		
2. Ongkos Pemeliharaan Barang Modal dan Pembelian Suku Cadang		
3. Pos dan Telekomunikasi		
4. Jasa Angkutan dan Pergudangan		
5. Sewa Tanah / Lahan		
6. Sewa Bangunan / Gedung		
7. Sewa Alat		
8. Asuransi (Selain Asuransi Pekerja)		
9. Promosi		
10. Air Bersih		
11. Bunga atas Pinjaman		
12. Pajak Tidak Langsung		
13. Biaya Penelitian dan Pengembangan (R & D)		
14. Lainnya (.....)		
JUMLAH		

RINGKASAN (Diisi oleh Pengawas/Pemeriksa)		
RINCIAN	(1)	NILAI ( 000 Rp ) (2)
<b>A. Rincian Pengeluaran</b>		
1. Nilai Balas Jasa Pekerja {Blok II, Rincian 2 Baris Jumlah Kolom (4)}		
2. Nilai pemakaian bahan bangunan yang disediakan perusahaan {Blok III, Baris Jumlah Kolom (12)}		
3. Nilai Pemakaian Tenaga Listrik yang dibeli {Blok III, Rincian 3 Kolom (3)}		
4. Nilai Pemakaian Bahan Bakar {Blok VI, Baris Jumlah Kolom (5)}		
5. Biaya Pengeluaran Lain {Blok IX, Baris Jumlah Kolom (2)}		
JUMLAH (A)		
<b>B. Rincian Pendapatan</b>		
1. Nilai Pekerjaan Konstruksi {Blok III, Baris Jumlah Kolom (11)}		
2. Nilai pemakaian bahan bangunan yang disediakan pemilik pekerjaan {Blok III, Baris Jumlah Kolom (13)}		
3. Nilai dan Pendapatan Lain {Blok VIII, Baris Jumlah Kolom (2)}		
JUMLAH (B)		
<b>C. Efisiensi Perusahaan</b>	(B/A x 100%)	%
<b>D. Persentase Keuntungan Terhadap Pengeluaran</b>	(B/A -1) x 100%	%

CATATAN	
<p>Tuliskan Informasi Penting yang Berhubungan dengan Isian Kuesioner :</p> <p>1. Upah Minimum Sektoral Konstruksi untuk Kabupaten/Kota adalah : Rp <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>2. Upah Minimum Sektoral Konstruksi untuk Provinsi adalah : Rp <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span></p> <p>3. ....</p>	
<p><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> Diisi oleh Pengawas/Pemeriksa Kabupaten/Kota <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> Diisi oleh Pengawas/Pemeriksa Provinsi</p>	
SERTIFIKASI PENGISIAN KUESIONER	
<p>Bila ada yang kurang jelas, nama Pejabat / Karyawan perusahaan yang dapat dihubungi :</p>	
N a m a :	Tandatangan/Stempel
Jabatan :	
Telepon : ( ) HP :	
E-mail : Fax:	
KETERANGAN PETUGAS	
PENCACAH :	
N a m a :	Tanda Tangan
NIP/ NMS :	
Jabatan : Mitra / KSK / Staf BPS Kabupaten / Kota / Staf BPS Provinsi *)	
Telp/HP :	
PENGAWAS / PEMERIKSA :	
Kabupaten/Kota	Tanda Tangan
NIP :	
Telp/HP :	
Provinsi	Tanda Tangan
NIP :	
Telp/HP :	

\* Coret yang tidak sesuai

DATA

MENCERDASKAN BANGSA







# DATA

MENCERDASKAN BANGSA

<http://www.bps.go.id>



## ***BADAN PUSAT STATISTIK***

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710

Telp. : (021) 3841195, 3842508 Ext.5340 - 5343 Fax. : (021) 3863816

Homepage : <http://www.bps.go.id> Email : [konstruksi@bps.go.id](mailto:konstruksi@bps.go.id)

ISBN. 978-979-064-465-6

