



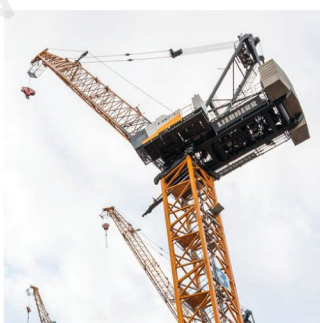
Katalog/Catalogue: 6302006
ISSN 2460-4674

BENCHMARK STATISTIK KONSTRUKSI

Benchmark of Construction Statistics

2018-2023

Volume 14, 2025



Katalog/Catalogue: 6302006
ISSN 2460-4674

BENCHMARK STATISTIK KONSTRUKSI

Benchmark of Construction Statistics

2018-2023

Volume 14, 2025

BENCHMARK STATISTIK KONSTRUKSI, 2018–2023

Benchmark of Construction Statistics, 2018–2023

Volume 14, 2025

Katalog/Catalogue: 6302006

ISSN: 2460-4674

Nomor Publikasi/Publication Number: 05300.25012

Ukuran Buku/Book Size: 18,2 cm x 25,7 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages: xiv+86 halaman/pages

Penyusun Naskah/Manuscript Drafter:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industrial Statistics

Penyunting/Editor:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industrial Statistics

Pembuat Kover/Cover Designer:

Direktorat Statistik Industri

Directorate of Industrial Statistics

Penerbit/Publisher:

©Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia

Sumber ilustrasi/Illustration Source:

www.freepik.com

Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.

It is prohibited to reproduce and/or duplicate part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia.

TIM PENYUSUN/COMPILERS

Benchmark Statistik Konstruksi 2018–2023

Benchmark of Construction Statistics, 2018–2023

Volume 14, 2025

Pengarah/Director

M. Habibullah

Penanggung Jawab/Person in Charge

Ardi Adji

Editor/Editors

Fajar Handayani

Krisbanu Aji

Penulis Naskah dan Penerjemah/Writers and Translators

Kurnia Rahmasari

Pengolah Data/Data Processors

Rudi Hartono

Muhlis

Kurnia Rahmasari

Mei Lianawati Windiasari

Penata Letak/Layouters

Mei Lianawati Windiasari

Kurnia Rahmasari

Desain Kover/Cover Designer

Prisita Nallavasthi

KATA PENGANTAR



Benchmark Statistik Konstruksi bertujuan untuk menyajikan data yang selaras antara Survei Perusahaan Konstruksi Triwulan dan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan. Melalui publikasi ini akan terlihat perkembangan sektor konstruksi Indonesia selama tahun 2018–2023.

Kondisi konstruksi Indonesia yang dicakup dalam publikasi ini meliputi beberapa indikator, yaitu: pekerja tetap, hari-orang, balas jasa dan upah, balas jasa pekerja tetap, upah pekerja harian, nilai konstruksi yang diselesaikan, dan nilai pengeluaran bahan bangunan/material yang digunakan konstruksi selama tahun 2018–2023. *Benchmark* statistik konstruksi setiap provinsi diperoleh dengan cara menetapkan tahun tertentu, yaitu tahun 2016, sebagai tahun dasar, selanjutnya data pada tahun tersebut digerakkan dengan *benchmark* pertumbuhan tahunan sebelum dan sesudahnya. Buku ini merupakan salah satu dari dwilogi publikasi yang diluncurkan serentak, yaitu:

1. *Benchmark* Indeks Konstruksi (2016=100), 2018–2023
2. ***Benchmark Statistik Konstruksi, 2018–2023***

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, Oktober 2025
Kepala Badan Pusat Statistik

Amalia Adininggar Widyasanti

PREFACE

Benchmark of Construction Statistics provide data aligned between The Quarterly Construction Establishment Survey and The Annual Construction Establishment Survey. This publication also describes the trend of the construction sector in Indonesia from 2018–2023.

The Indonesian Construction in this publication cover some indicators: permanent workers, mandays, compensation and wages, compensation of permanent workers, wages of casual workers, the construction value completed, and the construction value material used starting from 2018–2023. Benchmark of construction statistics is obtained by setting a certain year, 2016, as a base year. The data is then driven by the previous and the subsequent annual growth benchmark. This book is one of the dwilogy of publications launched simultaneously, as follows:

1. Benchmark of Construction Indices (2016=100), 2018–2023

2. Benchmark of Construction Statistics, 2018–2023

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, October 2025

Chief Statistician



Amalia Adininggar Widyasanti



DAFTAR ISI/CONTENTS

Benchmark Statistik Konstruksi 2018–2023

Benchmark of Construction Statistics, 2018–2023

Volume 14, 2025

Kata Pengantar/Preface	v
Daftar Isi/Contents	vii
Daftar Tabel/List of Tables	ix
Daftar Gambar/List of Figures	xiii
1. Penjelasan/Explanation	1
2. Tabel-Tabel/Tables	13
3. Gambar-Gambar/Figures	57
Daftar Pustaka/Bibliography	75
Lampiran/Appendix	77
Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan (SKTH) 2023 <i>Questionnaire of 2023 Annual Construction Establishment Survey (SKTH)</i>	79

DAFTAR TABEL

LIST OF TABLES

Tabel/Table	Halaman Page
2.1 Benchmark Statistik Konstruksi, 2018–2023 <i>Benchmark of Construction Statistics, 2018–2023</i>	15
2.2 Banyaknya Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi, 2018–2023 <i>Number of Construction Permanent Workers by Province, 2018–2023</i>	16
2.3 Pertumbuhan Jumlah Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	17
2.4 Struktur Jumlah Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	18
2.5 Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023 <i>Compensation of Construction Permanent Workers by Province (million rupiah), 2018–2023</i>	19
2.6 Pertumbuhan Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Compensation of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	20
2.7 Struktur Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Compensation of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	21
2.8 Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (ribu rupiah), 2018–2023 <i>Average Compensation of Construction Permanent Workers by Province (thousand rupiahs), 2018–2023</i>	22
2.9 Pertumbuhan Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Average Compensation of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	23
2.10 Persentase Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Percentage of Compensation of Construction Permanent Workers to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023</i>	24
2.11 Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (ribu), 2018–2023 <i>Mandays of Construction Casual Workers by Province (thousands), 2018–2023</i>	25
2.12 Pertumbuhan Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Mandays of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	26
2.13 Struktur Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Mandays of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	27
2.14 Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023 <i>Wages of Construction Casual Workers by Province (million rupiah), 2018–2023</i>	28
2.15 Pertumbuhan Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Wages of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	29

Tabel/Table	Halaman Page
2.16 Struktur Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Wages of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	30
2.17 Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (rupiah), 2018–2023 <i>Average Wages of Construction Casual Workers by Province (rupiahs), 2018–2023</i>	31
2.18 Pertumbuhan Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Average Wages of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	32
2.19 Persentase Upah Pekerja Harian Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Percentage of Wages of Construction Casual Workers to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023</i>	33
2.20 Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023 <i>Compensation and Wages of Construction Workers by Province (million rupiahs), 2018–2023</i>	34
2.21 Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Compensation and Wages of Construction Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	35
2.22 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Compensation and Wages of Construction Workers by Province (percent), 2018–2023</i>	36
2.23 Persentase Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Percentage of Compensation and Wages of Construction Workers to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023</i>	37
2.24 Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023 <i>Value of Construction Works Completed by Province (million rupiahs), 2018–2023</i>	38
2.25 Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023</i>	39
2.26 Struktur Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023</i>	40
2.27 Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023 <i>Cost of Construction Material Used by Province (million rupiahs), 2018–2023</i>	41
2.28 Pertumbuhan Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Cost of Construction Material Used by Province (percent), 2018–2023</i>	42
2.29 Struktur Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Cost of Construction Material Used by Province (percent), 2018–2023</i>	43
2.30 Persentase Nilai Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Percentage of Cost of Construction Material Used to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023.</i>	44

Tabel/Table	Halaman Page
2.31 Banyaknya Perusahaan Konstruksi Menurut Provinsi, 2018–2023 <i>Number of Construction Establishment by Province, 2018–2023</i>	45
2.32 Struktur Banyaknya Perusahaan Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Construction Establishment by Province (percent), 2018–2023</i>	46
2.33 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2018–2023 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2018–2023</i>	47
2.34 Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023</i>	48
2.35 Struktur Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023</i>	49
2.36 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2018–2023 <i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2018–2023</i>	50
2.37 Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023</i>	51
2.38 Struktur Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023</i>	52
2.39 Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi, Ekspor Semen, dan Produksi Semen (ton), 2018–2023 <i>Actual Supply of Cement by Province, Export of Cement, and Production of Cement (ton), 2018–2023</i>	53
2.40 Pertumbuhan Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Growth of Actual Supply of Cement by Province (percent), 2018–2023.....</i>	54
2.41 Struktur Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi (persen), 2018–2023 <i>Structure of Actual Supply of Cement by Province (percent), 2018–2023</i>	55

DAFTAR GAMBAR

LIST OF FIGURES

Gambar/Figure	Halaman Page
3.1 Benchmark Banyaknya Pekerja Tetap (orang) dan Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi (miliar rupiah), 2018–2023 <i>Benchmarked Number of Construction Permanent Workers (person) and Compensation of Construction Permanent Workers (billion rupiahs), 2018–2023.....</i>	59
3.2 Benchmark Banyaknya Hari-Orang (ribuan) dan Upah Pekerja Harian Konstruksi (miliar rupiah), 2018–2023 <i>Benchmarked Number of Mandays (thousand) and Wages of Construction Casual Workers (billion rupiahs), 2018–2023</i>	59
3.3 Benchmark Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, Balas Jasa dan Upah Pekerja, serta Pengeluaran Bahan Material Konstruksi yang Digunakan (miliar rupiah), 2018–2023 <i>Benchmarked Value of Construction Works Completed, Compensation and Wages of Workers, and Cost of Construction Material Used (billion rupiahs), 2018–2023</i>	60
3.4 Benchmark Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi (ribu rupiah) dan Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi (rupiah), 2018–2023 <i>Benchmarked Average Compensation of Construction Permanent Workers (thousand rupiahs) and Average Wages of Construction Casual Workers (rupiahs), 2018–2023.....</i>	60
3.5 Benchmark Banyaknya Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (orang), 2023 <i>Benchmarked Number of Construction Permanent Workers by Province (person), 2023</i>	61
3.6 Benchmark Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023 <i>Benchmarked Compensation of Construction Permanent Workers by Province (billion rupiahs), 2023</i>	62
3.7 Benchmark Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (ribu rupiah), 2023 <i>Benchmarked Average Compensation of Construction Permanent Workers by Province (thousand rupiahs), 2023</i>	63
3.8 Benchmark Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (ribuan), 2023 <i>Benchmarked Number of Mandays of Construction Casual Workers by Province (thousand), 2023</i>	64
3.9 Benchmark Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023 <i>Benchmarked Wages of Construction Casual Workers by Province (billion rupiahs), 2023</i>	65
3.10 Benchmark Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (rupiah), 2023 <i>Benchmarked Average Wages of Construction Casual Workers by Province (rupiahs), 2023</i>	66
3.11 Benchmark Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023 <i>Benchmarked Compensation and Wages of Construction Workers by Province (billion rupiahs), 2023</i>	67
3.12 Benchmark Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023 <i>Benchmarked Value of Construction Works Completed by Province (billion rupiahs), 2023</i>	68

Gambar/Figure	Halaman Page
3.13 Benchmark Pengeluaran Bahan Material Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah)i, 2023 <i>Benchmarked Cost of Construction Material Used by Province (billion rupiahs), 2023</i>	69
3.14 Banyaknya Perusahaan Konstruksi Menurut Provinsi, 2023 <i>Number of Construction Establishment by Province, 2023</i>	70
3.15 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023 <i>Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2023</i>	71
3.16 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023 <i>Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2023</i>	72
3.17 Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi (ton), 2023 <i>Actual Supply of Cement by Province (ton), 2023</i>	73



01

PENJELASAN

Explanation

PENJELASAN

EXPLANATION

LATAR BELAKANG

Sektor konstruksi memiliki nilai strategis dalam perekonomian nasional. Untuk memantau pelaksanaan pembangunan dan mengevaluasi perkembangan sektor konstruksi di Indonesia diperlukan data statistik yang aktual, akurat, dan berkesinambungan.

Pengumpulan data konstruksi diawali dengan diadakannya sensus konstruksi tahun 1977 yang mencakup seluruh perusahaan konstruksi yang ada di seluruh wilayah Republik Indonesia. Sejak tahun 1989 pengumpulan data diadakan setiap tahun melalui Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan yang mencakup perusahaan konstruksi berskala kecil, menengah, dan besar yang beroperasi di Indonesia.

RUANG LINGKUP

Statistik konstruksi yang menjadi dasar *benchmarking* adalah hasil Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan dan Tahunan tahun 2018 sampai dengan 2023. Series data yang digunakan dalam *benchmarking* adalah:

- a. Indeks dan Banyaknya Pekerja Tetap Konstruksi
- b. Indeks Hari-Orang dan Banyaknya Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi
- c. Indeks dan Nilai Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi
- d. Indeks dan Nilai Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi
- e. Indeks dan Nilai Upah Pekerja Harian Konstruksi
- f. Indeks dan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan.

KONSEP DAN DEFINISI

1. Konstruksi

Konstruksi adalah suatu kegiatan yang hasil akhirnya berupa bangunan/konstruksi yang

INTRODUCTION

The construction sector is one sector that has strategic value in the national economy. To monitor the implementation of the development and to evaluate the progress of construction sector in Indonesia, it needs the actual, accurate, and continuous statistical data.

Construction data collection began with the Construction Census in 1977 which covered all of construction establishments that existed in all regions of the Republic of Indonesia. Since 1989, data collection is held annually through the Annual Construction Establishment Survey which covers small-scale, medium-scale, and large-scale construction establishments which operate in Indonesia.

COVERAGE

Construction statistics used for basic data is from Quarterly Construction Establishments Survey and the Annual Establishment Construction Survey from 2018 to 2023. Data series used for benchmarking are:

- a. *Indices and Number of the Construction Permanent Workers*
- b. *Indices and Number of Mandays of Construction Casual Workers*
- c. *Indices and Value of Compensation and Wages of Construction Workers*
- d. *Indices and Value of Compensation of Construction Workers*
- e. *Indices and Value of Wages of Casual Construction Workers*
- f. *Indices and Value of Construction Works Completed.*

CONCEPTS AND DEFINITIONS

1. Construction

Construction is an activity to build construction stated by their location. The results of construction

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.

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), Koperasi, dan lainnya.

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. Hari-Orang Pekerja Harian

Hari-Orang adalah jumlah pekerja harian dan hari yang dibutuhkan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.

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 dalam bentuk uang maupun barang.

6. Upah Pekerja Harian

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

activities are building construction, road, bridge, railway and rail bridge, tunnel subway, waterwork and drainage, sanitary construction, airport, electricity and communication network, etc.

2. Establishment

Establishment is an economic activity unit to produce goods or services, located in a certain physical building, which has its own administration record. The type of legal entity of construction establishment consists of: Limited Company, Limited Partnership, State Owned Company (local and national), Co-operation, and the others.

3. Worker

Worker is a person who works in an establishment during enumeration, which includes technical worker and non-technical worker. Worker is divided into two categories, they are: permanent workers and casual workers.

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

4. Mandays of Casual Worker

Mandays is the number of casual worker and days needed to complete a job.

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, accidental allowance and other expenses either in the form of money or goods as compensation.

6. Wages of Casual Worker

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

7. Nilai Konstruksi yang Diselesaikan

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

8. Pengeluaran Bahan/Material yang Digunakan

Pengeluaran bahan/material yang digunakan adalah seluruh biaya/ pengeluaran yang berkaitan langsung dengan usaha konstruksi berupa bahan baku dan penolong.

Pengeluaran ditentukan berdasarkan konsep pemakaian bahan yang dibeli maupun yang diproduksi sendiri. Biaya bahan dan penolong yang diproduksi sendiri dinilai atas dasar harga pasar atau pengeluaran untuk memperolehnya.

METODOLOGI

1. Sampel

Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan mencakup badan usaha konstruksi yang beroperasi di Indonesia. Pada kegiatan Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan tahun 2023, dipilih sampel sebanyak 10.000 perusahaan meliputi perusahaan berskala kecil, menengah, dan besar. Penarikan sampelnya dengan menggunakan metode sampling satu tahap, yaitu secara *systematic linear sampling*. Pemilihan sampel untuk survei perusahaan konstruksi 2023 dilakukan secara terpisah pada masing-masing skala perusahaan.

Dengan pertimbangan jumlah populasi perusahaan konstruksi dan keterwakilan sampel pada setiap skala perusahaan serta keterbandingan data dari hasil survei sejenis sebelumnya, maka ditetapkan bahwa jumlah sampel pada setiap skala perusahaan konstruksi pada Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan 2023 adalah sebagai berikut :

- a. Jumlah sampel perusahaan berskala besar adalah 1.356, artinya seluruh perusahaan konstruksi besar yang ada dilakukan pencacahan lengkap (*take all*).
- b. Jumlah sampel perusahaan berskala menengah adalah 5.281, dengan demikian

7. Value of Construction Works Completed

Value of construction works 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.

8. Cost of Construction Material Used

Cost of construction material used is the total expenses of raw and auxiliary materials directly associated with the construction activity.

The cost are determined by the concept of usage either the materials purchased or self-produced. The cost of raw and auxiliary materials are based on the market prices or the expenses to obtain it.

METHODOLOGY

1. Sample

Annual Construction Establishment Survey covers construction establishments which operate in Indonesia. In the 2023 Annual Construction Establishment Survey, there were 10,000 sample selected which include small scale establishment, medium scale establishment, and large scale establishment. The sampling method was onestage sampling method, linear systematic sampling. The sample selection was conducted independently for each scale of construction establishment.

Considering the number of construction establishment population and sample representativeness for each scale of establishment and also data comparability with the result of the previous same survey, the number of sample for each scale of construction establishment in 2023 Annual Construction Establishment Survey was decided as below:

- a. The number of large scale establishment sample was 1,356. It means that the enumeration was conducted for all construction establishments (*take all*).*
- b. The number of medium scale of establishment sample was 5,281. It means that the*

- pencacahan dilakukan hanya pada perusahaan konstruksi sedang terpilih (*take some*).
- Jumlah sampel perusahaan berskala kecil adalah 3.363, seperti pada perusahaan konstruksi menengah, pencacahan dilakukan hanya pada perusahaan skala kecil terpilih (*take some*). Sedangkan untuk Survei Perusahaan Konstruksi Triwulan merupakan subsampel dari sampel Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan, sehingga kerangka sampel perusahaan konstruksi untuk Survei Perusahaan Konstruksi Triwulan adalah daftar perusahaan konstruksi yang terpilih pada Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan. Perusahaan yang terpilih pada triwulan I akan terus diamati pada triwulan II, triwulan III dan triwulan IV (sampel panel/berulang). Untuk tahun 2023 jumlah sampel Survei Perusahaan Konstruksi Triwulan adalah sebagai berikut :
 - Jumlah sampel perusahaan berskala besar adalah 840, artinya seluruh perusahaan konstruksi besar yang ada dilakukan pencacahan lengkap (*take all*).
 - Jumlah sampel perusahaan berskala menengah adalah 2.160 perusahaan, dengan demikian pencacahan dilakukan hanya pada perusahaan konstruksi menengah terpilih (*take some*).
 - Sedangkan untuk perusahaan berskala kecil tidak terkena sampel.

2. Penghitungan

2.1 Rasio Konstruksi

Perhitungan rasio pekerja tetap, pekerja harian, balas jasa dan upah, serta nilai konstruksi triwulan menggunakan rasio konstruksi. Formula rasio tersebut adalah sebagai berikut:

$$R_t = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{it}}{\sum_{i=1}^n Q_{i(t-1)}}$$

dimana,

R_t = Rasio pekerja tetap, hari-orang, balas jasa dan upah, nilai konstruksi yang diselesaikan pada triwulan ke-t

Q_{it} = Jumlah pekerja tetap, hari-orang, balas

enumeration was conducted only to the selected medium scale establishment (*take some*).

- The number of small scale establishment sample was 3,363. 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 construction establishments selected in the Annual Construction Establishment Survey. The selected establishments as sample on the 1st quarter will be continuously observed on the 2nd quarter, the 3rd quarter and the 4th quarter (panel sample/recurred). In 2023 the number of sample of Quarterly Construction Establishment Survey was decided as below :

- The number of large scale establishment sample was 840. It means that the enumeration was conducted for all construction establishments (*take all*).
- The number of medium scale establishment sample was 2,160. It means that the enumeration was conducted only to the selected medium scale establishment (*take some*).
- As small scale establishment was not enumerated.

2. Computation

2.1 Construction Ratio

The quarterly ratio for permanent workers, casual workers, compensation and wages, as well as value of onstruction works completed are calculated by using construction ratio as follows:

$$R_t = \frac{\sum_{i=1}^n Q_{it}}{\sum_{i=1}^n Q_{i(t-1)}}$$

where,

R_t = Ratio of permanent workers, mandays, compensation and wages, value of construction works completed at tth quarter

Q_{it} = Number of permanent workers, mandays,

jasa dan upah, nilai konstruksi yang diselesaikan perusahaan ke i pada triwulan ke t

$Q_{i(t-1)}$ = Jumlah pekerja tetap, hari-orang, balas jasa dan upah, nilai konstruksi yang diselesaikan pada perusahaan ke i triwulan ke (t-1)

Nilai konstruksi yang diselesaikan adalah nilai kontrak dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakan dikalikan realisasi fisik pekerjaan yang diselesaikan.

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

dimana,

NK = Nilai konstruksi yang diselesaikan

NP = Nilai kontrak proyek

NS = Nilai pekerjaan yang disubkontrakan 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.

2.2 Indeks Tahun Dasar 2016

Indeks tahun dasar 2016 masing-masing provinsi diperoleh dari indeks triwulanan dan nilai statistik konstruksi tahunan dengan metode sebagai berikut:

2.2.1 Dari Indeks Triwulanan

- Indeks yang diolah adalah: pekerja tetap, hari-orang, balas jasa dan upah, balas jasa, upah, serta nilai konstruksi yang diselesaikan.
- Buat nilai indeks sama dengan 100 pada awal triwulan yang ada indeksnya.
- Bagi setiap indeks triwulan t dengan rata-rata indeks pada tahun dasar 2016 dan dikalikan dengan 100 persen.
- Indeks tahun i, merupakan rata-rata dari indeks triwulan t tahun ke-i.

$$I_{Dt} = \frac{I_t}{Avg(I_D)} \times 100$$

dimana,

I_{Dt} = Indeks tahun dasar periode t

compensation and wages, value of construction works completed company i, at tth quarter

$Q_{i(t-1)}$ = Number of permanent workers, mandays, compensation and wages, value of construction works completed company i, at (t-1)th quarter

The value of construction works completed is value of contract subtracted by value of subcontracted project to other contractors multiplied by physical progress of the project completed.

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

where,

NK = Value of construction works 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 is percentage of project completed at the end of a survey period subtracted by percentage of project completed at the beginning of survey period.

2.2 2016 Base Year Indices

2016 base year Indices for each province are obtained from quarterly indices and annual construction statistics value using with the following method:

2.2.1 From Quarterly Indices

- Process the following indices: permanent workers, mandays, compensation and wages, compensation, wages, and value of construction works 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 2016, and multiply by 100 percent.
- Index at year i is the average of index at quarter t at year i.

$$I_{Dt} = \frac{I_t}{Avg(I_D)} \times 100$$

where,

I_{Dt} = Base year index at period t

I_t	= Indeks pada periode t
$\text{Avg}(I_D)$	= Rata-rata indeks pada tahun dasar 2016

2.2.2 Dari Nilai Statistik Konstruksi Tahunan

- a. Data yang diolah adalah: pekerja tetap, hari-orang, balas jasa dan upah, balas jasa, upah, serta nilai kontruksi yang diselesaikan.
- b. Indeks tahun t adalah hasil pembagian data tahun t dengan data pada tahun dasar 2016 dan dikalikan dengan 100 persen.

$$I_t = \left(\frac{X_t}{X_D} \right) \times 100$$

dimana,

I_t	= Indeks tahun ke t
X_t	= Data tahun t
X_D	= Data tahun dasar 2016

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

$$G_t = \left(\frac{I_t}{I_{t-1}} - 1 \right) \times 100$$

dimana,

G_t	= Laju pertumbuhan pada periode-t
I_t	= Indeks pada periode t
I_{t-1}	= Indeks pada periode t-1

2.2.4 Benchmark Indeks Konstruksi

Benchmarking merupakan teknik yang mengkombinasikan variabel yang sama dari dua sumber data dengan frekuensi berbeda. Data dengan frekuensi yang lebih banyak (seperti Survei Perusahaan Konstruksi Triwulanan), memiliki tingkat akurasi yang lebih rendah karena sampelnya lebih sedikit, dikombinasikan dengan data yang memiliki frekuensi lebih sedikit (seperti Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan),

I_t	= Index at period t
$\text{Avg}(I_D)$	= Average index at base year 2016

2.2.2 From the Value of Annual Construction Statistics

- a. Process following indices: permanent workers, mandays, compensation and wages, compensation, wages, and Value of Construction Works completed.
- b. Index at year t is derived from dividing each data at year t with data at 2016 base year multiplied by 100 percent.

$$I_t = \left(\frac{X_t}{X_D} \right) \times 100$$

where,

I_t	= Index at year t
X_t	= Data at year t
X_D	= Data at 2016 base year

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

$$G_t = \left(\frac{I_t}{I_{t-1}} - 1 \right) \times 100$$

where,

G_t	= Growth rate at period t
I_t	= Index at period t
I_{t-1}	= Index at period (t-1)

2.2.4 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

dengan cakupan lebih lengkap dan dapat lebih dipercaya dalam menyediakan tingkat akurasi. Data tahunan yang tingkat kepercayaannya lebih tinggi, digunakan sebagai acuan atau *benchmark* pada fluktuasi data triwulanan.

Tujuan utama dari 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 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 dalam series *benchmark* aslinya.

Teknik penghitungannya adalah sebagai berikut: Pertama, selaraskan tingkat pertumbuhan 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 2016=100. Selanjutnya untuk indeks *benchmark* masing-masing variabel tahun sebelum dan sesudah tahun dasar 2016 digerakkan dengan pertumbuhan *benchmark*.

Setelah indeks *benchmark* tahunan tahun dasar 2016 diperoleh, lalu dijalankan Program Bench dengan Metode Proportional Denton untuk mendapatkan indeks *benchmark* triwulanan tahun dasar 2016 masing-masing variabel tersebut.

2.2.5 Benchmark Statistik Konstruksi

- Benchmark Pekerja Tetap Konstruksi**
Benchmark Pekerja Tetap Konstruksi masing-masing provinsi diperoleh dengan cara menetapkan jumlah pekerja tetap konstruksi pada salah satu tahun sebagai *benchmark*, selanjutnya data variabel tersebut digerakkan dengan *benchmark* pertumbuhan tahunan sebelum dan sesudahnya.
- Benchmark Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi**

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 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, casual 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 2016=100. After that for benchmark indices each variables before and after base year 2016 is driven by the previous and subsequent annual growth benchmark.

After annual benchmark indices base year 2016 of four variables is obtained, then run Bench Program with Denton Proportional Method to obtain quarterly benchmark indices base year 2016 for each variables.

2.2.5 Benchmark of Construction Statistics

- Benchmarked Construction Permanent Workers**
Benchmarked Construction Permanent Workers for each province is obtained by setting the number of construction permanent workers in one year as a benchmark, and then the data is driven by the previous and subsequent annual growth benchmark.
- Benchmarked Mandays of Construction Casual Workers**

Benchmark Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi masing-masing provinsi diperoleh dengan cara menetapkan jumlah hari-orang pekerja harian konstruksi pada salah satu tahun sebagai *benchmark*, selanjutnya data variabel tersebut digerakkan dengan *benchmark* pertumbuhan tahunan sebelum dan sesudahnya.

c. *Benchmark* Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi

Benchmark Balas Jasa dan Upah Pekerja setiap provinsi diperoleh dengan cara menetapkan nilai balas jasa dan upah pada salah satu tahun sebagai *benchmark*, selanjutnya data variabel tersebut digerakkan dengan *benchmark* pertumbuhan tahunan sebelum dan sesudahnya. Dari variabel Balas Jasa dan Upah dipecah menjadi 2 nilai variabel yaitu *Benchmark* Balas Jasa Pekerja Tetap dan *Benchmark* Upah Pekerja Harian dengan formula sebagai berikut:

$$BJ_{it} \text{Benchmark} = \frac{BJ_{it} \text{Publikasi}}{BJU_{it} \text{Publikasi}} \times BJU_{it} \text{Benchmark}$$

Selanjutnya upah pekerja harian merupakan hasil pengurangan balas jasa dan upah terhadap balas jasa.

$$U_{it} \text{Benchmark} = BJU_{it} \text{Benchmark} - BJ_{it} \text{Publikasi}$$

dimana,

BJ_{it} = Balas jasa pekerja tetap provinsi ke-i tahun ke-t

BJU_{it} = Balas jasa dan upah pekerja provinsi ke-i tahun ke-t

U_{it} = Upah pekerja harian provinsi ke-i tahun ke-t

Setelah didapatkan nilai balas jasa pekerja tetap *benchmark* dan upah pekerja harian *benchmark*, dilakukan penghitungan rata-rata balas jasa pekerja tetap dan rata-rata upah pekerja harian. Untuk penghitungannya digunakan formula sebagai berikut:

Untuk penghitungan rata-rata balas jasa pekerja tetap dan rata-rata upah yang Outlier dilakukan penyesuaian (adjusment).

$$\text{Rata-rata Balas Jasa} = \frac{\text{Balas Jasa Pekerja Tetap}}{\text{Jumlah Pekerja Tetap}}$$

$$\text{Rata-rata Upah} = \frac{\text{Upah Pekerja Harian}}{\text{Jumlah Hari Orang Pekerja Harian}}$$

Benchmarked Mandays of Construction Casual Workers for each province is obtained by setting the number of mandays of construction casual workers in one year as a benchmark, and then the data is driven by the previous and subsequent annual growth benchmark.

c. *Benchmarked Compensation and Wages of Construction Workers*

Benchmarked Compensation and Wages of Construction workers for each province is obtained by setting the value of compensation and wages in one year as a benchmark, and then the data is driven by the previous and subsequent annual growth benchmark. This variable is split into two variables i.e.: Benchmarked Compensation of Permanent Workers and Benchmark Wages of Casual Workers with the following provision:

$$BJ_{it} \text{Benchmark} = \frac{BJ_{it} \text{Publikasi}}{BJU_{it} \text{Publikasi}} \times BJU_{it} \text{Benchmark}$$

Meanwhile the wages of casual workers is the result of a reduction compensation and wages minus compensation.

$$U_{it} \text{Benchmark} = BJU_{it} \text{Benchmark} - BJ_{it} \text{Publikasi}$$

where,

BJ_{it} = Compensation of permanent workers at province i, at year t

BJU_{it} = Compensation and wages of workers at province i, at year t

U_{it} = Wages of casual workers at province i, at year t

Once obtained the value of compensation of permanent workers benchmark, and wages of casual workers benchmark, then calculate the average compensation of permanent worker and average wages of casual workers using the following formula:

For calculation average compensation of permanent workers and average wages of casual workers the adjustment is made for the outlier.

$$\text{Rata-rata Balas Jasa} = \frac{\text{Balas Jasa Pekerja Tetap}}{\text{Jumlah Pekerja Tetap}}$$

$$\text{Rata-rata Upah} = \frac{\text{Upah Pekerja Harian}}{\text{Jumlah Hari Orang Pekerja Harian}}$$

- d. *Benchmark Nilai Konstruksi yang Diselesaikan*
Benchmark Nilai Konstruksi yang Diselesaikan diperoleh dengan cara menetapkan nilai konstruksi yang diselesaikan pada salah satu tahun sebagai *benchmark*, selanjutnya data variabel tersebut digerakkan dengan *benchmark* pertumbuhan tahunan sebelum dan sesudahnya. Variabel ini digunakan sebagai dasar untuk perhitungan variabel lainnya.
- e. *Benchmark Pengeluaran Bahan/Material yang Digunakan*
Benchmark Pengeluaran Bahan/Material yang Digunakan dihitung dengan formula sebagai berikut:

$$MI_{it} \text{Benchmark} = \frac{M_{it} \text{Publikasi}}{NK_{it} \text{Publikasi}} \times NK_{it} \text{Benchmark}$$

dimana,

M_{it} = Pengeluaran bahan/material yang digunakan provinsi ke-i tahun ke-t

NK_{it} = Nilai konstruksi yang diselesaikan provinsi ke-i tahun ke-t

Setelah didapatkan nilai variabel M_{it} *Benchmark*, penyesuaian dilakukan untuk nilai *outlier* Pengeluaran Bahan/Material yang Digunakan.

- d. *Benchmarked Value of Construction Works Completed*

Benchmarked Value of Construction Works Completed for each province is obtained by setting the value of construction works completed in one year as a benchmark, and then the data is driven by the previous and subsequent annual growth benchmark. This variable is used as the basis for the calculation of other variables.

- e. *Benchmarked Cost of Construction Material Used*

Benchmarked Cost of Construction Material Used is calculated from the following formula:

$$MI_{it} \text{Benchmark} = \frac{M_{it} \text{Publikasi}}{NK_{it} \text{Publikasi}} \times NK_{it} \text{Benchmark}$$

where,

M_{it} = Cost of Construction Material Used at province i , year t

NK_{it} = Value of Construction Works Completed at province i , year t

Once obtained the value of variable M_{it} *Benchmark*, adjustment is made for the outlier of Cost of Construction Material Used.



02

TABEL-TABEL *Tables*

TABEL 2.1
Benchmark Statistik Konstruksi, 2018–2023
Number of Construction Statistics, 2018–2023

Uraian / Description	Satuan / Unit	2018 (2)	2019 (3)	2020 (4)	2021 (5)	2022 (6)	2023 (7)	(8)
1. Jumlah Pekerja Tetap Konstruksi <i>Number of Construction Permanent Workers</i>	orang person	1.130.815	1.162.297	1.138.186	1.147.170	1.157.245	1.174.009	
2. Pertumbuhan Jumlah Pekerja Tetap Konstruksi <i>Growth of Construction Permanent Workers</i>	%	2,49	2,78	-2,07	0,79	0,88	0,88	1,45
3. Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi <i>The Compensation of Construction Permanent Workers</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	54.703.249	59.911.865	58.261.949	60.536.796	64.107.757	67.594.219	
4. Pertumbuhan Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi <i>Growth of Compensation of Construction Permanent Workers</i>	%	8,95	9,52	-2,75	3,90	5,90	5,90	5,44
5. Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi <i>Average Compensation of Construction Permanent Workers</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	48.375	51.546	51.188	52.771	55.397	57.576	
6. Pertumbuhan Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi <i>Growth of Average Compensation of Construction Permanent Workers</i>	%	6,30	6,56	-0,69	3,09	4,98	4,98	3,93
7. Jumlah Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi <i>Number of Days of Construction Casual Workers</i>	orang hari <i>man-days</i>	1.521.747.535	1.684.653.840	1.486.505.044	1.531.450.199	1.576.036.859	1.639.650.735	
8. Pertumbuhan Jumlah Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi <i>Growth of Number of Construction Casual Workers</i>	%	10,35	10,71	-11,76	3,02	2,91	2,91	4,04
9. Upah Pekerja Harian Konstruksi <i>Wages of Construction Casual Workers</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	163.359.265	191.555.042	165.375.557	175.306.035	184.776.493	197.479.260	
10. Pertumbuhan Upah Pekerja Harian Konstruksi <i>Growth of Wages of Construction Casual Workers</i>	%	17,75	17,26	-13,67	6,00	5,40	5,40	6,87
11. Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi <i>Average Wages of Construction Casual Workers</i>	rupiah <i>rupiahs</i>	107.350	113.706	111.251	114.471	117.241	120.440	
12. Pertumbuhan Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi <i>Growth of Average Wages of Construction Casual Workers</i>	%	6,70	5,92	-2,16	2,89	2,42	2,42	2,73
13. Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi <i>Compensation and Wages of Construction Workers</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	218.062.514	251.466.912	223.637.506	235.842.831	248.884.250	265.073.479	
14. Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi <i>Growth of Compensation and Wages of Construction Workers</i>	%	15,41	15,32	-11,07	5,46	5,53	5,53	6,50
15. Nilai Konstruksi yang Diselesaikan <i>Value of Construction Works Completed</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	1.331.230.800	1.594.196.205	1.321.758.550	1.405.166.757	1.498.364.330	1.612.403.932	
16. Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan <i>Growth of Value of Construction Works Completed</i>	%	16,22	19,75	-17,09	6,31	6,63	6,63	7,61
17. Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi <i>Cost of Construction Material Used</i>	juta rupiah <i>million rupiahs</i>	685.233.536	836.840.121	690.608.219	753.290.308	796.065.031	850.105.806	
18. Pertumbuhan Pengeluaran Bahan Bangunan / Material yang Digunakan Konstruksi <i>Growth of Cost of Construction Material Used</i>	%	15,06	22,12	-17,47	9,08	5,68	5,68	6,79

TABEL 2.2 Banyaknya Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi, 2018–2023
 TABLE 2.2 Number of Construction Permanent Workers by Province, 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	9.636	9.911	9.722	9.742	9.761	9.822
Sumatera Utara	38.910	40.180	39.523	39.808	40.254	41.003
Sumatera Barat	9.448	9.652	9.554	9.770	9.908	10.110
Riau	24.887	25.774	25.415	26.051	26.324	26.853
Jambi	7.932	8.128	8.038	8.108	8.241	8.355
Sumatera Selatan	18.119	18.709	18.422	18.937	19.167	19.602
Bengkulu	6.355	6.520	6.396	6.467	6.521	6.593
Lampung	12.749	13.045	12.817	12.983	13.038	13.181
Kep. Bangka Belitung	6.118	6.221	6.150	6.204	6.228	6.327
Kepulauan Riau	18.431	19.055	18.412	18.879	19.065	19.343
D.K.I. Jakarta	425.014	435.972	424.084	424.292	429.896	436.989
Jawa Barat	99.680	102.717	101.449	103.069	103.721	105.588
Jawa Tengah	42.474	43.879	42.964	44.097	44.285	44.821
D.I. Yogyakarta	6.899	7.093	7.001	7.040	7.092	7.214
Jawa Timur	141.902	145.529	142.987	143.191	143.276	145.038
Banten	57.189	58.697	58.017	59.506	60.173	60.877
Bali	12.754	13.103	12.895	13.055	13.178	13.187
Nusa Tenggara Barat	6.663	6.800	6.714	6.805	6.854	6.953
Nusa Tenggara Timur	12.383	12.645	12.479	12.510	12.519	12.683
Kalimantan Barat	14.871	15.286	15.000	15.014	15.021	15.179
Kalimantan Tengah	11.165	11.305	11.080	11.425	11.511	11.709
Kalimantan Selatan	7.629	7.842	7.626	7.794	7.895	7.952
Kalimantan Timur	30.289	31.684	31.296	31.632	31.921	32.492
Kalimantan Utara	5.026	5.314	5.240	5.244	5.269	5.211
Sulawesi Utara	6.158	6.278	6.162	6.164	6.222	6.271
Sulawesi Tengah	9.922	10.095	9.753	9.771	9.896	10.023
Sulawesi Selatan	23.241	24.016	23.605	23.899	24.054	24.429
Sulawesi Tenggara	7.243	7.410	7.331	7.349	7.351	7.380
Gorontalo	2.912	2.986	2.887	2.889	2.890	2.928
Sulawesi Barat	2.388	2.429	2.365	2.401	2.414	2.425
Maluku	4.421	4.564	4.270	4.351	4.423	4.445
Maluku Utara	3.433	3.521	3.470	3.475	3.503	3.538
Papua Barat	9.720	10.088	9.711	9.789	9.845	9.707
Papua	34.854	35.849	35.351	35.459	35.529	35.781
INDONESIA	1.130.815	1.162.297	1.138.186	1.147.170	1.157.245	1.174.009

TABEL
TABLE 2.3Pertumbuhan Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Growth of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	1,18	2,85	-1,91	0,21	0,20	0,62
Sumatera Utara	1,94	3,26	-1,64	0,72	1,12	1,86
Sumatera Barat	1,79	2,16	-1,02	2,26	1,41	2,04
Riau	3,30	3,56	-1,39	2,50	1,05	2,01
Jambi	2,24	2,47	-1,11	0,87	1,64	1,38
Sumatera Selatan	3,12	3,26	-1,53	2,80	1,21	2,27
Bengkulu	2,22	2,60	-1,90	1,11	0,84	1,10
Lampung	1,87	2,32	-1,75	1,30	0,42	1,10
Kep. Bangka Belitung	1,54	1,68	-1,14	0,88	0,39	1,59
Kepulauan Riau	3,64	3,39	-3,37	2,54	0,99	1,46
D.K.I. Jakarta	2,31	2,58	-2,73	0,05	1,32	1,65
Jawa Barat	2,83	3,05	-1,23	1,60	0,63	1,80
Jawa Tengah	3,23	3,31	-2,09	2,64	0,43	1,21
D.I. Yogyakarta	2,21	2,81	-1,30	0,56	0,74	1,72
Jawa Timur	2,61	2,56	-1,75	0,14	0,06	1,23
Banten	1,64	2,64	-1,16	2,57	1,12	1,17
Bali	2,62	2,74	-1,59	1,24	0,94	0,07
Nusa Tenggara Barat	1,99	2,06	-1,26	1,36	0,72	1,44
Nusa Tenggara Timur	2,10	2,12	-1,31	0,25	0,07	1,31
Kalimantan Barat	2,28	2,79	-1,87	0,09	0,05	1,05
Kalimantan Tengah	0,20	1,25	-1,99	3,11	0,75	1,72
Kalimantan Selatan	2,28	2,79	-2,75	2,20	1,30	0,72
Kalimantan Timur	4,51	4,61	-1,22	1,07	0,91	1,79
Kalimantan Utara	6,44	5,73	-1,39	0,08	0,48	-1,10
Sulawesi Utara	1,62	1,95	-1,85	0,03	0,94	0,79
Sulawesi Tengah	1,51	1,74	-3,39	0,18	1,28	1,28
Sulawesi Selatan	3,06	3,33	-1,71	1,25	0,65	1,56
Sulawesi Tenggara	2,26	2,31	-1,07	0,25	0,03	0,39
Gorontalo	2,75	2,54	-3,32	0,07	0,03	1,31
Sulawesi Barat	1,62	1,72	-2,63	1,52	0,54	0,46
Maluku	3,17	3,23	-6,44	1,90	1,65	0,50
Maluku Utara	2,20	2,56	-1,45	0,14	0,81	1,00
Papua Barat	3,61	3,79	-3,74	0,80	0,57	-1,40
Papua	2,60	2,85	-1,39	0,31	0,20	0,71
INDONESIA	2,49	2,78	-2,07	0,79	0,88	1,45

TABEL 2.4 Struktur Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.4 Structure of Construction Permanent Workers by Provinsi (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84
Sumatera Utara	3,44	3,46	3,47	3,47	3,48	3,49
Sumatera Barat	0,84	0,83	0,84	0,85	0,86	0,86
Riau	2,20	2,22	2,23	2,27	2,27	2,29
Jambi	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,71
Sumatera Selatan	1,60	1,61	1,62	1,65	1,66	1,67
Bengkulu	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Lampung	1,13	1,12	1,13	1,13	1,13	1,12
Kep. Bangka Belitung	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Kepulauan Riau	1,63	1,64	1,62	1,65	1,65	1,65
D.K.I. Jakarta	37,58	37,51	37,26	36,99	37,15	37,22
Jawa Barat	8,81	8,84	8,91	8,98	8,96	8,99
Jawa Tengah	3,76	3,78	3,77	3,84	3,83	3,82
D.I. Yogyakarta	0,61	0,61	0,62	0,61	0,61	0,61
Jawa Timur	12,55	12,52	12,56	12,48	12,38	12,35
Banten	5,06	5,05	5,10	5,19	5,20	5,19
Bali	1,13	1,13	1,13	1,14	1,14	1,12
Nusa Tenggara Barat	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Nusa Tenggara Timur	1,10	1,09	1,10	1,09	1,08	1,08
Kalimantan Barat	1,32	1,32	1,32	1,31	1,30	1,29
Kalimantan Tengah	0,99	0,97	0,97	1,00	0,99	1,00
Kalimantan Selatan	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68	0,68
Kalimantan Timur	2,68	2,73	2,75	2,76	2,76	2,77
Kalimantan Utara	0,44	0,46	0,46	0,46	0,46	0,44
Sulawesi Utara	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53
Sulawesi Tengah	0,88	0,87	0,86	0,85	0,86	0,85
Sulawesi Selatan	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,08
Sulawesi Tenggara	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63
Gorontalo	0,26	0,26	0,25	0,25	0,25	0,25
Sulawesi Barat	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Maluku	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,38
Maluku Utara	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Papua Barat	0,86	0,87	0,85	0,85	0,85	0,83
Papua	3,08	3,08	3,11	3,09	3,07	3,05
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL
TABLE 2.5Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023
Compensation of Construction Permanent Workers by Province (million rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	332.043	364.504	356.895	363.335	371.315	378.036
Sumatera Utara	1.440.335	1.578.526	1.546.614	1.606.212	1.690.918	1.837.859
Sumatera Barat	289.597	309.008	304.066	335.262	351.169	361.388
Riau	886.868	966.887	946.810	992.594	1.022.603	1.086.618
Jambi	275.570	294.405	289.360	299.778	320.161	332.007
Sumatera Selatan	864.098	936.073	918.024	967.297	990.740	1.063.064
Bengkulu	193.363	204.774	200.527	206.815	213.515	230.062
Lampung	447.412	473.169	463.129	476.093	488.930	502.620
Kep. Bangka Belitung	195.619	212.150	209.039	213.157	216.806	229.489
Kepulauan Riau	963.246	1.054.209	1.010.359	1.060.965	1.065.994	1.136.136
D.K.I. Jakarta	27.731.434	30.440.924	29.449.241	30.441.295	32.792.421	34.792.759
Jawa Barat	5.739.505	6.295.446	6.194.983	6.452.780	6.773.305	7.202.733
Jawa Tengah	1.461.918	1.603.832	1.564.061	1.702.498	1.780.178	1.848.359
D.I. Yogyakarta	225.527	246.900	242.984	254.888	265.230	279.818
Jawa Timur	4.792.739	5.279.751	5.137.523	5.311.423	5.596.972	5.817.493
Banten	1.930.837	2.087.087	2.047.768	2.177.723	2.296.232	2.334.349
Bali	561.771	613.539	599.734	627.840	650.670	656.266
Nusa Tenggara Barat	207.011	219.000	214.391	218.379	222.070	229.909
Nusa Tenggara Timur	230.185	244.663	239.422	249.453	256.290	268.054
Kalimantan Barat	493.365	535.739	521.460	563.146	580.251	609.031
Kalimantan Tengah	325.706	352.840	342.727	366.116	375.257	393.044
Kalimantan Selatan	244.731	266.209	257.461	273.139	285.542	310.013
Kalimantan Timur	1.269.388	1.405.420	1.383.659	1.407.418	1.449.563	1.574.515
Kalimantan Utara	127.700	141.190	138.273	138.636	142.526	141.029
Sulawesi Utara	248.342	272.378	266.303	284.135	289.478	297.062
Sulawesi Tengah	385.166	416.205	401.638	413.585	429.595	440.722
Sulawesi Selatan	742.283	808.618	789.328	805.273	806.813	838.440
Sulawesi Tenggara	287.578	310.294	305.475	319.381	323.349	326.906
Gorontalo	74.428	81.756	78.327	80.634	80.795	83.582
Sulawesi Barat	67.586	72.517	69.973	71.674	72.126	72.552
Maluku	133.284	143.689	133.339	137.993	140.257	141.561
Maluku Utara	86.352	92.591	90.626	95.150	97.209	98.521
Papua Barat	335.833	369.795	354.238	371.744	385.426	380.377
Papua	1.112.429	1.217.777	1.194.192	1.250.985	1.284.051	1.299.845
INDONESIA	54.703.249	59.911.865	58.261.949	60.536.796	64.107.757	67.594.219

TABEL 2.6 Pertumbuhan Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Growth of Compensation of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	8,04	9,78	-2,09	1,80	2,20	1,81
Sumatera Utara	7,05	9,59	-2,02	3,85	5,27	8,69
Sumatera Barat	6,94	6,70	-1,60	10,26	4,74	2,91
Riau	9,02	9,02	-2,08	4,84	3,02	6,26
Jambi	6,43	6,83	-1,71	3,60	6,80	3,70
Sumatera Selatan	7,82	8,33	-1,93	5,37	2,42	7,30
Bengkulu	4,97	5,90	-2,07	3,14	3,24	7,75
Lampung	4,67	5,76	-2,12	2,80	2,70	2,80
Kep. Bangka Belitung	8,06	8,45	-1,47	1,97	1,71	5,85
Kepulauan Riau	9,20	9,44	-4,16	5,01	0,47	6,58
D.K.I. Jakarta	9,21	9,77	-3,26	3,37	7,72	6,10
Jawa Barat	9,52	9,69	-1,60	4,16	4,97	6,34
Jawa Tengah	9,66	9,71	-2,48	8,85	4,56	3,83
D.I. Yogyakarta	8,38	9,48	-1,59	4,90	4,06	5,50
Jawa Timur	9,95	10,16	-2,69	3,38	5,38	3,94
Banten	6,02	8,09	-1,88	6,35	5,44	1,66
Bali	8,75	9,22	-2,25	4,69	3,64	0,86
Nusa Tenggara Barat	5,25	5,79	-2,10	1,86	1,69	3,53
Nusa Tenggara Timur	5,90	6,29	-2,14	4,19	2,74	4,59
Kalimantan Barat	7,76	8,59	-2,67	7,99	3,04	4,96
Kalimantan Tengah	7,79	8,33	-2,87	6,82	2,50	4,74
Kalimantan Selatan	7,97	8,78	-3,29	6,09	4,54	8,57
Kalimantan Timur	10,24	10,72	-1,55	1,72	2,99	8,62
Kalimantan Utara	11,88	10,56	-2,07	0,26	2,81	-1,05
Sulawesi Utara	9,38	9,68	-2,23	6,70	1,88	2,62
Sulawesi Tengah	7,70	8,06	-3,50	2,97	3,87	2,59
Sulawesi Selatan	8,43	8,94	-2,39	2,02	0,19	3,92
Sulawesi Tenggara	7,59	7,90	-1,55	4,55	1,24	1,10
Gorontalo	9,07	9,85	-4,19	2,95	0,20	3,45
Sulawesi Barat	6,72	7,30	-3,51	2,43	0,63	0,59
Maluku	7,55	7,81	-7,20	3,49	1,64	0,93
Maluku Utara	6,45	7,23	-2,12	4,99	2,16	1,35
Papua Barat	8,98	10,11	-4,21	4,94	3,68	-1,31
Papua	8,95	9,47	-1,94	4,76	2,64	1,23
INDONESIA	8,95	9,52	-2,75	3,90	5,90	5,44

TABEL 2.7
TABLE

Struktur Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Structure of Compensation of Construction Permanent Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,61	0,61	0,61	0,60	0,58	0,56
Sumatera Utara	2,63	2,63	2,65	2,65	2,64	2,72
Sumatera Barat	0,53	0,52	0,52	0,55	0,55	0,53
Riau	1,62	1,61	1,63	1,64	1,60	1,61
Jambi	0,50	0,49	0,50	0,50	0,50	0,49
Sumatera Selatan	1,58	1,56	1,58	1,60	1,55	1,57
Bengkulu	0,35	0,34	0,34	0,34	0,33	0,34
Lampung	0,82	0,79	0,79	0,79	0,76	0,74
Kep. Bangka Belitung	0,36	0,35	0,36	0,35	0,34	0,34
Kepulauan Riau	1,76	1,76	1,73	1,75	1,66	1,68
D.K.I. Jakarta	50,69	50,81	50,55	50,29	51,15	51,47
Jawa Barat	10,49	10,51	10,63	10,66	10,57	10,66
Jawa Tengah	2,67	2,68	2,68	2,81	2,78	2,73
D.I. Yogyakarta	0,41	0,41	0,42	0,42	0,41	0,41
Jawa Timur	8,76	8,81	8,82	8,77	8,73	8,61
Banten	3,53	3,48	3,51	3,60	3,58	3,45
Bali	1,03	1,02	1,03	1,04	1,01	0,97
Nusa Tenggara Barat	0,38	0,37	0,37	0,36	0,35	0,34
Nusa Tenggara Timur	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40
Kalimantan Barat	0,90	0,89	0,90	0,93	0,91	0,90
Kalimantan Tengah	0,60	0,59	0,59	0,60	0,59	0,58
Kalimantan Selatan	0,45	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46
Kalimantan Timur	2,32	2,35	2,37	2,32	2,26	2,33
Kalimantan Utara	0,23	0,24	0,24	0,23	0,22	0,21
Sulawesi Utara	0,45	0,45	0,46	0,47	0,45	0,44
Sulawesi Tengah	0,70	0,69	0,69	0,68	0,67	0,65
Sulawesi Selatan	1,36	1,35	1,35	1,33	1,26	1,24
Sulawesi Tenggara	0,53	0,52	0,52	0,53	0,50	0,48
Gorontalo	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,12
Sulawesi Barat	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11
Maluku	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21
Maluku Utara	0,16	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15
Papua Barat	0,61	0,62	0,61	0,61	0,60	0,56
Papua	2,03	2,03	2,05	2,07	2,00	1,92
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.8 Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (ribu rupiah), 2018–2023
TABLE 2.8 *Average Compensation of Construction Permanent Workers by Province (thousand rupiahs), 2018–2023*

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	36.778	36.710	37.296	38.041	38.489	37.296
Sumatera Utara	39.286	39.132	40.349	42.006	44.823	40.349
Sumatera Barat	32.015	31.826	34.315	35.443	35.746	34.315
Riau	37.514	37.254	38.102	38.847	40.465	38.102
Jambi	36.221	35.999	36.973	38.850	39.738	36.973
Sumatera Selatan	50.033	49.833	51.080	51.690	54.232	51.080
Bengkulu	31.407	31.352	31.980	32.743	34.895	31.980
Lampung	36.272	36.134	36.670	37.500	38.132	36.670
Kep. Bangka Belitung	34.102	33.990	34.358	34.811	36.271	34.358
Kepulauan Riau	55.325	54.875	56.198	55.914	58.736	56.198
D.K.I. Jakarta	69.823	69.442	71.746	76.280	79.619	71.746
Jawa Barat	61.289	61.065	62.606	65.303	68.215	62.606
Jawa Tengah	36.551	36.404	38.608	40.198	41.239	38.608
D.I. Yogyakarta	34.809	34.707	36.206	37.398	38.788	36.206
Jawa Timur	36.280	35.930	37.093	39.064	40.110	37.093
Banten	35.557	35.296	36.597	38.161	38.345	36.597
Bali	46.824	46.509	48.092	49.375	49.766	48.092
Nusa Tenggara Barat	32.206	31.932	32.091	32.400	33.066	32.091
Nusa Tenggara Timur	19.349	19.186	19.940	20.472	21.135	19.940
Kalimantan Barat	35.048	34.764	37.508	38.629	40.123	37.508
Kalimantan Tengah	31.211	30.932	32.045	32.600	33.568	32.045
Kalimantan Selatan	33.947	33.761	35.045	36.167	38.986	35.045
Kalimantan Timur	44.357	44.212	44.493	45.411	48.459	44.493
Kalimantan Utara	26.569	26.388	26.437	27.050	27.064	26.437
Sulawesi Utara	43.386	43.217	46.096	46.525	47.371	46.096
Sulawesi Tengah	41.229	41.181	42.328	43.411	43.971	42.328
Sulawesi Selatan	33.670	33.439	33.695	33.542	34.322	33.695
Sulawesi Tenggara	41.875	41.669	43.459	43.987	44.296	43.459
Gorontalo	27.380	27.131	27.911	27.957	28.546	27.911
Sulawesi Barat	29.855	29.587	29.852	29.878	29.918	29.852
Maluku	31.483	31.227	31.715	31.711	31.847	31.715
Maluku Utara	26.297	26.117	27.381	27.750	27.847	27.381
Papua Barat	36.657	36.478	37.976	39.149	39.186	37.976
Papua	33.970	33.781	35.280	36.141	36.328	35.280
INDONESIA	51.546	51.188	52.771	55.397	57.576	52.771

TABEL
TABLE 2.9

Pertumbuhan Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi
(persen), 2018–2023

*Growth of Average Compensation of Construction Permanent Workers by Province
(percent), 2018–2023*

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	6,78	6,73	-0,18	1,60	2,00	1,18
Sumatera Utara	5,01	6,13	-0,39	3,11	4,11	6,71
Sumatera Barat	5,06	4,45	-0,59	7,82	3,29	0,85
Riau	5,54	5,27	-0,69	2,28	1,96	4,17
Jambi	4,10	4,26	-0,61	2,71	5,08	2,29
Sumatera Selatan	4,56	4,91	-0,40	2,50	1,19	4,92
Bengkulu	2,69	3,22	-0,18	2,00	2,39	6,57
Lampung	2,75	3,36	-0,38	1,48	2,26	1,69
Kep. Bangka Belitung	6,41	6,66	-0,33	1,08	1,32	4,19
Kepulauan Riau	5,36	5,86	-0,81	2,41	-0,51	5,05
D.K.I. Jakarta	6,75	7,01	-0,55	3,32	6,32	4,38
Jawa Barat	6,51	6,44	-0,37	2,52	4,31	4,46
Jawa Tengah	6,22	6,19	-0,40	6,05	4,12	2,59
D.I. Yogyakarta	6,04	6,48	-0,29	4,32	3,29	3,72
Jawa Timur	7,16	7,42	-0,96	3,24	5,31	2,68
Banten	4,31	5,32	-0,73	3,69	4,27	0,48
Bali	5,98	6,30	-0,67	3,40	2,67	0,79
Nusa Tenggara Barat	3,20	3,66	-0,85	0,50	0,96	2,06
Nusa Tenggara Timur	3,72	4,09	-0,84	3,93	2,67	3,24
Kalimantan Barat	5,36	5,64	-0,81	7,89	2,99	3,87
Kalimantan Tengah	7,57	6,99	-0,89	3,60	1,73	2,97
Kalimantan Selatan	5,57	5,82	-0,55	3,80	3,20	7,79
Kalimantan Timur	5,48	5,84	-0,33	0,64	2,06	6,71
Kalimantan Utara	5,12	4,57	-0,68	0,19	2,32	0,05
Sulawesi Utara	7,64	7,58	-0,39	6,66	0,93	1,82
Sulawesi Tengah	6,09	6,21	-0,12	2,79	2,56	1,29
Sulawesi Selatan	5,21	5,42	-0,69	0,77	-0,45	2,33
Sulawesi Tenggara	5,21	5,47	-0,49	4,30	1,21	0,70
Gorontalo	6,15	7,12	-0,91	2,87	0,16	2,11
Sulawesi Barat	5,02	5,49	-0,90	0,90	0,09	0,13
Maluku	4,24	4,43	-0,81	1,56	-0,01	0,43
Maluku Utara	4,16	4,54	-0,68	4,84	1,35	0,35
Papua Barat	5,18	6,10	-0,49	4,11	3,09	0,09
Papua	6,19	6,43	-0,56	4,44	2,44	0,52
INDONESIA	6,30	6,56	-0,69	3,09	4,98	3,93

TABEL 2.10 Persentase Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Percentage of Compensation of Construction Permanent Workers to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	3,90	3,84	3,86	3,83	3,74	3,73
Sumatera Utara	3,57	3,31	3,47	3,43	3,43	3,55
Sumatera Barat	2,71	2,53	2,72	2,61	2,60	2,54
Riau	2,34	2,13	2,18	2,11	2,11	2,11
Jambi	3,05	2,73	3,18	3,10	3,13	3,13
Sumatera Selatan	4,56	4,15	4,45	4,39	4,36	4,30
Bengkulu	6,23	5,72	6,67	6,59	6,56	6,45
Lampung	2,99	2,67	2,84	2,76	2,73	2,68
Kep. Bangka Belitung	5,92	5,59	6,02	5,99	5,92	5,93
Kepulauan Riau	12,47	12,19	12,46	12,30	11,93	12,06
D.K.I. Jakarta	4,49	4,09	5,45	5,33	5,29	5,17
Jawa Barat	5,53	4,97	5,12	4,98	4,86	4,79
Jawa Tengah	2,14	1,98	2,11	2,12	2,10	2,06
D.I. Yogyakarta	3,89	3,48	3,49	3,39	3,32	3,34
Jawa Timur	3,50	3,24	3,44	3,36	3,27	3,04
Banten	6,09	5,29	5,50	5,34	5,35	5,18
Bali	4,08	3,77	4,18	4,21	4,28	4,20
Nusa Tenggara Barat	1,82	1,66	1,89	1,84	1,84	1,78
Nusa Tenggara Timur	2,50	2,31	2,56	2,53	2,50	2,45
Kalimantan Barat	3,15	2,82	2,93	2,96	2,95	2,92
Kalimantan Tengah	2,36	2,37	2,89	2,86	2,80	2,73
Kalimantan Selatan	1,66	1,48	1,67	1,62	1,64	1,67
Kalimantan Timur	3,94	3,61	3,81	3,74	3,69	3,80
Kalimantan Utara	2,26	2,10	2,10	2,01	1,97	1,97
Sulawesi Utara	3,09	3,01	2,99	3,05	2,99	2,94
Sulawesi Tengah	3,48	3,22	3,67	3,65	3,58	3,49
Sulawesi Selatan	2,47	2,31	2,39	2,27	2,24	2,16
Sulawesi Tenggara	3,07	2,84	3,36	3,29	3,20	3,13
Gorontalo	2,15	2,00	2,14	2,10	2,05	2,04
Sulawesi Barat	1,64	1,57	1,69	1,63	1,59	1,58
Maluku	3,42	3,13	3,25	3,17	3,14	3,04
Maluku Utara	2,54	2,35	2,57	2,53	2,48	2,47
Papua Barat	4,53	4,41	4,79	4,63	4,63	4,65
Papua	7,04	6,47	7,45	7,57	7,59	7,53
INDONESIA	4,11	3,76	4,41	4,31	4,28	4,19

TABEL 2.11 Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi, 2018–2023
 TABLE 2.11 *Mandays of Construction Casual Workers by Province, 2018–2023*

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	12.957.657	13.829.665	13.527.266	13.697.836	13.955.904	14.080.747
Sumatera Utara	40.311.955	43.669.960	41.003.886	41.936.878	43.190.161	44.485.866
Sumatera Barat	15.158.167	16.363.445	15.798.257	17.069.241	17.618.029	18.266.267
Riau	43.802.112	48.821.795	47.475.161	49.683.517	50.100.648	52.099.664
Jambi	14.738.279	15.756.975	14.842.545	15.182.015	15.590.360	15.838.247
Sumatera Selatan	20.264.071	22.512.343	20.690.995	21.522.828	21.916.943	22.749.787
Bengkulu	4.400.532	4.738.506	4.356.403	4.462.383	4.533.133	4.745.737
Lampung	23.552.903	26.078.656	24.319.731	25.070.737	25.651.645	26.180.069
Kep. Bangka Belitung	4.487.166	4.819.596	4.416.378	4.470.229	4.530.839	4.716.150
Kepulauan Riau	8.029.159	8.772.833	8.258.217	8.598.686	8.735.367	9.047.220
D.K.I. Jakarta	518.957.034	580.609.858	446.381.145	458.017.746	478.158.172	501.874.817
Jawa Barat	143.559.796	161.271.061	153.923.657	159.600.570	164.878.944	171.787.372
Jawa Tengah	126.918.426	140.408.886	129.463.812	135.840.668	137.817.084	142.447.738
D.I. Yogyakarta	9.716.443	10.596.550	10.466.081	10.629.625	10.878.572	11.308.276
Jawa Timur	217.717.927	238.356.275	228.826.943	234.218.766	240.904.102	253.888.833
Banten	48.774.573	54.571.981	52.385.046	54.487.478	55.921.819	57.068.217
Bali	20.179.471	21.968.765	19.873.450	20.363.913	20.592.046	20.894.749
Nusa Tenggara Barat	20.325.177	21.824.613	19.135.438	19.511.850	19.762.472	20.191.318
Nusa Tenggara Timur	10.998.277	11.606.148	10.106.335	10.381.036	10.601.370	10.758.270
Kalimantan Barat	24.013.561	26.838.959	25.742.736	26.738.382	27.167.540	28.145.571
Kalimantan Tengah	13.465.844	14.424.608	12.146.151	12.724.354	12.991.435	13.399.366
Kalimantan Selatan	17.204.025	19.312.780	17.169.573	17.767.743	18.161.460	18.535.586
Kalimantan Timur	45.553.697	50.435.860	49.295.320	49.790.216	50.508.940	52.387.873
Kalimantan Utara	9.379.082	10.451.208	10.178.219	10.313.386	10.557.043	10.430.358
Sulawesi Utara	12.143.856	12.909.289	12.635.281	12.843.913	13.099.009	13.453.992
Sulawesi Tengah	14.249.651	15.294.352	13.053.355	13.315.695	13.723.538	13.971.934
Sulawesi Selatan	31.143.610	34.290.654	33.634.265	34.757.649	35.263.776	37.146.862
Sulawesi Tenggara	11.184.984	12.106.680	10.351.544	10.587.037	10.712.801	10.973.122
Gorontalo	3.762.797	4.059.666	3.670.207	3.749.258	3.808.252	3.918.691
Sulawesi Barat	5.900.120	6.250.809	5.567.167	5.716.291	5.822.883	5.857.820
Maluku	4.964.708	5.425.538	4.743.564	4.937.124	5.054.697	5.155.791
Maluku Utara	3.201.425	3.423.691	3.093.717	3.175.092	3.238.663	3.289.186
Papua Barat	7.867.334	8.698.867	7.675.059	7.818.346	7.953.386	7.794.318
Papua	12.863.716	14.152.968	12.298.140	12.469.711	12.635.826	12.760.921
INDONESIA	1.521.747.535	1.684.653.840	1.486.505.044	1.531.450.199	1.576.036.859	1.639.650.735

TABEL 2.12 Pertumbuhan Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen),
2018–2023
Growth of Mandays of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	8,28	6,73	-2,19	1,26	1,88	0,89
Sumatera Utara	10,57	8,33	-6,11	2,28	2,99	3,00
Sumatera Barat	8,69	7,95	-3,45	8,05	3,22	3,68
Riau	11,54	11,46	-2,76	4,65	0,84	3,99
Jambi	6,31	6,91	-5,80	2,29	2,69	1,59
Sumatera Selatan	10,58	11,09	-8,09	4,02	1,83	3,80
Bengkulu	7,44	7,68	-8,06	2,43	1,59	4,69
Lampung	8,91	10,72	-6,74	3,09	2,32	2,06
Kep. Bangka Belitung	7,22	7,41	-8,37	1,22	1,36	4,09
Kepulauan Riau	8,58	9,26	-5,87	4,12	1,59	3,57
D.K.I. Jakarta	11,73	11,88	-23,12	2,61	4,40	4,96
Jawa Barat	11,41	12,34	-4,56	3,69	3,31	4,19
Jawa Tengah	10,84	10,63	-7,80	4,93	1,45	3,36
D.I. Yogyakarta	8,19	9,06	-1,23	1,56	2,34	3,95
Jawa Timur	9,03	9,48	-4,00	2,36	2,85	5,39
Banten	10,92	11,89	-4,01	4,01	2,63	2,05
Bali	8,74	8,87	-9,54	2,47	1,12	1,47
Nusa Tenggara Barat	7,36	7,38	-12,32	1,97	1,28	2,17
Nusa Tenggara Timur	5,11	5,53	-12,92	2,72	2,12	1,48
Kalimantan Barat	10,41	11,77	-4,08	3,87	1,61	3,60
Kalimantan Tengah	1,61	7,12	-15,80	4,76	2,10	3,14
Kalimantan Selatan	10,96	12,26	-11,10	3,48	2,22	2,06
Kalimantan Timur	10,25	10,72	-2,26	1,00	1,44	3,72
Kalimantan Utara	12,86	11,43	-2,61	1,33	2,36	-1,20
Sulawesi Utara	5,21	6,30	-2,12	1,65	1,99	2,71
Sulawesi Tengah	6,91	7,33	-14,65	2,01	3,06	1,81
Sulawesi Selatan	9,79	10,10	-1,91	3,34	1,46	5,34
Sulawesi Tenggara	7,50	8,24	-14,50	2,27	1,19	2,43
Gorontalo	7,12	7,89	-9,59	2,15	1,57	2,90
Sulawesi Barat	5,47	5,94	-10,94	2,68	1,86	0,60
Maluku	8,25	9,28	-12,57	4,08	2,38	2,00
Maluku Utara	5,94	6,94	-9,64	2,63	2,00	1,56
Papua Barat	10,59	10,57	-11,77	1,87	1,73	-2,00
Papua	9,06	10,02	-13,11	1,40	1,33	0,99
INDONESIA	10,35	10,71	-11,76	3,02	2,91	4,04

TABEL 2.13 Struktur Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.13 Structure of Mandays of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,85	0,82	0,91	0,89	0,89	0,86
Sumatera Utara	2,65	2,59	2,76	2,74	2,74	2,71
Sumatera Barat	1,00	0,97	1,06	1,11	1,12	1,11
Riau	2,88	2,90	3,19	3,24	3,18	3,18
Jambi	0,97	0,94	1,00	0,99	0,99	0,97
Sumatera Selatan	1,33	1,34	1,39	1,41	1,39	1,39
Bengkulu	0,29	0,28	0,29	0,29	0,29	0,29
Lampung	1,55	1,55	1,64	1,64	1,63	1,60
Kep. Bangka Belitung	0,29	0,29	0,30	0,29	0,29	0,29
Kepulauan Riau	0,53	0,52	0,56	0,56	0,55	0,55
D.K.I. Jakarta	34,10	34,46	30,03	29,91	30,34	30,61
Jawa Barat	9,43	9,57	10,35	10,42	10,46	10,48
Jawa Tengah	8,34	8,33	8,71	8,87	8,74	8,69
D.I. Yogyakarta	0,64	0,63	0,70	0,69	0,69	0,69
Jawa Timur	14,31	14,15	15,39	15,29	15,29	15,48
Banten	3,21	3,24	3,52	3,56	3,55	3,48
Bali	1,33	1,30	1,34	1,33	1,31	1,27
Nusa Tenggara Barat	1,34	1,30	1,29	1,27	1,25	1,23
Nusa Tenggara Timur	0,72	0,69	0,68	0,68	0,67	0,66
Kalimantan Barat	1,58	1,59	1,73	1,75	1,72	1,72
Kalimantan Tengah	0,88	0,86	0,82	0,83	0,82	0,82
Kalimantan Selatan	1,13	1,15	1,16	1,16	1,15	1,13
Kalimantan Timur	2,99	2,99	3,32	3,25	3,20	3,20
Kalimantan Utara	0,62	0,62	0,68	0,67	0,67	0,64
Sulawesi Utara	0,80	0,77	0,85	0,84	0,83	0,82
Sulawesi Tengah	0,94	0,91	0,88	0,87	0,87	0,85
Sulawesi Selatan	2,05	2,04	2,26	2,27	2,24	2,27
Sulawesi Tenggara	0,74	0,72	0,70	0,69	0,68	0,67
Gorontalo	0,25	0,24	0,25	0,24	0,24	0,24
Sulawesi Barat	0,39	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36
Maluku	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31
Maluku Utara	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21	0,20
Papua Barat	0,52	0,52	0,52	0,51	0,50	0,48
Papua	0,85	0,84	0,83	0,81	0,80	0,78
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.14 Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023
 TABLE 2.14 Wages of Construction Casual Workers by Province (million rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	976.967	1.106.373	1.082.303	1.111.412	1.160.883	1.176.685
Sumatera Utara	3.798.697	4.366.996	4.101.865	4.302.217	4.491.654	4.628.772
Sumatera Barat	1.214.762	1.366.348	1.312.314	1.521.461	1.593.338	1.687.149
Riau	4.183.726	4.882.180	4.750.839	5.165.490	5.313.171	5.607.759
Jambi	1.348.225	1.496.913	1.410.739	1.503.660	1.583.853	1.635.982
Sumatera Selatan	2.150.598	2.476.358	2.276.278	2.424.390	2.480.775	2.694.852
Bengkulu	427.646	473.851	435.815	458.330	472.145	509.217
Lampung	2.300.030	2.607.866	2.433.432	2.562.786	2.658.722	2.793.916
Kep. Bangka Belitung	434.942	481.960	441.722	451.641	452.708	471.358
Kepulauan Riau	875.873	986.944	929.941	994.181	1.018.357	1.059.518
D.K.I. Jakarta	73.090.932	87.091.479	66.961.189	70.808.049	75.727.491	81.725.071
Jawa Barat	13.691.326	16.127.106	15.397.445	16.392.590	17.291.785	18.231.661
Jawa Tengah	9.793.040	11.583.733	10.688.014	11.352.946	11.690.512	12.266.230
D.I. Yogyakarta	770.942	870.242	859.789	916.702	968.390	1.006.972
Jawa Timur	17.633.128	20.498.640	19.689.185	20.792.795	22.075.825	24.712.098
Banten	4.723.279	5.457.198	5.242.067	5.757.775	6.021.645	6.258.017
Bali	1.725.695	1.977.189	1.789.028	1.861.388	1.915.515	1.962.012
Nusa Tenggara Barat	1.494.086	1.664.127	1.460.225	1.530.473	1.567.389	1.659.760
Nusa Tenggara Timur	981.112	1.073.569	935.139	973.672	984.569	1.048.871
Kalimantan Barat	2.321.916	2.683.896	2.575.689	2.695.474	2.747.970	2.889.262
Kalimantan Tengah	1.470.509	1.662.436	1.400.961	1.512.917	1.569.765	1.671.986
Kalimantan Selatan	1.654.910	1.931.278	1.718.468	1.852.640	1.934.481	2.009.690
Kalimantan Timur	4.331.455	5.043.586	4.933.574	5.139.640	5.366.997	5.568.558
Kalimantan Utara	857.266	1.045.121	1.018.290	1.054.577	1.098.087	1.086.558
Sulawesi Utara	1.382.822	1.549.115	1.516.916	1.547.306	1.617.755	1.676.353
Sulawesi Tengah	1.261.993	1.414.728	1.208.362	1.244.577	1.308.331	1.355.425
Sulawesi Selatan	2.986.311	3.429.065	3.366.420	3.647.157	3.725.755	4.038.603
Sulawesi Tenggara	1.110.258	1.240.935	1.061.820	1.131.339	1.172.723	1.218.536
Gorontalo	379.172	426.265	385.452	402.548	414.735	429.242
Sulawesi Barat	481.399	531.319	473.666	495.267	513.497	521.563
Maluku	519.216	583.245	510.384	539.072	558.165	573.483
Maluku Utara	421.396	479.317	433.229	461.469	478.795	491.078
Papua Barat	888.376	1.043.864	921.291	969.279	1.007.581	990.761
Papua	1.677.260	1.901.805	1.653.706	1.730.815	1.793.129	1.822.262
INDONESIA	163.359.265	191.555.042	165.375.557	175.306.035	184.776.493	197.479.260

TABEL 2.15
TABLE

Pertumbuhan Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Growth of Wages of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	10,64	13,25	-2,18	2,69	4,45	1,36
Sumatera Utara	15,19	14,96	-6,07	4,88	4,40	3,05
Sumatera Barat	12,26	12,48	-3,95	15,94	4,72	5,89
Riau	16,90	16,69	-2,69	8,73	2,86	5,54
Jambi	11,70	11,03	-5,76	6,59	5,33	3,29
Sumatera Selatan	15,88	15,15	-8,08	6,51	2,33	8,63
Bengkulu	11,38	10,80	-8,03	5,17	3,01	7,85
Lampung	15,61	13,38	-6,69	5,32	3,74	5,08
Kep. Bangka Belitung	11,93	10,81	-8,35	2,25	0,24	4,12
Kepulauan Riau	13,38	12,68	-5,78	6,91	2,43	4,04
D.K.I. Jakarta	19,82	19,15	-23,11	5,74	6,95	7,92
Jawa Barat	18,38	17,79	-4,52	6,46	5,49	5,44
Jawa Tengah	17,89	18,29	-7,73	6,22	2,97	4,92
D.I. Yogyakarta	14,23	12,88	-1,20	6,62	5,64	3,98
Jawa Timur	16,89	16,25	-3,95	5,61	6,17	11,94
Banten	17,39	15,54	-3,94	9,84	4,58	3,93
Bali	14,93	14,57	-9,52	4,04	2,91	2,43
Nusa Tenggara Barat	11,61	11,38	-12,25	4,81	2,41	5,89
Nusa Tenggara Timur	10,01	9,42	-12,89	4,12	1,12	6,53
Kalimantan Barat	17,05	15,59	-4,03	4,65	1,95	5,14
Kalimantan Tengah	8,00	13,05	-15,73	7,99	3,76	6,51
Kalimantan Selatan	18,14	16,70	-11,02	7,81	4,42	3,89
Kalimantan Timur	17,00	16,44	-2,18	4,18	4,42	3,76
Kalimantan Utara	19,48	21,91	-2,57	3,56	4,13	-1,05
Sulawesi Utara	13,00	12,03	-2,08	2,00	4,55	3,62
Sulawesi Tengah	12,51	12,10	-14,59	3,00	5,12	3,60
Sulawesi Selatan	15,21	14,83	-1,83	8,34	2,16	8,40
Sulawesi Tenggara	12,70	11,77	-14,43	6,55	3,66	3,91
Gorontalo	13,21	12,42	-9,57	4,44	3,03	3,50
Sulawesi Barat	11,03	10,37	-10,85	4,56	3,68	1,57
Maluku	13,29	12,33	-12,49	5,62	3,54	2,74
Maluku Utara	15,40	13,75	-9,62	6,52	3,75	2,57
Papua Barat	17,55	17,50	-11,74	5,21	3,95	-1,67
Papua	14,40	13,39	-13,05	4,66	3,60	1,62
INDONESIA	17,75	17,26	-13,67	6,00	5,40	6,87

TABEL 2.16 Struktur Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.16 Structure of Wages of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,60	0,58	0,65	0,63	0,63	0,60
Sumatera Utara	2,33	2,28	2,48	2,45	2,43	2,34
Sumatera Barat	0,74	0,71	0,79	0,87	0,86	0,85
Riau	2,56	2,55	2,87	2,95	2,88	2,84
Jambi	0,83	0,78	0,85	0,86	0,86	0,83
Sumatera Selatan	1,32	1,29	1,38	1,38	1,34	1,36
Bengkulu	0,26	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26
Lampung	1,41	1,36	1,47	1,46	1,44	1,41
Kep. Bangka Belitung	0,27	0,25	0,27	0,26	0,25	0,24
Kepulauan Riau	0,54	0,52	0,56	0,57	0,55	0,54
D.K.I. Jakarta	44,74	45,47	40,49	40,39	40,98	41,38
Jawa Barat	8,38	8,42	9,31	9,35	9,36	9,23
Jawa Tengah	5,99	6,05	6,46	6,48	6,33	6,21
D.I. Yogyakarta	0,47	0,45	0,52	0,52	0,52	0,51
Jawa Timur	10,79	10,70	11,91	11,86	11,95	12,51
Banten	2,89	2,85	3,17	3,28	3,26	3,17
Bali	1,06	1,03	1,08	1,06	1,04	0,99
Nusa Tenggara Barat	0,91	0,87	0,88	0,87	0,85	0,84
Nusa Tenggara Timur	0,60	0,56	0,57	0,56	0,53	0,53
Kalimantan Barat	1,42	1,40	1,56	1,54	1,49	1,46
Kalimantan Tengah	0,90	0,87	0,85	0,86	0,85	0,85
Kalimantan Selatan	1,01	1,01	1,04	1,06	1,05	1,02
Kalimantan Timur	2,65	2,63	2,98	2,93	2,90	2,82
Kalimantan Utara	0,52	0,55	0,62	0,60	0,59	0,55
Sulawesi Utara	0,85	0,81	0,92	0,88	0,88	0,85
Sulawesi Tengah	0,77	0,74	0,73	0,71	0,71	0,69
Sulawesi Selatan	1,83	1,79	2,04	2,08	2,02	2,05
Sulawesi Tenggara	0,68	0,65	0,64	0,65	0,63	0,62
Gorontalo	0,23	0,22	0,23	0,23	0,22	0,22
Sulawesi Barat	0,29	0,28	0,29	0,28	0,28	0,26
Maluku	0,32	0,30	0,31	0,31	0,30	0,29
Maluku Utara	0,26	0,25	0,26	0,26	0,26	0,25
Papua Barat	0,54	0,54	0,56	0,55	0,55	0,50
Papua	1,03	0,99	1,00	0,99	0,97	0,92
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.17
TABLE

Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (rupiah), 2018–2023
Average Wages of Construction Casual Workers by Province (rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	75.397	80.000	80.009	81.138	83.182	83.567
Sumatera Utara	94.233	100.000	100.036	102.588	103.997	104.050
Sumatera Barat	80.139	83.500	83.067	89.135	90.438	92.364
Riau	95.514	100.000	100.070	103.968	106.050	107.635
Jambi	91.478	95.000	95.047	99.042	101.592	103.293
Sumatera Selatan	106.129	110.000	110.013	112.643	113.190	118.456
Bengkulu	97.181	100.000	100.040	102.710	104.154	107.300
Lampung	97.654	100.000	100.060	102.222	103.647	106.719
Kep. Bangka Belitung	96.930	100.000	100.019	101.033	99.917	99.946
Kepulauan Riau	109.087	112.500	112.608	115.620	116.579	117.110
D.K.I. Jakarta	140.842	150.000	150.009	154.597	158.373	162.840
Jawa Barat	95.370	100.000	100.033	102.710	104.876	106.129
Jawa Tengah	77.160	82.500	82.556	83.575	84.826	86.110
D.I. Yogyakarta	79.344	82.125	82.150	86.240	89.018	89.047
Jawa Timur	80.991	86.000	86.044	88.775	91.637	97.334
Banten	96.839	100.000	100.068	105.672	107.680	109.659
Bali	85.517	90.000	90.021	91.406	93.022	93.900
Nusa Tenggara Barat	73.509	76.250	76.310	78.438	79.311	82.202
Nusa Tenggara Timur	89.206	92.500	92.530	93.793	92.872	97.494
Kalimantan Barat	96.692	100.000	100.055	100.809	101.149	102.654
Kalimantan Tengah	109.203	115.250	115.342	118.899	120.831	124.781
Kalimantan Selatan	96.193	100.000	100.088	104.270	106.516	108.423
Kalimantan Timur	95.085	100.000	100.082	103.226	106.258	106.295
Kalimantan Utara	91.402	100.000	100.046	102.253	104.015	104.173
Sulawesi Utara	113.870	120.000	120.054	120.470	123.502	124.599
Sulawesi Tengah	88.563	92.500	92.571	93.467	95.335	97.011
Sulawesi Selatan	95.888	100.000	100.089	104.931	105.654	108.720
Sulawesi Tenggara	99.263	102.500	102.576	106.861	109.469	111.047
Gorontalo	100.769	105.000	105.022	107.367	108.904	109.537
Sulawesi Barat	81.591	85.000	85.082	86.641	88.186	89.037
Maluku	104.581	107.500	107.595	109.187	110.425	111.231
Maluku Utara	131.628	140.000	140.035	145.340	147.837	149.301
Papua Barat	112.920	120.000	120.037	123.975	126.686	127.113
Papua	130.387	134.375	134.468	138.802	141.908	142.800
INDONESIA	107.350	113.706	111.251	114.471	117.241	120.440

TABEL 2.18 Pertumbuhan Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (persen),
 TABLE 2.18 Growth of Average Wages of Construction Casual Workers by Province (percent), 2018–
 2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	2,17	6,11	0,01	1,41	2,52	0,46
Sumatera Utara	4,18	6,12	0,04	2,55	1,37	0,05
Sumatera Barat	3,29	4,19	-0,52	7,30	1,46	2,13
Riau	4,81	4,70	0,07	3,90	2,00	1,49
Jambi	5,07	3,85	0,05	4,20	2,57	1,67
Sumatera Selatan	4,79	3,65	0,01	2,39	0,49	4,65
Bengkulu	3,67	2,90	0,04	2,67	1,41	3,02
Lampung	6,16	2,40	0,06	2,16	1,39	2,96
Kep. Bangka Belitung	4,39	3,17	0,02	1,01	-1,10	0,03
Kepulauan Riau	4,42	3,13	0,10	2,67	0,83	0,46
D.K.I. Jakarta	7,24	6,50	0,01	3,06	2,44	2,82
Jawa Barat	6,25	4,85	0,03	2,68	2,11	1,19
Jawa Tengah	6,36	6,92	0,07	1,23	1,50	1,51
D.I. Yogyakarta	5,58	3,50	0,03	4,98	3,22	0,03
Jawa Timur	7,21	6,18	0,05	3,17	3,22	6,22
Banten	5,83	3,26	0,07	5,60	1,90	1,84
Bali	5,70	5,24	0,02	1,54	1,77	0,94
Nusa Tenggara Barat	3,96	3,73	0,08	2,79	1,11	3,65
Nusa Tenggara Timur	4,66	3,69	0,03	1,36	-0,98	4,98
Kalimantan Barat	6,02	3,42	0,06	0,75	0,34	1,49
Kalimantan Tengah	6,29	5,54	0,08	3,08	1,62	3,27
Kalimantan Selatan	6,47	3,96	0,09	4,18	2,15	1,79
Kalimantan Timur	6,12	5,17	0,08	3,14	2,94	0,03
Kalimantan Utara	5,86	9,41	0,05	2,21	1,72	0,15
Sulawesi Utara	7,41	5,38	0,05	0,35	2,52	0,89
Sulawesi Tengah	5,24	4,45	0,08	0,97	2,00	1,76
Sulawesi Selatan	4,94	4,29	0,09	4,84	0,69	2,90
Sulawesi Tenggara	4,84	3,26	0,07	4,18	2,44	1,44
Gorontalo	5,68	4,20	0,02	2,23	1,43	0,58
Sulawesi Barat	5,27	4,18	0,10	1,83	1,78	0,97
Maluku	4,65	2,79	0,09	1,48	1,13	0,73
Maluku Utara	8,93	6,36	0,03	3,79	1,72	0,99
Papua Barat	6,29	6,27	0,03	3,28	2,19	0,34
Papua	4,89	3,06	0,07	3,22	2,24	0,63
INDONESIA	6,70	5,92	-2,16	2,89	2,42	2,73

TABEL 2.19 Persentase Upah Pekerja Harian Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.19 Percentage of Wages of Construction Casual Workers to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	11,49	11,65	11,72	11,71	11,69	11,61
Sumatera Utara	9,42	9,16	9,20	9,20	9,11	8,93
Sumatera Barat	11,38	11,18	11,75	11,86	11,81	11,85
Riau	11,05	10,77	10,95	10,95	10,94	10,89
Jambi	14,94	13,88	15,52	15,56	15,51	15,42
Sumatera Selatan	11,36	10,99	11,03	11,01	10,93	10,91
Bengkulu	13,77	13,23	14,49	14,60	14,50	14,28
Lampung	15,37	14,71	14,94	14,87	14,86	14,88
Kep. Bangka Belitung	13,15	12,71	12,71	12,69	12,36	12,17
Kepulauan Riau	11,34	11,41	11,47	11,53	11,39	11,25
D.K.I. Jakarta	11,84	11,69	12,40	12,39	12,22	12,15
Jawa Barat	13,20	12,74	12,73	12,64	12,41	12,12
Jawa Tengah	14,36	14,27	14,42	14,14	13,80	13,66
D.I. Yogyakarta	13,31	12,27	12,35	12,21	12,13	12,03
Jawa Timur	12,89	12,56	13,17	13,14	12,90	12,92
Banten	14,90	13,83	14,07	14,13	14,02	13,89
Bali	12,52	12,14	12,48	12,47	12,59	12,57
Nusa Tenggara Barat	13,14	12,65	12,87	12,92	12,97	12,88
Nusa Tenggara Timur	10,64	10,12	9,98	9,86	9,60	9,57
Kalimantan Barat	14,84	14,15	14,49	14,16	13,97	13,88
Kalimantan Tengah	10,64	11,15	11,82	11,80	11,69	11,63
Kalimantan Selatan	11,23	10,76	11,13	11,02	11,08	10,85
Kalimantan Timur	13,43	12,97	13,58	13,65	13,66	13,44
Kalimantan Utara	15,17	15,56	15,43	15,28	15,21	15,20
Sulawesi Utara	17,23	17,11	17,02	16,60	16,71	16,59
Sulawesi Tengah	11,41	10,95	11,05	10,97	10,91	10,74
Sulawesi Selatan	9,96	9,78	10,19	10,29	10,36	10,42
Sulawesi Tenggara	11,87	11,37	11,70	11,67	11,62	11,67
Gorontalo	10,95	10,43	10,53	10,47	10,51	10,45
Sulawesi Barat	11,65	11,53	11,41	11,26	11,34	11,36
Maluku	13,32	12,72	12,46	12,39	12,48	12,32
Maluku Utara	12,39	12,15	12,28	12,25	12,24	12,29
Papua Barat	11,99	12,45	12,45	12,08	12,10	12,12
Papua	10,61	10,10	10,31	10,47	10,59	10,55
INDONESIA	12,27	12,02	12,51	12,48	12,33	12,25

TABEL 2.20 Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023
 TABLE 2.20 Compensation and Wages of Construction Workers by Province (million rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	1.309.010	1.470.877	1.439.198	1.474.747	1.532.198	1.554.721
Sumatera Utara	5.239.032	5.945.522	5.648.479	5.908.429	6.182.572	6.466.631
Sumatera Barat	1.504.359	1.675.356	1.616.380	1.856.723	1.944.507	2.048.537
Riau	5.070.594	5.849.067	5.697.649	6.158.084	6.335.774	6.694.377
Jambi	1.623.795	1.791.318	1.700.099	1.803.438	1.904.014	1.967.989
Sumatera Selatan	3.014.696	3.412.431	3.194.302	3.391.687	3.471.515	3.757.916
Bengkulu	621.009	678.625	636.342	665.145	685.660	739.279
Lampung	2.747.442	3.081.035	2.896.561	3.038.879	3.147.652	3.296.536
Kep. Bangka Belitung	630.561	694.110	650.761	664.798	669.514	700.847
Kepulauan Riau	1.839.119	2.041.153	1.940.300	2.055.146	2.084.351	2.195.654
D.K.I. Jakarta	100.822.366	117.532.403	96.410.430	101.249.344	108.519.912	116.517.830
Jawa Barat	19.430.831	22.422.552	21.592.428	22.845.370	24.065.090	25.434.394
Jawa Tengah	11.254.958	13.187.565	12.252.075	13.055.444	13.470.690	14.114.589
D.I. Yogyakarta	996.469	1.117.142	1.102.773	1.171.590	1.233.620	1.286.790
Jawa Timur	22.425.867	25.778.391	24.826.708	26.104.218	27.672.797	30.529.591
Banten	6.654.116	7.544.285	7.289.835	7.935.498	8.317.877	8.592.366
Bali	2.287.466	2.590.728	2.388.762	2.489.228	2.566.185	2.618.278
Nusa Tenggara Barat	1.701.097	1.883.127	1.674.616	1.748.852	1.789.459	1.889.669
Nusa Tenggara Timur	1.211.297	1.318.232	1.174.561	1.223.125	1.240.859	1.316.925
Kalimantan Barat	2.815.281	3.219.635	3.097.149	3.258.620	3.328.221	3.498.293
Kalimantan Tengah	1.796.215	2.015.276	1.743.688	1.879.033	1.945.022	2.065.030
Kalimantan Selatan	1.899.641	2.197.487	1.975.929	2.125.779	2.220.023	2.319.703
Kalimantan Timur	5.600.843	6.449.006	6.317.233	6.547.058	6.816.560	7.143.073
Kalimantan Utara	984.966	1.186.311	1.156.563	1.193.213	1.240.613	1.227.587
Sulawesi Utara	1.631.164	1.821.493	1.783.219	1.831.441	1.907.233	1.973.415
Sulawesi Tengah	1.647.159	1.830.933	1.610.000	1.658.162	1.737.926	1.796.147
Sulawesi Selatan	3.728.594	4.237.683	4.155.748	4.452.430	4.532.568	4.877.043
Sulawesi Tenggara	1.397.836	1.551.229	1.367.295	1.450.720	1.496.072	1.545.442
Gorontalo	453.600	508.021	463.779	483.182	495.530	512.824
Sulawesi Barat	548.985	603.836	543.639	566.941	585.623	594.115
Maluku	652.500	726.934	643.723	677.065	698.422	715.044
Maluku Utara	507.748	571.908	523.855	556.619	576.004	589.599
Papua Barat	1.224.209	1.413.659	1.275.529	1.341.023	1.393.007	1.371.138
Papua	2.789.689	3.119.582	2.847.898	2.981.800	3.077.180	3.122.107
INDONESIA	218.062.514	251.466.912	223.637.506	235.842.831	248.884.250	265.073.479

TABEL 2.21 Pertumbuhan Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (persen),
 TABLE 2.21 Growth of Compensation and Wages of Construction Workers by Province (percent),
 2018–2023
*Growth of Compensation and Wages of Construction Workers by Province (percent),
 2018–2023*

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	9,97	12,37	-2,15	2,47	3,90	1,47
Sumatera Utara	12,83	13,49	-5,00	4,60	4,64	4,59
Sumatera Barat	11,19	11,37	-3,52	14,87	4,73	5,35
Riau	15,44	15,35	-2,59	8,08	2,89	5,66
Jambi	10,77	10,32	-5,09	6,08	5,58	3,36
Sumatera Selatan	13,45	13,19	-6,39	6,18	2,35	8,25
Bengkulu	9,30	9,28	-6,23	4,53	3,08	7,82
Lampung	13,68	12,14	-5,99	4,91	3,58	4,73
Kep. Bangka Belitung	10,70	10,08	-6,25	2,16	0,71	4,68
Kepulauan Riau	11,15	10,99	-4,94	5,92	1,42	5,34
D.K.I. Jakarta	16,70	16,57	-17,97	5,02	7,18	7,37
Jawa Barat	15,61	15,40	-3,70	5,80	5,34	5,69
Jawa Tengah	16,75	17,17	-7,09	6,56	3,18	4,78
D.I. Yogyakarta	12,85	12,11	-1,29	6,24	5,29	4,31
Jawa Timur	15,33	14,95	-3,69	5,15	6,01	10,32
Banten	13,85	13,38	-3,37	8,86	4,82	3,30
Bali	13,35	13,26	-7,80	4,21	3,09	2,03
Nusa Tenggara Barat	10,79	10,70	-11,07	4,43	2,32	5,60
Nusa Tenggara Timur	9,21	8,83	-10,90	4,13	1,45	6,13
Kalimantan Barat	15,31	14,36	-3,80	5,21	2,14	5,11
Kalimantan Tengah	7,97	12,20	-13,48	7,76	3,51	6,17
Kalimantan Selatan	16,72	15,68	-10,08	7,58	4,43	4,49
Kalimantan Timur	15,40	15,14	-2,04	3,64	4,12	4,79
Kalimantan Utara	18,44	20,44	-2,51	3,17	3,97	-1,05
Sulawesi Utara	12,43	11,67	-2,10	2,70	4,14	3,47
Sulawesi Tengah	11,35	11,16	-12,07	2,99	4,81	3,35
Sulawesi Selatan	13,80	13,65	-1,93	7,14	1,80	7,60
Sulawesi Tenggara	11,61	10,97	-11,86	6,10	3,13	3,30
Gorontalo	12,51	12,00	-8,71	4,18	2,56	3,49
Sulawesi Barat	10,48	9,99	-9,97	4,29	3,30	1,45
Maluku	12,06	11,41	-11,45	5,18	3,15	2,38
Maluku Utara	13,77	12,64	-8,40	6,25	3,48	2,36
Papua Barat	15,07	15,48	-9,77	5,13	3,88	-1,57
Papua	12,16	11,83	-8,71	4,70	3,20	1,46
INDONESIA	15,41	15,32	-11,07	5,46	5,53	6,50

TABEL 2.22 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.22 Structure of Compensation and Wages of Construction Workers by Province (percent),
 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,60	0,58	0,64	0,63	0,62	0,59
Sumatera Utara	2,40	2,36	2,53	2,51	2,48	2,44
Sumatera Barat	0,69	0,67	0,72	0,79	0,78	0,77
Riau	2,33	2,33	2,55	2,61	2,55	2,53
Jambi	0,74	0,71	0,76	0,76	0,77	0,74
Sumatera Selatan	1,38	1,36	1,43	1,44	1,39	1,42
Bengkulu	0,28	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28
Lampung	1,26	1,23	1,30	1,29	1,26	1,24
Kep. Bangka Belitung	0,29	0,28	0,29	0,28	0,27	0,26
Kepulauan Riau	0,84	0,81	0,87	0,87	0,84	0,83
D.K.I. Jakarta	46,24	46,74	43,11	42,93	43,60	43,96
Jawa Barat	8,91	8,92	9,66	9,69	9,67	9,60
Jawa Tengah	5,16	5,24	5,48	5,54	5,41	5,32
D.I. Yogyakarta	0,46	0,44	0,49	0,50	0,50	0,49
Jawa Timur	10,28	10,25	11,10	11,07	11,12	11,52
Banten	3,05	3,00	3,26	3,36	3,34	3,24
Bali	1,05	1,03	1,07	1,06	1,03	0,99
Nusa Tenggara Barat	0,78	0,75	0,75	0,74	0,72	0,71
Nusa Tenggara Timur	0,56	0,52	0,53	0,52	0,50	0,50
Kalimantan Barat	1,29	1,28	1,38	1,38	1,34	1,32
Kalimantan Tengah	0,82	0,80	0,78	0,80	0,78	0,78
Kalimantan Selatan	0,87	0,87	0,88	0,90	0,89	0,88
Kalimantan Timur	2,57	2,56	2,82	2,78	2,74	2,69
Kalimantan Utara	0,45	0,47	0,52	0,51	0,50	0,46
Sulawesi Utara	0,75	0,72	0,80	0,78	0,77	0,74
Sulawesi Tengah	0,76	0,73	0,72	0,70	0,70	0,68
Sulawesi Selatan	1,71	1,69	1,86	1,89	1,82	1,84
Sulawesi Tenggara	0,64	0,62	0,61	0,62	0,60	0,58
Gorontalo	0,21	0,20	0,21	0,20	0,20	0,19
Sulawesi Barat	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	0,22
Maluku	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,27
Maluku Utara	0,23	0,23	0,23	0,24	0,23	0,22
Papua Barat	0,56	0,56	0,57	0,57	0,56	0,52
Papua	1,28	1,24	1,27	1,26	1,24	1,18
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.23 Persentase Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Percentage of Compensation and Wages of Construction Workers to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	15,39	15,49	15,58	15,54	15,43	15,34
Sumatera Utara	12,99	12,47	12,67	12,63	12,54	12,48
Sumatera Barat	14,10	13,71	14,47	14,47	14,42	14,39
Riau	13,39	12,90	13,13	13,06	13,05	13,00
Jambi	18,00	16,61	18,70	18,66	18,64	18,55
Sumatera Selatan	15,92	15,14	15,48	15,40	15,29	15,21
Bengkulu	20,00	18,94	21,16	21,19	21,05	20,74
Lampung	18,36	17,38	17,78	17,63	17,59	17,56
Kep. Bangka Belitung	19,07	18,30	18,73	18,69	18,28	18,10
Kepulauan Riau	23,81	23,60	23,93	23,83	23,32	23,31
D.K.I. Jakarta	16,33	15,78	17,85	17,72	17,51	17,33
Jawa Barat	18,74	17,71	17,86	17,62	17,27	16,91
Jawa Tengah	16,50	16,25	16,53	16,26	15,91	15,72
D.I. Yogyakarta	17,20	15,75	15,83	15,60	15,45	15,38
Jawa Timur	16,39	15,80	16,60	16,49	16,17	15,96
Banten	20,99	19,12	19,57	19,47	19,36	19,07
Bali	16,60	15,91	16,67	16,68	16,87	16,77
Nusa Tenggara Barat	14,96	14,31	14,76	14,77	14,81	14,67
Nusa Tenggara Timur	13,14	12,43	12,54	12,38	12,09	12,02
Kalimantan Barat	18,00	16,97	17,42	17,11	16,92	16,80
Kalimantan Tengah	12,99	13,52	14,71	14,65	14,49	14,36
Kalimantan Selatan	12,89	12,25	12,79	12,64	12,72	12,53
Kalimantan Timur	17,36	16,59	17,39	17,39	17,35	17,24
Kalimantan Utara	17,43	17,67	17,52	17,29	17,18	17,17
Sulawesi Utara	20,32	20,12	20,01	19,65	19,70	19,53
Sulawesi Tengah	14,89	14,17	14,73	14,62	14,49	14,24
Sulawesi Selatan	12,43	12,08	12,58	12,56	12,60	12,58
Sulawesi Tenggara	14,94	14,21	15,06	14,97	14,82	14,81
Gorontalo	13,10	12,43	12,68	12,57	12,55	12,49
Sulawesi Barat	13,28	13,11	13,10	12,89	12,93	12,94
Maluku	16,74	15,85	15,71	15,57	15,62	15,36
Maluku Utara	14,92	14,50	14,85	14,77	14,72	14,75
Papua Barat	16,53	16,87	17,23	16,71	16,73	16,77
Papua	17,64	16,57	17,76	18,04	18,18	18,08
INDONESIA	16,38	15,77	16,92	16,78	16,61	16,44

TABEL 2.24 Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023
 TABLE 2.24 Value of Construction Works Completed by Province (million rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	8.503.463	9.498.387	9.236.352	9.490.559	9.933.178	10.134.822
Sumatera Utara	40.334.986	47.672.655	44.569.152	46.767.004	49.310.747	51.835.457
Sumatera Barat	10.672.955	12.221.230	11.172.686	12.830.868	13.487.965	14.232.501
Riau	37.854.792	45.345.017	43.405.805	47.153.033	48.547.209	51.479.461
Jambi	9.021.962	10.784.250	9.091.453	9.664.885	10.213.609	10.610.919
Sumatera Selatan	18.937.206	22.538.323	20.634.286	22.028.123	22.701.586	24.703.866
Bengkulu	3.105.103	3.582.636	3.006.716	3.138.524	3.256.580	3.565.304
Lampung	14.965.925	17.723.822	16.291.590	17.233.227	17.894.714	18.773.344
Kep. Bangka Belitung	3.306.336	3.792.429	3.474.596	3.557.642	3.663.406	3.872.953
Kepulauan Riau	7.725.512	8.649.029	8.108.221	8.624.679	8.937.755	9.420.394
D.K.I. Jakarta	617.528.556	745.001.927	540.112.200	571.542.026	619.849.668	672.412.920
Jawa Barat	103.711.357	126.635.398	120.911.206	129.678.385	139.328.188	150.376.913
Jawa Tengah	68.202.704	81.176.593	74.115.931	80.292.594	84.684.599	89.791.080
D.I. Yogyakarta	5.792.953	7.091.638	6.964.524	7.509.053	7.984.701	8.368.765
Jawa Timur	136.822.653	163.165.268	149.533.406	158.289.804	171.143.724	191.304.455
Banten	31.701.382	39.447.645	37.253.567	40.750.925	42.955.516	45.056.041
Bali	13.783.711	16.285.219	14.333.158	14.923.178	15.213.657	15.609.212
Nusa Tenggara Barat	11.370.451	13.158.361	11.343.359	11.844.184	12.083.612	12.882.339
Nusa Tenggara Timur	9.219.159	10.605.205	9.369.172	9.876.844	10.260.066	10.959.803
Kalimantan Barat	15.643.476	18.972.592	17.775.798	19.041.828	19.672.113	20.822.932
Kalimantan Tengah	13.822.750	14.905.071	11.850.225	12.823.135	13.423.065	14.377.445
Kalimantan Selatan	14.739.316	17.941.699	15.444.941	16.816.590	17.454.956	18.516.217
Kalimantan Timur	32.258.594	38.881.638	36.317.396	37.658.552	39.295.174	41.436.761
Kalimantan Utara	5.650.654	6.715.104	6.600.103	6.902.626	7.219.550	7.148.076
Sulawesi Utara	8.027.973	9.054.987	8.913.411	9.318.562	9.680.717	10.102.796
Sulawesi Tengah	11.065.214	12.919.453	10.932.976	11.345.135	11.990.706	12.616.621
Sulawesi Selatan	29.991.516	35.078.916	33.046.781	35.451.267	35.966.974	38.765.205
Sulawesi Tenggara	9.355.014	10.914.666	9.078.744	9.694.017	10.094.958	10.437.177
Gorontalo	3.462.727	4.088.296	3.658.846	3.844.751	3.947.533	4.105.829
Sulawesi Barat	4.132.700	4.606.474	4.149.759	4.397.222	4.530.111	4.593.080
Maluku	3.898.919	4.585.959	4.097.091	4.349.910	4.472.078	4.654.092
Maluku Utara	3.402.182	3.944.263	3.526.814	3.767.943	3.912.949	3.996.295
Papua Barat	7.406.982	8.381.560	7.402.363	8.026.732	8.324.618	8.173.942
Papua	15.811.617	18.830.495	16.035.922	16.532.950	16.928.348	17.266.915
INDONESIA	1.331.230.800	1.594.196.205	1.321.758.550	1.405.166.757	1.498.364.330	1.612.403.932

TABEL 2.25 Pertumbuhan Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.25 Growth of Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	7,56	11,70	-2,76	2,75	4,66	2,03
Sumatera Utara	10,36	18,19	-6,51	4,93	5,44	5,12
Sumatera Barat	9,65	14,51	-8,58	14,84	5,12	5,52
Riau	14,56	19,79	-4,28	8,63	2,96	6,04
Jambi	10,76	19,53	-15,70	6,31	5,68	3,89
Sumatera Selatan	15,20	19,02	-8,45	6,75	3,06	8,82
Bengkulu	11,16	15,38	-16,08	4,38	3,76	9,48
Lampung	14,15	18,43	-8,08	5,78	3,84	4,91
Kep. Bangka Belitung	11,55	14,70	-8,38	2,39	2,97	5,72
Kepulauan Riau	13,83	11,95	-6,25	6,37	3,63	5,40
D.K.I. Jakarta	17,05	20,64	-27,50	5,82	8,45	8,48
Jawa Barat	19,58	22,10	-4,52	7,25	7,44	7,93
Jawa Tengah	16,82	19,02	-8,70	8,33	5,47	6,03
D.I. Yogyakarta	14,88	22,42	-1,79	7,82	6,33	4,81
Jawa Timur	17,38	19,25	-8,35	5,86	8,12	11,78
Banten	17,68	24,44	-5,56	9,39	5,41	4,89
Bali	14,85	18,15	-11,99	4,12	1,95	2,60
Nusa Tenggara Barat	11,57	15,72	-13,79	4,42	2,02	6,61
Nusa Tenggara Timur	10,87	15,03	-11,65	5,42	3,88	6,82
Kalimantan Barat	16,38	21,28	-6,31	7,12	3,31	5,85
Kalimantan Tengah	1,83	7,83	-20,50	8,21	4,68	7,11
Kalimantan Selatan	17,32	21,73	-13,92	8,88	3,80	6,08
Kalimantan Timur	16,95	20,53	-6,59	3,69	4,35	5,45
Kalimantan Utara	15,93	18,84	-1,71	4,58	4,59	-0,99
Sulawesi Utara	13,94	12,79	-1,56	4,55	3,89	4,36
Sulawesi Tengah	14,31	16,76	-15,38	3,77	5,69	5,22
Sulawesi Selatan	15,57	16,96	-5,79	7,28	1,45	7,78
Sulawesi Tenggara	13,21	16,67	-16,82	6,78	4,14	3,39
Gorontalo	13,44	18,07	-10,50	5,08	2,67	4,01
Sulawesi Barat	12,00	11,46	-9,91	5,96	3,02	1,39
Maluku	13,33	17,62	-10,66	6,17	2,81	4,07
Maluku Utara	13,42	15,93	-10,58	6,84	3,85	2,13
Papua Barat	17,12	13,16	-11,68	8,43	3,71	-1,81
Papua	15,18	19,09	-14,84	3,10	2,39	2,00
INDONESIA	16,22	19,75	-17,09	6,31	6,63	7,61

TABEL 2.26 Struktur Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.26 Structure of Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,64	0,60	0,70	0,68	0,66	0,63
Sumatera Utara	3,03	2,99	3,37	3,33	3,29	3,21
Sumatera Barat	0,80	0,77	0,85	0,91	0,90	0,88
Riau	2,84	2,84	3,28	3,36	3,24	3,19
Jambi	0,68	0,68	0,69	0,69	0,68	0,66
Sumatera Selatan	1,42	1,41	1,56	1,57	1,52	1,53
Bengkulu	0,23	0,22	0,23	0,22	0,22	0,22
Lampung	1,12	1,11	1,23	1,23	1,19	1,16
Kep. Bangka Belitung	0,25	0,24	0,26	0,25	0,24	0,24
Kepulauan Riau	0,58	0,54	0,61	0,61	0,60	0,58
D.I. Jakarta	46,39	46,73	40,86	40,67	41,37	41,70
Jawa Barat	7,79	7,94	9,15	9,23	9,30	9,33
Jawa Tengah	5,12	5,09	5,61	5,71	5,65	5,57
D.I. Yogyakarta	0,44	0,44	0,53	0,53	0,53	0,52
Jawa Timur	10,28	10,23	11,31	11,26	11,42	11,86
Banten	2,38	2,47	2,82	2,90	2,87	2,79
Bali	1,04	1,02	1,08	1,06	1,02	0,97
Nusa Tenggara Barat	0,85	0,83	0,86	0,84	0,81	0,80
Nusa Tenggara Timur	0,69	0,67	0,71	0,70	0,68	0,68
Kalimantan Barat	1,18	1,19	1,34	1,36	1,31	1,29
Kalimantan Tengah	1,04	0,93	0,90	0,91	0,90	0,89
Kalimantan Selatan	1,11	1,13	1,17	1,20	1,16	1,15
Kalimantan Timur	2,42	2,44	2,75	2,68	2,62	2,57
Kalimantan Utara	0,42	0,42	0,50	0,49	0,48	0,44
Sulawesi Utara	0,60	0,57	0,67	0,66	0,65	0,63
Sulawesi Tengah	0,83	0,81	0,83	0,81	0,80	0,78
Sulawesi Selatan	2,25	2,20	2,50	2,52	2,40	2,40
Sulawesi Tenggara	0,70	0,68	0,69	0,69	0,67	0,65
Gorontalo	0,26	0,26	0,28	0,27	0,26	0,25
Sulawesi Barat	0,31	0,29	0,31	0,31	0,30	0,28
Maluku	0,29	0,29	0,31	0,31	0,30	0,29
Maluku Utara	0,26	0,25	0,27	0,27	0,26	0,25
Papua Barat	0,56	0,53	0,56	0,57	0,56	0,51
Papua	1,19	1,18	1,21	1,18	1,13	1,07
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.27 Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi Menurut Provinsi (juta rupiah), 2018–2023
Cost of Construction Material Used by Province (million rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	4.263.821	4.785.851	4.686.868	4.846.381	5.076.319	5.137.175
Sumatera Utara	23.140.893	27.851.591	26.186.853	27.397.857	28.972.803	30.260.418
Sumatera Barat	5.101.196	6.007.303	5.613.191	6.134.264	6.589.170	6.941.229
Riau	19.753.640	24.486.688	23.338.397	25.898.580	26.795.892	27.806.269
Jambi	4.687.426	5.698.252	4.869.487	5.134.954	5.497.524	5.630.387
Sumatera Selatan	9.544.275	11.763.580	10.507.465	11.215.465	11.701.283	12.647.087
Bengkulu	1.501.746	1.823.521	1.547.079	1.600.647	1.691.747	1.808.788
Lampung	7.913.701	9.475.406	8.658.239	9.321.291	9.779.573	10.070.949
Kep. Bangka Belitung	1.648.927	1.921.826	1.793.274	1.816.888	1.890.721	1.973.960
Kepulauan Riau	3.809.614	4.267.730	4.061.745	4.214.087	4.419.158	4.654.697
D.K.I. Jakarta	314.041.044	388.865.512	282.656.120	302.610.252	320.222.169	349.643.251
Jawa Barat	53.117.140	66.739.247	63.005.521	68.104.773	73.172.677	78.515.863
Jawa Tengah	36.002.709	43.871.115	40.106.356	45.561.541	47.962.634	49.264.060
D.I. Yogyakarta	3.357.168	4.034.961	3.946.447	4.353.407	4.652.486	4.816.358
Jawa Timur	75.004.503	88.228.429	79.091.507	91.360.956	96.714.708	105.604.787
Banten	14.842.651	18.357.230	17.123.092	20.320.057	21.250.716	22.378.319
Bali	6.867.466	8.092.932	7.124.390	7.577.523	8.032.018	8.324.393
Nusa Tenggara Barat	6.427.407	7.469.772	6.509.767	6.600.764	6.765.321	7.275.983
Nusa Tenggara Timur	4.637.356	5.332.466	4.793.731	5.052.993	5.249.050	5.569.067
Kalimantan Barat	7.825.736	9.607.190	8.689.968	10.087.351	10.452.513	10.647.083
Kalimantan Tengah	6.369.620	7.745.673	6.282.640	6.534.201	6.975.967	7.303.477
Kalimantan Selatan	8.267.217	10.119.611	8.426.516	9.493.131	9.851.971	10.367.007
Kalimantan Timur	15.953.073	19.642.263	17.831.219	19.518.200	21.091.214	21.097.386
Kalimantan Utara	2.534.906	3.046.700	2.906.773	3.352.344	3.505.881	3.308.126
Sulawesi Utara	3.998.343	4.550.047	4.417.170	5.017.754	5.165.276	5.189.076
Sulawesi Tengah	5.251.004	6.193.402	5.282.893	5.436.027	5.896.932	6.076.382
Sulawesi Selatan	16.120.393	19.353.323	17.341.861	19.648.599	20.422.754	21.212.597
Sulawesi Tenggara	4.604.471	5.528.777	4.661.163	4.966.245	5.313.338	5.324.608
Gorontalo	1.698.782	2.058.003	1.865.640	1.887.832	1.936.538	2.040.977
Sulawesi Barat	2.087.016	2.331.341	2.136.557	2.315.406	2.371.207	2.480.263
Maluku	1.980.487	2.346.511	2.106.114	2.249.570	2.374.696	2.439.113
Maluku Utara	1.687.646	1.979.475	1.724.551	1.884.938	1.994.878	1.995.721
Papua Barat	3.282.156	3.742.112	3.388.860	3.544.592	3.715.307	3.654.236
Papua	7.910.003	9.522.281	7.926.765	8.231.438	8.560.590	8.646.714
INDONESIA	685.233.536	836.840.121	690.608.219	753.290.308	796.065.031	850.105.806

TABEL 2.28 Pertumbuhan Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Growth of Cost of Construction Material Used by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	9,33	12,24	-2,07	3,40	4,74	1,20
Sumatera Utara	9,49	20,36	-5,98	4,62	5,75	4,44
Sumatera Barat	8,69	17,76	-6,56	9,28	7,42	5,34
Riau	10,48	23,96	-4,69	10,97	3,46	3,77
Jambi	8,67	21,56	-14,54	5,45	7,06	2,42
Sumatera Selatan	12,08	23,25	-10,68	6,74	4,33	8,08
Bengkulu	7,78	21,43	-15,16	3,46	5,69	6,92
Lampung	9,06	19,73	-8,62	7,66	4,92	2,98
Kep. Bangka Belitung	9,12	16,55	-6,69	1,32	4,06	4,40
Kepulauan Riau	13,79	12,03	-4,83	3,75	4,87	5,33
D.K.I. Jakarta	16,38	23,83	-27,31	7,06	5,82	9,19
Jawa Barat	16,93	25,65	-5,59	8,09	7,44	7,30
Jawa Tengah	15,18	21,86	-8,58	13,60	5,27	2,71
D.I. Yogyakarta	14,93	20,19	-2,19	10,31	6,87	3,52
Jawa Timur	15,89	17,63	-10,36	15,51	5,86	9,19
Banten	15,08	23,68	-6,72	18,67	4,58	5,31
Bali	13,83	17,84	-11,97	6,36	6,00	3,64
Nusa Tenggara Barat	9,24	16,22	-12,85	1,40	2,49	7,55
Nusa Tenggara Timur	9,33	14,99	-10,10	5,41	3,88	6,10
Kalimantan Barat	15,16	22,76	-9,55	16,08	3,62	1,86
Kalimantan Tengah	12,42	21,60	-18,89	4,00	6,76	4,69
Kalimantan Selatan	16,04	22,41	-16,73	12,66	3,78	5,23
Kalimantan Timur	15,86	23,13	-9,22	9,46	8,06	0,03
Kalimantan Utara	13,42	20,19	-4,59	15,33	4,58	-5,64
Sulawesi Utara	11,23	13,80	-2,92	13,60	2,94	0,46
Sulawesi Tengah	12,94	17,95	-14,70	2,90	8,48	3,04
Sulawesi Selatan	13,78	20,05	-10,39	13,30	3,94	3,87
Sulawesi Tenggara	12,87	20,07	-15,69	6,55	6,99	0,21
Gorontalo	13,22	21,15	-9,35	1,19	2,58	5,39
Sulawesi Barat	9,79	11,71	-8,36	8,37	2,41	4,60
Maluku	10,94	18,48	-10,24	6,81	5,56	2,71
Maluku Utara	9,38	17,29	-12,88	9,30	5,83	0,04
Papua Barat	17,46	14,01	-9,44	4,60	4,82	-1,64
Papua	17,01	20,38	-16,76	3,84	4,00	1,01
INDONESIA	15,06	22,12	-17,47	9,08	5,68	6,79

TABEL 2.29 Struktur Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
TABLE 2.29 Structure of Cost of Construction Material Used by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,62	0,57	0,68	0,64	0,64	0,60
Sumatera Utara	3,38	3,33	3,79	3,64	3,64	3,56
Sumatera Barat	0,74	0,72	0,81	0,81	0,83	0,82
Riau	2,88	2,93	3,38	3,44	3,37	3,27
Jambi	0,68	0,68	0,71	0,68	0,69	0,66
Sumatera Selatan	1,39	1,41	1,52	1,49	1,47	1,49
Bengkulu	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21
Lampung	1,15	1,13	1,25	1,24	1,23	1,18
Kep. Bangka Belitung	0,24	0,23	0,26	0,24	0,24	0,23
Kepulauan Riau	0,56	0,51	0,59	0,56	0,56	0,55
D.K.I. Jakarta	45,83	46,47	40,93	40,17	40,23	41,13
Jawa Barat	7,75	7,98	9,12	9,04	9,19	9,24
Jawa Tengah	5,25	5,24	5,81	6,05	6,02	5,80
D.I. Yogyakarta	0,49	0,48	0,57	0,58	0,58	0,57
Jawa Timur	10,95	10,54	11,45	12,13	12,15	12,42
Banten	2,17	2,19	2,48	2,70	2,67	2,63
Bali	1,00	0,97	1,03	1,01	1,01	0,98
Nusa Tenggara Barat	0,94	0,89	0,94	0,88	0,85	0,86
Nusa Tenggara Timur	0,68	0,64	0,69	0,67	0,66	0,66
Kalimantan Barat	1,14	1,15	1,26	1,34	1,31	1,25
Kalimantan Tengah	0,93	0,93	0,91	0,87	0,88	0,86
Kalimantan Selatan	1,21	1,21	1,22	1,26	1,24	1,22
Kalimantan Timur	2,33	2,35	2,58	2,59	2,65	2,48
Kalimantan Utara	0,37	0,36	0,42	0,45	0,44	0,39
Sulawesi Utara	0,58	0,54	0,64	0,67	0,65	0,61
Sulawesi Tengah	0,77	0,74	0,76	0,72	0,74	0,71
Sulawesi Selatan	2,35	2,31	2,51	2,61	2,57	2,50
Sulawesi Tenggara	0,67	0,66	0,67	0,66	0,67	0,63
Gorontalo	0,25	0,25	0,27	0,25	0,24	0,24
Sulawesi Barat	0,30	0,28	0,31	0,31	0,30	0,29
Maluku	0,29	0,28	0,30	0,30	0,30	0,29
Maluku Utara	0,25	0,24	0,25	0,25	0,25	0,23
Papua Barat	0,48	0,45	0,49	0,47	0,47	0,43
Papua	1,15	1,14	1,15	1,09	1,08	1,02
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.30 Persentase Pengeluaran Bahan Bangunan/Material yang Digunakan Konstruksi terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
TABLE 2.30 Percentage of Cost of Construction Material Used to Value of Construction Works Completed by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	50,14	50,39	50,74	51,07	51,10	50,69
Sumatera Utara	57,37	58,42	58,76	58,58	58,76	58,38
Sumatera Barat	47,80	49,15	50,24	47,81	48,85	48,77
Riau	52,18	54,00	53,77	54,92	55,20	54,01
Jambi	51,96	52,84	53,56	53,13	53,13	53,13
Sumatera Selatan	50,40	52,19	50,92	50,91	51,54	51,19
Bengkulu	48,36	50,90	51,45	51,00	51,95	50,73
Lampung	52,88	53,46	53,15	54,09	54,65	53,64
Kep. Bangka Belitung	49,87	50,68	51,61	51,07	51,61	50,97
Kepulauan Riau	49,31	49,34	50,09	48,86	49,44	49,41
D.K.I. Jakarta	50,85	52,20	52,33	52,95	51,66	52,00
Jawa Barat	51,22	52,70	52,11	52,52	52,52	52,21
Jawa Tengah	52,79	54,04	54,11	56,74	56,64	54,87
D.I. Yogyakarta	57,95	56,90	56,66	57,98	58,27	57,55
Jawa Timur	54,82	54,07	52,89	57,72	56,51	55,20
Banten	46,82	46,54	45,96	49,86	49,47	49,67
Bali	49,82	49,69	49,71	50,78	52,79	53,33
Nusa Tenggara Barat	56,53	56,77	57,39	55,73	55,99	56,48
Nusa Tenggara Timur	50,30	50,28	51,16	51,16	51,16	50,81
Kalimantan Barat	50,03	50,64	48,89	52,97	53,13	51,13
Kalimantan Tengah	46,08	51,97	53,02	50,96	51,97	50,80
Kalimantan Selatan	56,09	56,40	54,56	56,45	56,44	55,99
Kalimantan Timur	49,45	50,52	49,10	51,83	53,67	50,91
Kalimantan Utara	44,86	45,37	44,04	48,57	48,56	46,28
Sulawesi Utara	49,81	50,25	49,56	53,85	53,36	51,36
Sulawesi Tengah	47,46	47,94	48,32	47,92	49,18	48,16
Sulawesi Selatan	53,75	55,17	52,48	55,42	56,78	54,72
Sulawesi Tenggara	49,22	50,65	51,34	51,23	52,63	51,02
Gorontalo	49,06	50,34	50,99	49,10	49,06	49,71
Sulawesi Barat	50,50	50,61	51,49	52,66	52,34	54,00
Maluku	50,80	51,17	51,41	51,72	53,10	52,41
Maluku Utara	49,60	50,19	48,90	50,03	50,98	49,94
Papua Barat	44,31	44,65	45,78	44,16	44,63	44,71
Papua	50,03	50,57	49,43	49,79	50,57	50,08
INDONESIA	51,47	52,49	52,25	53,61	53,13	52,72

TABEL 2.31 Banyaknya Perusahaan Konstruksi Menurut Provinsi, 2018–2023
 TABLE 2.31 Number of Construction Establishment by Province, 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	4.490	4.913	5.448	8.614	8.273	7.774
Sumatera Utara	7.476	7.785	6.956	10.206	9.600	8.895
Sumatera Barat	5.127	5.337	5.258	6.365	5.969	5.924
Riau	7.736	8.423	7.798	7.807	7.352	7.083
Jambi	3.146	3.154	2.958	3.381	3.022	2.820
Sumatera Selatan	3.366	3.720	3.554	5.592	5.499	5.031
Bengkulu	1.437	1.489	1.346	1.497	1.367	1.367
Lampung	3.584	3.658	4.073	4.336	4.125	4.244
Kep. Bangka Belitung	1.308	1.199	928	958	807	894
Kepulauan Riau	2.093	2.139	2.014	2.614	2.490	2.220
D.K.I. Jakarta	10.092	10.092	9.714	14.505	14.410	14.190
Jawa Barat	10.871	11.908	11.098	12.884	13.508	12.689
Jawa Tengah	10.991	11.895	11.453	15.961	16.211	16.092
D.I. Yogyakarta	1.650	1.683	1.791	1.900	1.839	1.702
Jawa Timur	20.753	20.838	19.430	24.596	23.752	23.624
Banten	3.016	3.395	3.144	7.270	7.085	6.630
Bali	2.169	2.163	1.865	2.008	1.861	1.729
Nusa Tenggara Barat	3.098	3.822	3.698	4.093	3.938	4.008
Nusa Tenggara Timur	5.659	6.035	5.871	6.073	5.983	5.523
Kalimantan Barat	5.456	5.550	5.458	7.701	7.364	7.505
Kalimantan Tengah	1.816	1.832	1.912	2.350	2.090	2.516
Kalimantan Selatan	3.924	4.094	3.710	4.439	4.205	3.899
Kalimantan Timur	4.854	4.936	4.468	6.824	6.948	7.066
Kalimantan Utara	1.624	1.651	1.313	1.456	1.249	1.178
Sulawesi Utara	2.539	2.574	1.995	2.479	2.108	1.803
Sulawesi Tengah	3.545	3.496	3.088	4.008	3.762	3.705
Sulawesi Selatan	10.416	11.221	11.017	11.424	11.288	11.395
Sulawesi Tenggara	3.391	3.548	3.287	3.601	3.345	3.322
Gorontalo	864	799	721	878	793	661
Sulawesi Barat	1.318	1.245	1.198	1.396	1.269	1.145
Maluku	2.075	2.236	1.823	2.347	1.967	1.663
Maluku Utara	2.497	2.506	2.122	2.238	2.007	1.656
Papua Barat	3.028	3.702	3.417	3.453	3.602	3.410
Papua	5.167	5.830	5.382	8.149	7.942	7.314
INDONESIA	160.576	168.868	159.308	203.403	197.030	190.677

TABEL 2.32 Struktur Banyaknya Perusahaan Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.32 Structure of Number of Construction Establishment by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	2,80	2,91	3,42	4,23	4,20	4,08
Sumatera Utara	4,66	4,61	4,37	5,02	4,87	4,66
Sumatera Barat	3,19	3,16	3,30	3,13	3,03	3,11
Riau	4,82	4,99	4,89	3,84	3,73	3,71
Jambi	1,96	1,87	1,86	1,66	1,53	1,48
Sumatera Selatan	2,10	2,20	2,23	2,75	2,79	2,64
Bengkulu	0,89	0,88	0,84	0,74	0,69	0,72
Lampung	2,23	2,17	2,56	2,13	2,09	2,23
Kep. Bangka Belitung	0,81	0,71	0,58	0,47	0,41	0,47
Kepulauan Riau	1,30	1,27	1,26	1,29	1,26	1,16
D.K.I. Jakarta	6,28	5,98	6,10	7,13	7,31	7,44
Jawa Barat	6,77	7,05	6,97	6,33	6,86	6,65
Jawa Tengah	6,84	7,04	7,19	7,85	8,23	8,44
D.I. Yogyakarta	1,03	1,00	1,12	0,93	0,93	0,89
Jawa Timur	12,92	12,34	12,20	12,09	12,06	12,39
Banten	1,88	2,01	1,97	3,57	3,60	3,48
Bali	1,35	1,28	1,17	0,99	0,94	0,91
Nusa Tenggara Barat	1,93	2,26	2,32	2,01	2,00	2,10
Nusa Tenggara Timur	3,52	3,57	3,69	2,99	3,04	2,90
Kalimantan Barat	3,40	3,29	3,43	3,79	3,74	3,94
Kalimantan Tengah	1,13	1,08	1,20	1,16	1,06	1,32
Kalimantan Selatan	2,44	2,42	2,33	2,18	2,13	2,04
Kalimantan Timur	3,02	2,92	2,80	3,35	3,53	3,71
Kalimantan Utara	1,01	0,98	0,82	0,72	0,63	0,62
Sulawesi Utara	1,58	1,52	1,25	1,22	1,07	0,95
Sulawesi Tengah	2,21	2,07	1,94	1,97	1,91	1,94
Sulawesi Selatan	6,49	6,64	6,92	5,62	5,73	5,98
Sulawesi Tenggara	2,11	2,10	2,06	1,77	1,70	1,74
Gorontalo	0,54	0,47	0,45	0,43	0,40	0,35
Sulawesi Barat	0,82	0,74	0,75	0,69	0,64	0,60
Maluku	1,29	1,32	1,14	1,15	1,00	0,87
Maluku Utara	1,56	1,48	1,33	1,10	1,02	0,87
Papua Barat	1,89	2,19	2,14	1,70	1,83	1,79
Papua	3,22	3,45	3,38	4,01	4,03	3,84
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.33 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2018–2023
TABLE 2.33 Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	14.623	15.790	17.757	18.308	19.054	20.324
Sumatera Utara	102.921	113.765	110.147	115.754	126.444	138.781
Sumatera Barat	22.181	24.811	24.585	25.776	28.702	31.758
Riau	66.920	72.674	70.554	75.517	84.970	99.416
Jambi	14.733	16.129	16.416	18.471	19.407	21.652
Sumatera Selatan	54.495	56.907	56.978	58.864	62.955	67.279
Bengkulu	3.409	3.808	3.870	4.143	4.404	4.778
Lampung	31.511	33.981	33.167	36.765	40.386	44.255
Kep. Bangka Belitung	7.105	7.861	7.710	8.314	8.661	9.746
Kepulauan Riau	46.628	52.239	49.318	53.159	59.057	66.985
D.K.I. Jakarta	314.639	329.926	313.052	326.426	351.921	372.445
Jawa Barat	165.606	181.289	171.251	191.608	202.277	221.151
Jawa Tengah	136.154	147.206	142.206	158.056	172.200	190.384
D.I. Yogyakarta	13.352	15.718	13.326	15.148	16.440	17.037
Jawa Timur	212.519	220.275	213.813	222.709	246.876	263.244
Banten	65.453	73.327	71.552	82.097	91.166	95.665
Bali	21.845	24.004	23.597	24.175	26.129	26.806
Nusa Tenggara Barat	11.809	13.990	12.142	13.667	14.127	16.015
Nusa Tenggara Timur	10.745	11.606	10.452	11.485	12.113	13.567
Kalimantan Barat	24.306	26.115	26.210	29.716	32.041	34.851
Kalimantan Tengah	13.508	14.994	13.590	15.212	16.876	18.496
Kalimantan Selatan	13.676	14.910	14.803	15.742	17.233	18.848
Kalimantan Timur	53.501	58.609	58.308	62.319	71.495	87.004
Kalimantan Utara	11.048	13.261	14.329	15.135	15.200	16.892
Sulawesi Utara	14.077	15.396	14.978	16.781	18.035	19.265
Sulawesi Tengah	18.301	21.022	20.028	24.031	27.211	28.842
Sulawesi Selatan	62.569	71.164	72.416	78.561	85.233	92.442
Sulawesi Tenggara	15.925	17.695	17.668	20.244	21.512	22.238
Gorontalo	4.195	4.391	4.399	4.597	5.190	5.717
Sulawesi Barat	3.537	3.845	3.347	3.890	4.032	4.295
Maluku	3.294	3.601	3.633	3.871	4.163	4.543
Maluku Utara	2.449	2.923	2.931	3.203	3.615	3.731
Papua Barat	12.255	13.461	12.625	12.589	12.327	11.130
Papua	27.148	30.559	30.734	32.635	36.090	38.650
INDONESIA	1.562.297	1.701.741	1.652.660	1.771.727	1.912.979	2.072.385

TABEL 2.34 Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Growth of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	6,51	7,98	12,46	3,10	4,08	6,67
Sumatera Utara	10,09	10,54	-3,18	5,09	9,23	9,76
Sumatera Barat	10,86	11,85	-0,91	4,84	11,35	10,65
Riau	8,47	8,60	-2,92	7,03	12,52	17,00
Jambi	10,71	9,48	1,78	12,51	5,07	11,57
Sumatera Selatan	7,52	4,43	0,13	3,31	6,95	6,87
Bengkulu	12,01	11,72	1,61	7,06	6,31	8,47
Lampung	10,04	7,84	-2,40	10,85	9,85	9,58
Kep. Bangka Belitung	11,50	10,64	-1,92	7,84	4,17	12,53
Kepulauan Riau	12,60	12,03	-5,59	7,79	11,10	13,42
D.K.I. Jakarta	7,93	4,86	-5,11	4,27	7,81	5,83
Jawa Barat	12,23	9,47	-5,54	11,89	5,57	9,33
Jawa Tengah	10,75	8,12	-3,40	11,15	8,95	10,56
D.I. Yogyakarta	18,04	17,72	-15,22	13,68	8,53	3,63
Jawa Timur	7,50	3,65	-2,93	4,16	10,85	6,63
Banten	12,50	12,03	-2,42	14,74	11,05	4,94
Bali	14,69	9,88	-1,69	2,45	8,08	2,59
Nusa Tenggara Barat	7,73	18,47	-13,21	12,56	3,36	13,37
Nusa Tenggara Timur	10,55	8,01	-9,94	9,88	5,47	12,00
Kalimantan Barat	6,97	7,44	0,36	13,38	7,83	8,77
Kalimantan Tengah	9,54	11,01	-9,36	11,93	10,94	9,60
Kalimantan Selatan	10,34	9,03	-0,72	6,34	9,47	9,37
Kalimantan Timur	14,13	9,55	-0,51	6,88	14,72	21,69
Kalimantan Utara	15,38	20,03	8,06	5,62	0,42	11,14
Sulawesi Utara	11,41	9,37	-2,72	12,04	7,47	6,82
Sulawesi Tengah	9,03	14,87	-4,73	19,99	13,23	5,99
Sulawesi Selatan	16,81	13,74	1,76	8,49	8,49	8,46
Sulawesi Tenggara	11,01	11,11	-0,15	14,58	6,27	3,37
Gorontalo	5,44	4,67	0,19	4,50	12,89	10,16
Sulawesi Barat	9,53	8,73	-12,96	16,21	3,64	6,52
Maluku	9,48	9,34	0,87	6,56	7,54	9,14
Maluku Utara	14,57	19,35	0,28	9,26	12,86	3,23
Papua Barat	9,17	9,84	-6,21	-0,29	-2,08	-9,70
Papua	9,66	12,56	0,57	6,19	10,59	7,09
INDONESIA	10,76	8,93	-2,88	7,20	7,97	8,33

TABEL 2.35 Struktur Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Structure of Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	0,94	0,93	1,07	1,03	1,00	0,98
Sumatera Utara	6,59	6,69	6,66	6,53	6,61	6,70
Sumatera Barat	1,42	1,46	1,49	1,45	1,50	1,53
Riau	4,28	4,27	4,27	4,26	4,44	4,80
Jambi	0,94	0,95	0,99	1,04	1,01	1,04
Sumatera Selatan	3,49	3,34	3,45	3,32	3,29	3,25
Bengkulu	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23
Lampung	2,02	2,00	2,01	2,08	2,11	2,14
Kep. Bangka Belitung	0,45	0,46	0,47	0,47	0,45	0,47
Kepulauan Riau	2,98	3,07	2,98	3,00	3,09	3,23
D.K.I. Jakarta	20,14	19,39	18,94	18,42	18,40	17,97
Jawa Barat	10,60	10,65	10,36	10,81	10,57	10,67
Jawa Tengah	8,71	8,65	8,60	8,92	9,00	9,19
D.I. Yogyakarta	0,85	0,92	0,81	0,85	0,86	0,82
Jawa Timur	13,60	12,94	12,94	12,57	12,91	12,70
Banten	4,19	4,31	4,33	4,63	4,77	4,62
Bali	1,40	1,41	1,43	1,36	1,37	1,29
Nusa Tenggara Barat	0,76	0,82	0,73	0,77	0,74	0,77
Nusa Tenggara Timur	0,69	0,68	0,63	0,65	0,63	0,65
Kalimantan Barat	1,56	1,53	1,59	1,68	1,67	1,68
Kalimantan Tengah	0,86	0,88	0,82	0,86	0,88	0,89
Kalimantan Selatan	0,88	0,88	0,90	0,89	0,90	0,91
Kalimantan Timur	3,42	3,44	3,53	3,52	3,74	4,20
Kalimantan Utara	0,71	0,78	0,87	0,85	0,79	0,82
Sulawesi Utara	0,90	0,90	0,91	0,95	0,94	0,93
Sulawesi Tengah	1,17	1,24	1,21	1,36	1,42	1,39
Sulawesi Selatan	4,00	4,18	4,38	4,43	4,46	4,46
Sulawesi Tenggara	1,02	1,04	1,07	1,14	1,12	1,07
Gorontalo	0,27	0,26	0,27	0,26	0,27	0,28
Sulawesi Barat	0,23	0,23	0,20	0,22	0,21	0,21
Maluku	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22
Maluku Utara	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,18
Papua Barat	0,78	0,79	0,76	0,71	0,64	0,54
Papua	1,74	1,80	1,86	1,84	1,89	1,87
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.36 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2018–2023
Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	11.949	12.567	13.900	13.837	13.525	14.020
Sumatera Utara	64.507	69.212	66.843	68.300	70.371	74.875
Sumatera Barat	15.061	16.336	15.854	16.200	16.608	17.580
Riau	40.368	42.899	41.492	42.630	44.660	48.757
Jambi	10.331	11.043	11.141	12.025	11.919	12.870
Sumatera Selatan	35.496	36.681	36.679	36.672	37.136	38.456
Bengkulu	2.026	2.182	2.189	2.249	2.255	2.368
Lampung	22.798	24.169	23.674	25.319	26.295	28.141
Kep. Bangka Belitung	4.492	4.810	4.695	4.898	4.846	5.279
Kepulauan Riau	31.346	33.925	31.752	33.256	34.917	38.580
D.K.I. Jakarta	215.896	219.737	207.533	207.716	211.218	216.505
Jawa Barat	119.305	126.612	119.062	126.768	126.184	133.550
Jawa Tengah	98.394	103.262	99.381	106.701	108.658	115.251
D.I. Yogyakarta	9.985	11.421	9.637	10.679	11.193	11.732
Jawa Timur	145.140	153.690	148.652	152.418	162.019	170.216
Banten	42.363	46.048	44.727	49.552	51.933	52.701
Bali	15.257	16.305	15.856	15.843	16.437	16.584
Nusa Tenggara Barat	9.277	10.410	8.925	9.723	9.539	10.575
Nusa Tenggara Timur	7.255	7.576	6.832	7.311	7.279	7.835
Kalimantan Barat	14.305	14.409	13.816	14.949	15.077	15.911
Kalimantan Tengah	7.995	8.578	7.725	8.383	8.861	9.524
Kalimantan Selatan	9.622	10.207	10.075	10.364	10.791	11.470
Kalimantan Timur	33.754	35.912	35.601	37.005	39.881	46.190
Kalimantan Utara	7.040	7.886	7.905	7.839	7.701	8.352
Sulawesi Utara	11.347	12.039	11.495	12.312	12.780	13.414
Sulawesi Tengah	11.224	12.833	11.746	13.889	15.153	15.308
Sulawesi Selatan	37.854	41.233	41.875	43.610	44.304	46.609
Sulawesi Tenggara	11.301	12.092	12.010	13.227	13.198	13.204
Gorontalo	2.993	3.065	3.060	3.098	3.274	3.464
Sulawesi Barat	2.493	2.658	2.305	2.572	2.531	2.626
Maluku	2.050	2.205	2.189	2.297	2.374	2.470
Maluku Utara	1.716	1.960	1.965	2.006	2.126	2.118
Papua Barat	7.695	8.277	7.705	7.478	7.272	6.467
Papua	17.139	18.685	18.523	19.326	20.148	20.884
INDONESIA	1.048.083	1.108.425	1.072.335	1.102.518	1.124.725	1.179.989

TABEL
TABLE 2.37

Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010
 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
*Growth of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of
 Construction Sector by Province (percent), 2018–2023*

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	2,74	5,16	10,61	-0,46	-2,26	3,67
Sumatera Utara	5,45	7,29	-3,42	2,18	3,03	6,40
Sumatera Barat	7,00	8,47	-2,95	2,18	2,51	5,86
Riau	5,46	6,27	-3,28	2,74	4,76	9,17
Jambi	5,22	6,90	0,88	7,94	-0,88	7,98
Sumatera Selatan	5,59	3,34	-0,01	-0,02	1,27	3,55
Bengkulu	7,24	7,66	0,35	2,75	0,25	5,04
Lampung	8,35	6,01	-2,05	6,95	3,86	7,02
Kep. Bangka Belitung	5,74	7,07	-2,38	4,31	-1,06	8,94
Kepulauan Riau	7,93	8,23	-6,40	4,74	5,00	10,49
D.K.I. Jakarta	3,37	1,78	-5,55	0,09	1,69	2,50
Jawa Barat	7,48	6,12	-5,96	6,47	-0,46	5,84
Jawa Tengah	6,07	4,95	-3,76	7,37	1,83	6,07
D.I. Yogyakarta	13,09	14,38	-15,62	10,82	4,81	4,81
Jawa Timur	6,61	5,89	-3,28	2,53	6,30	5,06
Banten	7,76	8,70	-2,87	10,79	4,81	1,48
Bali	9,76	6,87	-2,75	-0,08	3,75	0,89
Nusa Tenggara Barat	2,71	12,22	-14,26	8,94	-1,89	10,87
Nusa Tenggara Timur	6,39	4,43	-9,82	7,01	-0,44	7,63
Kalimantan Barat	1,94	0,73	-4,12	8,20	0,86	5,53
Kalimantan Tengah	1,68	7,30	-9,94	8,51	5,71	7,47
Kalimantan Selatan	5,89	6,08	-1,29	2,87	4,12	6,29
Kalimantan Timur	8,15	6,39	-0,87	3,94	7,77	15,82
Kalimantan Utara	7,14	12,03	0,24	-0,84	-1,76	8,45
Sulawesi Utara	7,12	6,10	-4,52	7,11	3,80	4,96
Sulawesi Tengah	4,54	14,34	-8,47	18,24	9,10	1,02
Sulawesi Selatan	8,55	8,92	1,56	4,14	1,59	5,20
Sulawesi Tenggara	6,64	7,00	-0,68	10,13	-0,22	0,05
Gorontalo	2,47	2,42	-0,17	1,24	5,70	5,80
Sulawesi Barat	4,99	6,65	-13,31	11,63	-1,60	3,75
Maluku	7,93	7,54	-0,72	4,93	3,34	4,07
Maluku Utara	10,33	14,24	0,27	2,09	5,97	-0,38
Papua Barat	7,20	7,57	-6,92	-2,94	-2,76	-11,07
Papua	5,70	9,02	-0,87	4,33	4,26	3,65
INDONESIA	6,09	5,76	-3,26	2,81	2,01	4,91

TABEL 2.38 Struktur Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
Structure of Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	1,14	1,13	1,30	1,26	1,20	1,19
Sumatera Utara	6,15	6,24	6,23	6,19	6,26	6,35
Sumatera Barat	1,44	1,47	1,48	1,47	1,48	1,49
Riau	3,85	3,87	3,87	3,87	3,97	4,13
Jambi	0,99	1,00	1,04	1,09	1,06	1,09
Sumatera Selatan	3,39	3,31	3,42	3,33	3,30	3,26
Bengkulu	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Lampung	2,18	2,18	2,21	2,30	2,34	2,38
Kep. Bangka Belitung	0,43	0,43	0,44	0,44	0,43	0,45
Kepulauan Riau	2,99	3,06	2,96	3,02	3,10	3,27
D.K.I. Jakarta	20,60	19,82	19,35	18,84	18,78	18,35
Jawa Barat	11,38	11,42	11,10	11,50	11,22	11,32
Jawa Tengah	9,39	9,32	9,27	9,68	9,66	9,77
D.I. Yogyakarta	0,95	1,03	0,90	0,97	1,00	0,99
Jawa Timur	13,85	13,87	13,86	13,82	14,41	14,43
Banten	4,04	4,15	4,17	4,49	4,62	4,47
Bali	1,46	1,47	1,48	1,44	1,46	1,41
Nusa Tenggara Barat	0,89	0,94	0,83	0,88	0,85	0,90
Nusa Tenggara Timur	0,69	0,68	0,64	0,66	0,65	0,66
Kalimantan Barat	1,36	1,30	1,29	1,36	1,34	1,35
Kalimantan Tengah	0,76	0,77	0,72	0,76	0,79	0,81
Kalimantan Selatan	0,92	0,92	0,94	0,94	0,96	0,97
Kalimantan Timur	3,22	3,24	3,32	3,36	3,55	3,91
Kalimantan Utara	0,67	0,71	0,74	0,71	0,68	0,71
Sulawesi Utara	1,08	1,09	1,07	1,12	1,14	1,14
Sulawesi Tengah	1,07	1,16	1,10	1,26	1,35	1,30
Sulawesi Selatan	3,61	3,72	3,91	3,96	3,94	3,95
Sulawesi Tenggara	1,08	1,09	1,12	1,20	1,17	1,12
Gorontalo	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29	0,29
Sulawesi Barat	0,24	0,24	0,21	0,23	0,23	0,22
Maluku	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21
Maluku Utara	0,16	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18
Papua Barat	0,73	0,75	0,72	0,68	0,65	0,55
Papua	1,64	1,69	1,73	1,75	1,79	1,77
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

TABEL 2.39 Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi, Ekspor Semen, dan Produksi Semen (ton), 2018–2023
Actual Supply of Cement by Province, Export of Cement, and Production of Cement (ton), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	1.143.050	1.159.359	1.283.427	1.275.633	1.137.830	1.068.084
Sumatera Utara	3.161.377	3.019.647	2.846.025	2.749.540	2.633.252	3.195.488
Sumatera Barat	1.263.661	1.298.175	1.242.725	1.280.204	1.127.402	1.194.776
Riau	1.769.259	1.801.756	1.708.547	1.742.792	1.745.781	1.890.750
Jambi	913.655	941.732	986.072	1.059.459	953.892	1.077.861
Sumatera Selatan	2.315.301	2.270.744	2.104.770	2.098.218	2.152.321	2.115.523
Bengkulu	562.559	503.526	549.744	626.506	524.124	507.441
Lampung	2.711.608	2.233.940	2.062.654	2.187.488	1.912.631	1.986.968
Kep. Bangka Belitung	400.423	305.496	286.907	354.123	351.069	316.644
Kepulauan Riau	770.346	838.759	717.321	755.065	780.274	945.332
D.K.I. Jakarta	4.618.100	4.115.384	2.802.736	2.563.194	2.563.241	2.714.204
Jawa Barat	10.317.582	11.619.492	10.621.782	11.026.954	10.731.858	10.695.358
Jawa Tengah	9.887.943	9.138.099	8.253.471	8.903.721	7.352.654	7.166.099
D.I. Yogyakarta	1.206.146	1.392.086	1.044.545	1.167.188	976.185	1.022.936
Jawa Timur	9.476.911	9.401.216	8.311.818	7.831.644	8.358.403	8.560.876
Banten	3.471.094	3.443.601	2.769.596	3.202.964	3.375.746	3.400.990
Bali	1.568.194	1.564.354	1.239.781	1.150.179	1.233.747	1.514.072
Nusa Tenggara Barat	1.177.806	1.410.176	1.219.374	1.256.247	1.215.456	1.368.813
Nusa Tenggara Timur	1.108.058	1.169.951	1.118.293	1.201.118	1.046.117	1.070.915
Kalimantan Barat	1.224.680	1.158.714	1.084.553	1.288.678	1.184.772	1.140.000
Kalimantan Tengah	614.740	645.337	576.604	639.224	641.604	646.180
Kalimantan Selatan	1.167.237	1.022.165	810.226	820.433	841.909	930.590
Kalimantan Timur	1.160.239	1.378.527	1.241.353	1.252.121	1.386.895	2.151.075
Kalimantan Utara	250.775	250.145	259.127	256.161	191.280	314.818
Sulawesi Utara	852.609	812.973	656.388	820.376	637.417	593.956
Sulawesi Tengah	831.118	1.141.399	1.041.642	1.691.394	2.021.203	1.888.912
Sulawesi Selatan	2.491.059	2.636.688	2.197.632	2.233.261	2.212.680	2.313.317
Sulawesi Tenggara	726.175	866.628	928.010	1.059.018	968.093	804.166
Gorontalo	351.819	298.737	262.506	307.695	239.720	240.878
Sulawesi Barat	386.043	332.846	283.127	335.921	343.399	358.130
Maluku	382.097	357.103	418.808	437.050	379.246	352.908
Maluku Utara	321.062	531.021	484.589	612.204	778.731	930.035
Papua Barat	318.383	346.483	348.754	364.892	350.062	339.578
Papua	572.901	590.266	747.285	663.924	672.110	683.150
INDONESIA	69.494.009	69.996.523	62.510.192	65.214.590	63.021.103	65.500.823
Eksport	Semen	1.524.129	1.222.064	1.097.314	1.536.338	1.378.410
	Clinker	4.217.457	5.037.450	8.176.101	9.935.446	7.542.364
Total Penjualan		75.235.595	76.256.037	71.783.607	76.686.375	71.941.876
Produksi	Semen	69.395.871	71.320.179	64.558.047	69.229.434	64.445.311
	Clinker	57.532.843	59.728.547	55.824.910	59.152.773	54.690.652

Catatan>Note : Pengadaan dalam negeri termasuk impor/*Domestic Supply Include Import*

Sumber/Source : Asosiasi Semen Indonesia (ASI)/*Indonesian Cement Association*

TABEL 2.40 Pertumbuhan Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.40 Growth of Actual Supply of Cement by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	3,19	1,43	10,70	-0,61	-10,80	-6,13
Sumatera Utara	1,43	-4,48	-5,75	-3,39	-4,23	21,35
Sumatera Barat	8,67	2,73	-4,27	3,02	-11,94	5,98
Riau	-2,61	1,84	-5,17	2,00	0,17	8,30
Jambi	11,71	3,07	4,71	7,44	-9,96	13,00
Sumatera Selatan	2,50	-1,92	-7,31	-0,31	2,58	-1,71
Bengkulu	-32,00	-10,49	9,18	13,96	-16,34	-3,18
Lampung	26,47	-17,62	-7,67	6,05	-12,56	3,89
Kep. Bangka Belitung	41,07	-23,71	-6,09	23,43	-0,86	-9,81
Kepulauan Riau	17,58	8,88	-14,48	5,26	3,34	21,15
D.K.I. Jakarta	-5,69	-10,89	-31,90	-8,55	0,00	5,89
Jawa Barat	7,27	12,62	-8,59	3,81	-2,68	-0,34
Jawa Tengah	8,36	-7,58	-9,68	7,88	-17,42	-2,54
D.I. Yogyakarta	10,06	15,42	-24,97	11,74	-16,36	4,79
Jawa Timur	-0,68	-0,80	-11,59	-5,78	6,73	2,42
Banten	8,90	-0,79	-19,57	15,65	5,39	0,75
Bali	8,73	-0,24	-20,75	-7,23	7,27	22,72
Nusa Tenggara Barat	2,88	19,73	-13,53	3,02	-3,25	12,62
Nusa Tenggara Timur	-3,04	5,59	-4,42	7,41	-12,90	2,37
Kalimantan Barat	-8,74	-5,39	-6,40	18,82	-8,06	-3,78
Kalimantan Tengah	11,52	4,98	-10,65	10,86	0,37	0,71
Kalimantan Selatan	7,34	-12,43	-20,73	1,26	2,62	10,53
Kalimantan Timur	26,69	18,81	-9,95	0,87	10,76	55,10
Kalimantan Utara	11,65	-0,25	3,59	-1,14	-25,33	64,58
Sulawesi Utara	19,16	-4,65	-19,26	24,98	-22,30	-6,82
Sulawesi Tengah	-10,22	37,33	-8,74	62,38	19,50	-6,55
Sulawesi Selatan	3,07	5,85	-16,65	1,62	-0,92	4,55
Sulawesi Tenggara	9,66	19,34	7,08	14,12	-8,59	-16,93
Gorontalo	31,25	-15,09	-12,13	17,21	-22,09	0,48
Sulawesi Barat	16,17	-13,78	-14,94	18,65	2,23	4,29
Maluku	-0,12	-6,54	17,28	4,36	-13,23	-6,94
Maluku Utara	14,22	65,40	-8,74	26,33	27,20	19,43
Papua Barat	12,25	8,83	0,66	4,63	-4,06	-2,99
Papua	-0,48	3,03	26,60	-11,16	1,23	1,64
INDONESIA	4,74	0,72	-10,70	4,33	-3,36	3,93

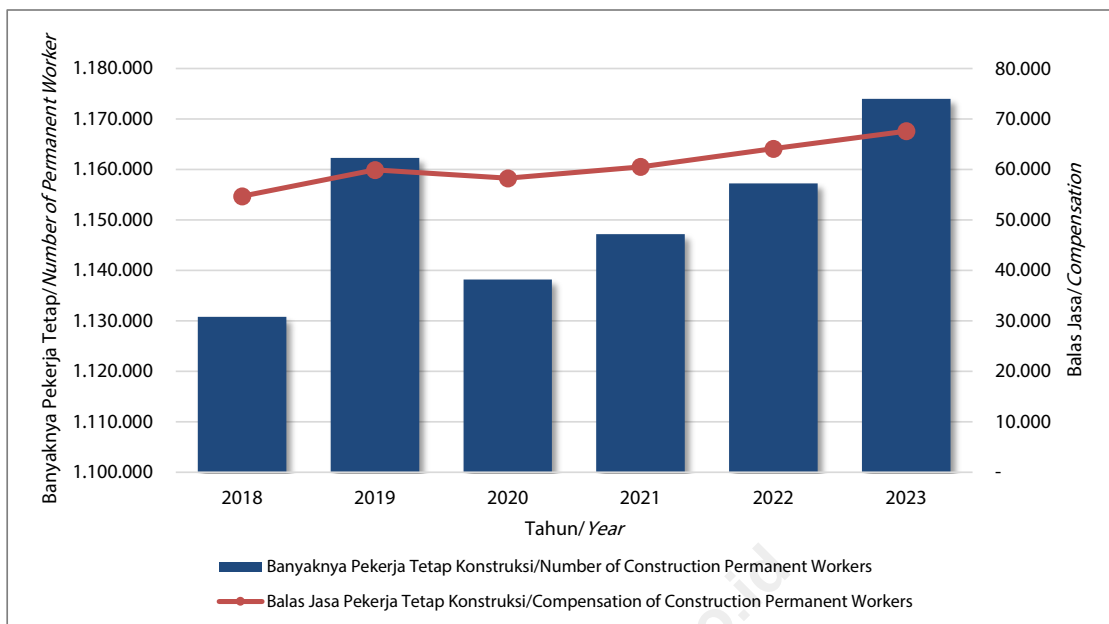
TABEL 2.41 Struktur Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi (persen), 2018–2023
 TABLE 2.41 Structure of Actual Supply of Cement by Province (percent), 2018–2023

PROVINSI/PROVINCE	2018	2019	2020	2021	2022	2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Aceh	1,64	1,66	2,05	1,96	1,81	1,63
Sumatera Utara	4,55	4,31	4,55	4,22	4,18	4,88
Sumatera Barat	1,82	1,85	1,99	1,96	1,79	1,82
Riau	2,55	2,57	2,73	2,67	2,77	2,89
Jambi	1,31	1,35	1,58	1,62	1,51	1,65
Sumatera Selatan	3,33	3,24	3,37	3,22	3,42	3,23
Bengkulu	0,81	0,72	0,88	0,96	0,83	0,77
Lampung	3,90	3,19	3,30	3,35	3,03	3,03
Kep. Bangka Belitung	0,58	0,44	0,46	0,54	0,56	0,48
Kepulauan Riau	1,11	1,20	1,15	1,16	1,24	1,44
D.K.I. Jakarta	6,65	5,88	4,48	3,93	4,07	4,14
Jawa Barat	14,85	16,60	16,99	16,91	17,03	16,33
Jawa Tengah	14,23	13,06	13,20	13,65	11,67	10,94
D.I. Yogyakarta	1,74	1,99	1,67	1,79	1,55	1,56
Jawa Timur	13,64	13,43	13,30	12,01	13,26	13,07
Banten	4,99	4,92	4,43	4,91	5,36	5,19
Bali	2,26	2,23	1,98	1,76	1,96	2,31
Nusa Tenggara Barat	1,69	2,01	1,95	1,93	1,93	2,09
Nusa Tenggara Timur	1,59	1,67	1,79	1,84	1,66	1,63
Kalimantan Barat	1,76	1,66	1,74	1,98	1,88	1,74
Kalimantan Tengah	0,88	0,92	0,92	0,98	1,02	0,99
Kalimantan Selatan	1,68	1,46	1,30	1,26	1,34	1,42
Kalimantan Timur	1,67	1,97	1,99	1,92	2,20	3,28
Kalimantan Utara	0,36	0,36	0,41	0,39	0,30	0,48
Sulawesi Utara	1,23	1,16	1,05	1,26	1,01	0,91
Sulawesi Tengah	1,20	1,63	1,67	2,59	3,21	2,88
Sulawesi Selatan	3,58	3,77	3,52	3,42	3,51	3,53
Sulawesi Tenggara	1,04	1,24	1,48	1,62	1,54	1,23
Gorontalo	0,51	0,43	0,42	0,47	0,38	0,37
Sulawesi Barat	0,56	0,48	0,45	0,52	0,54	0,55
Maluku	0,55	0,51	0,67	0,67	0,60	0,54
Maluku Utara	0,46	0,76	0,78	0,94	1,24	1,42
Papua Barat	0,46	0,50	0,56	0,56	0,56	0,52
Papua	0,82	0,84	1,20	1,02	1,07	1,04
INDONESIA	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

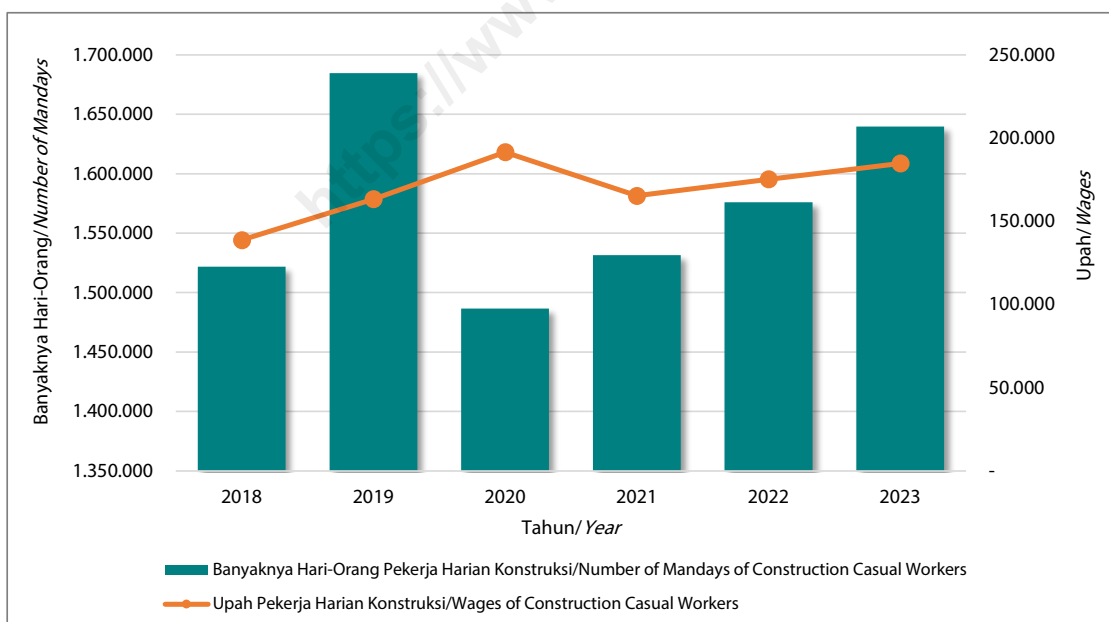
03



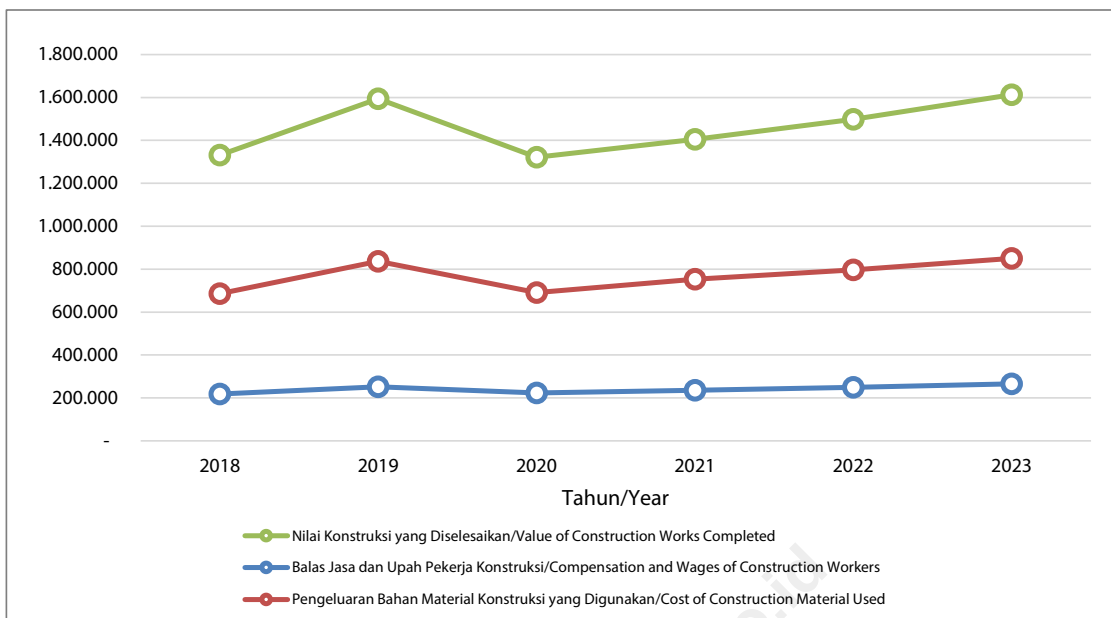
GAMBAR-GAMBAR *Figures*



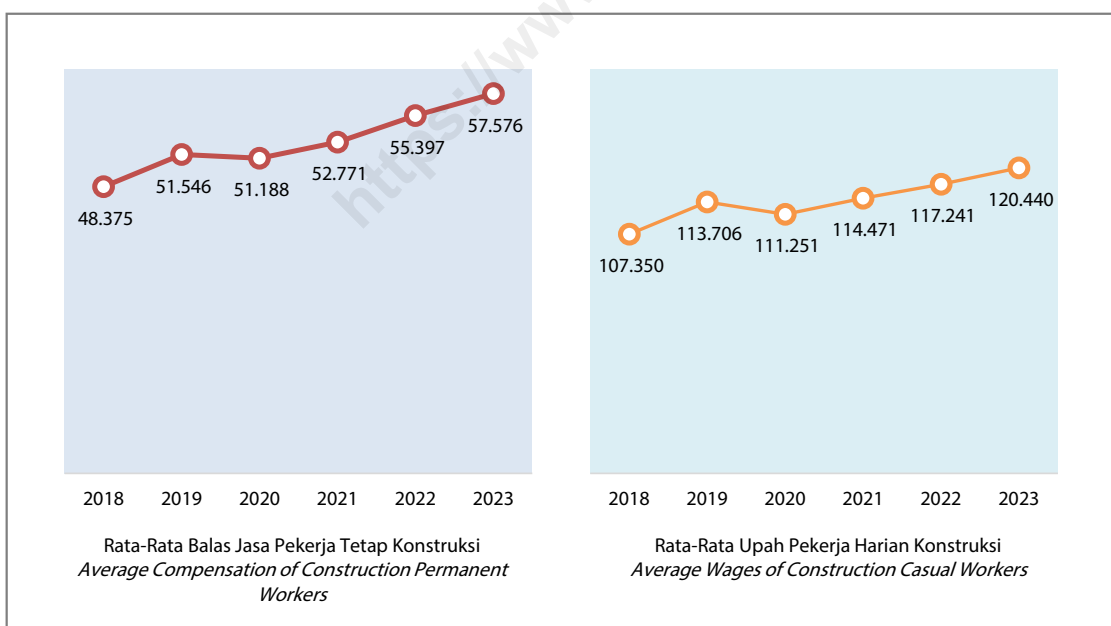
Gambar 3.1 Benchmark Banyaknya Pekerja Tetap (orang) dan Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi (miliar rupiah), 2018–2023
Benchmarked Number of Construction Permanent Workers (person) and Compensation of Construction Permanent Workers (billion rupiahs), 2018–2023



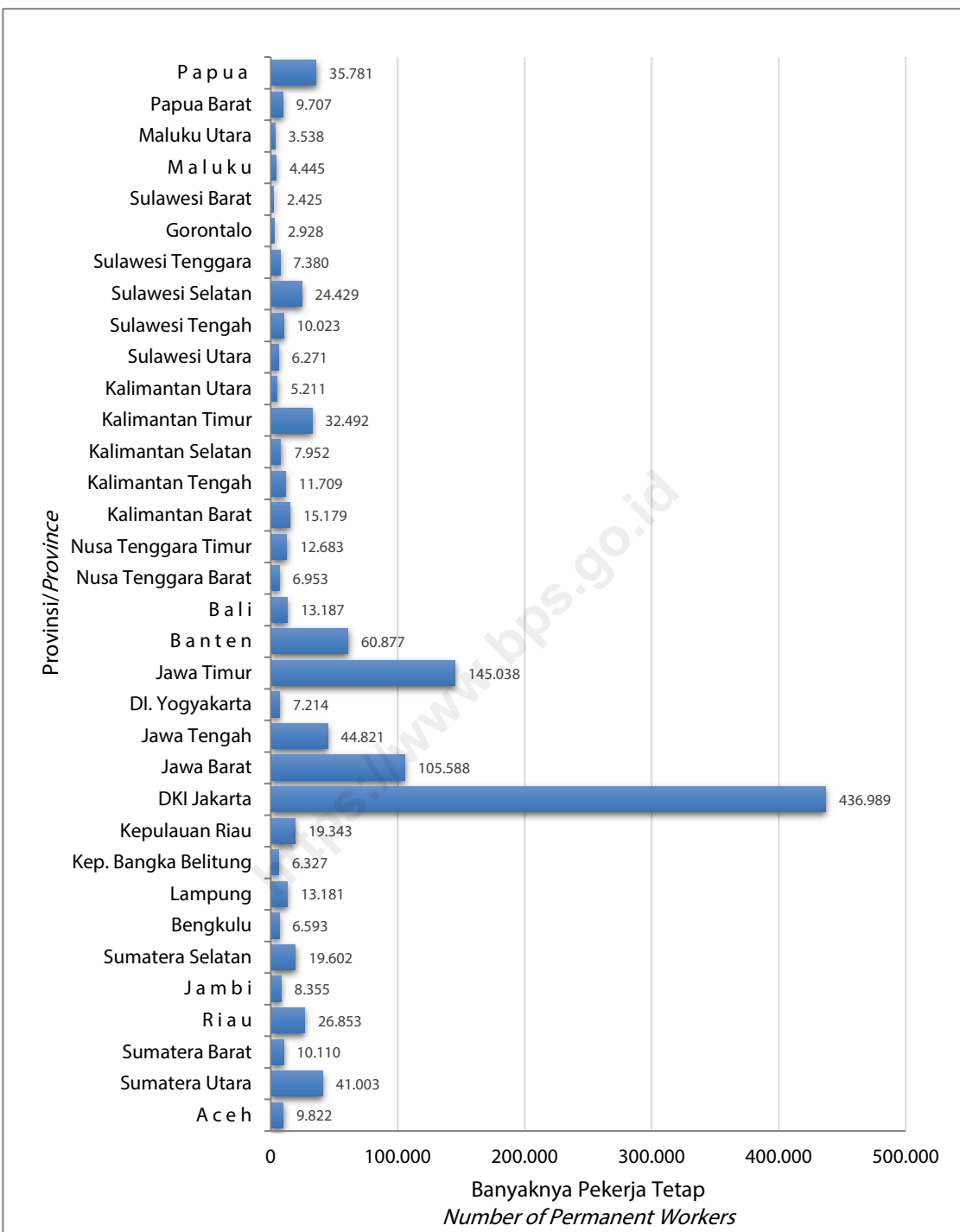
Gambar 3.2 Benchmark Banyaknya Hari-Orang (ribuan) dan Upah Pekerja Harian Konstruksi (miliar rupiah), 2018–2023
Benchmarked Number of Mandays (thousand) and Wages of Construction Casual Workers (billion rupiahs), 2018–2023



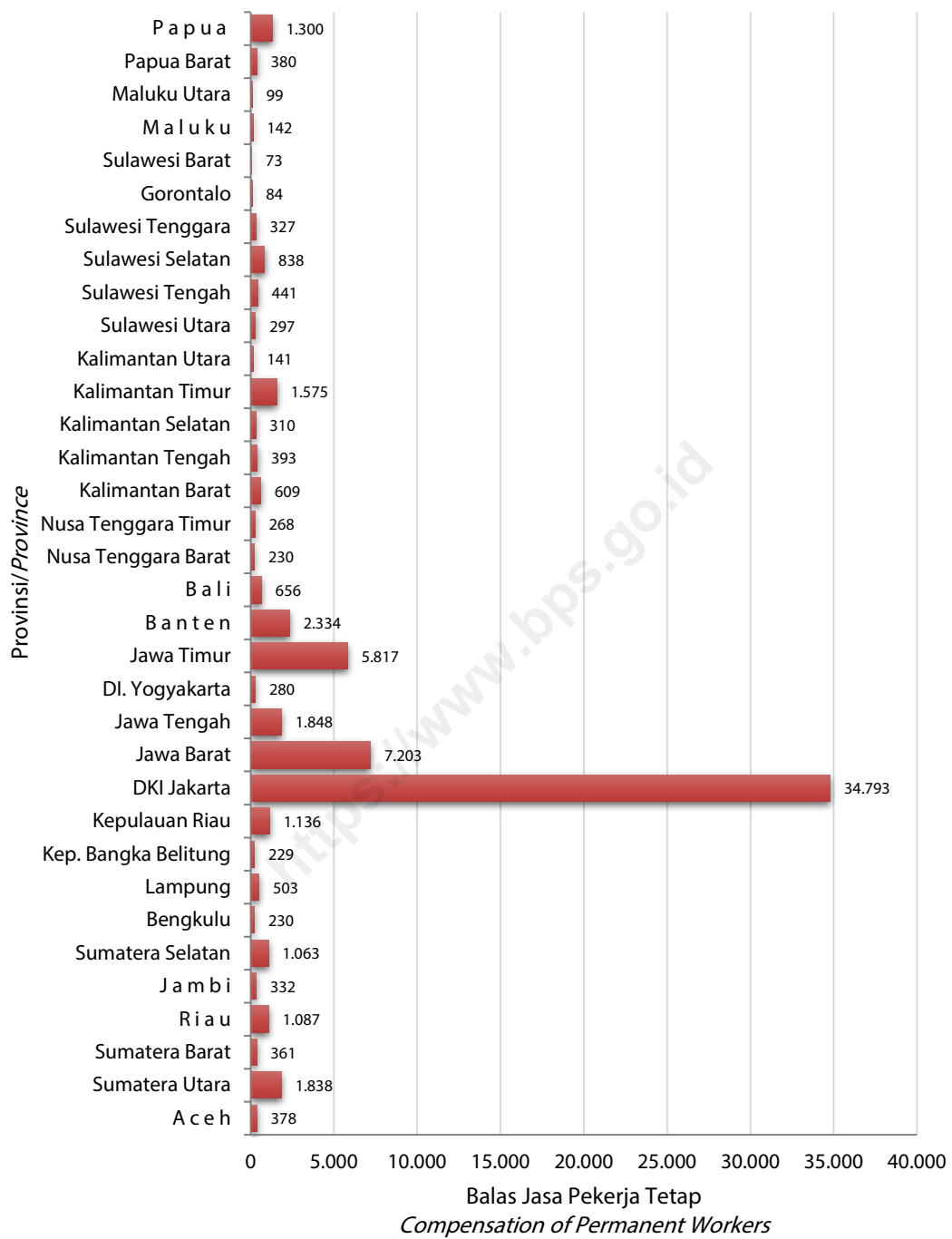
Gambar 3.3 Benchmark Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, Balas Jasa dan Upah Pekerja, dan Pengeluaran Bahan Material Konstruksi yang Digunakan (miliar rupiah), 2018–2023
 Figure 3.3 Benchmarked Value of Construction Works Completed, Compensation and Wages of Workers, and Cost of Construction Material Used (billion rupiah), 2018–2023



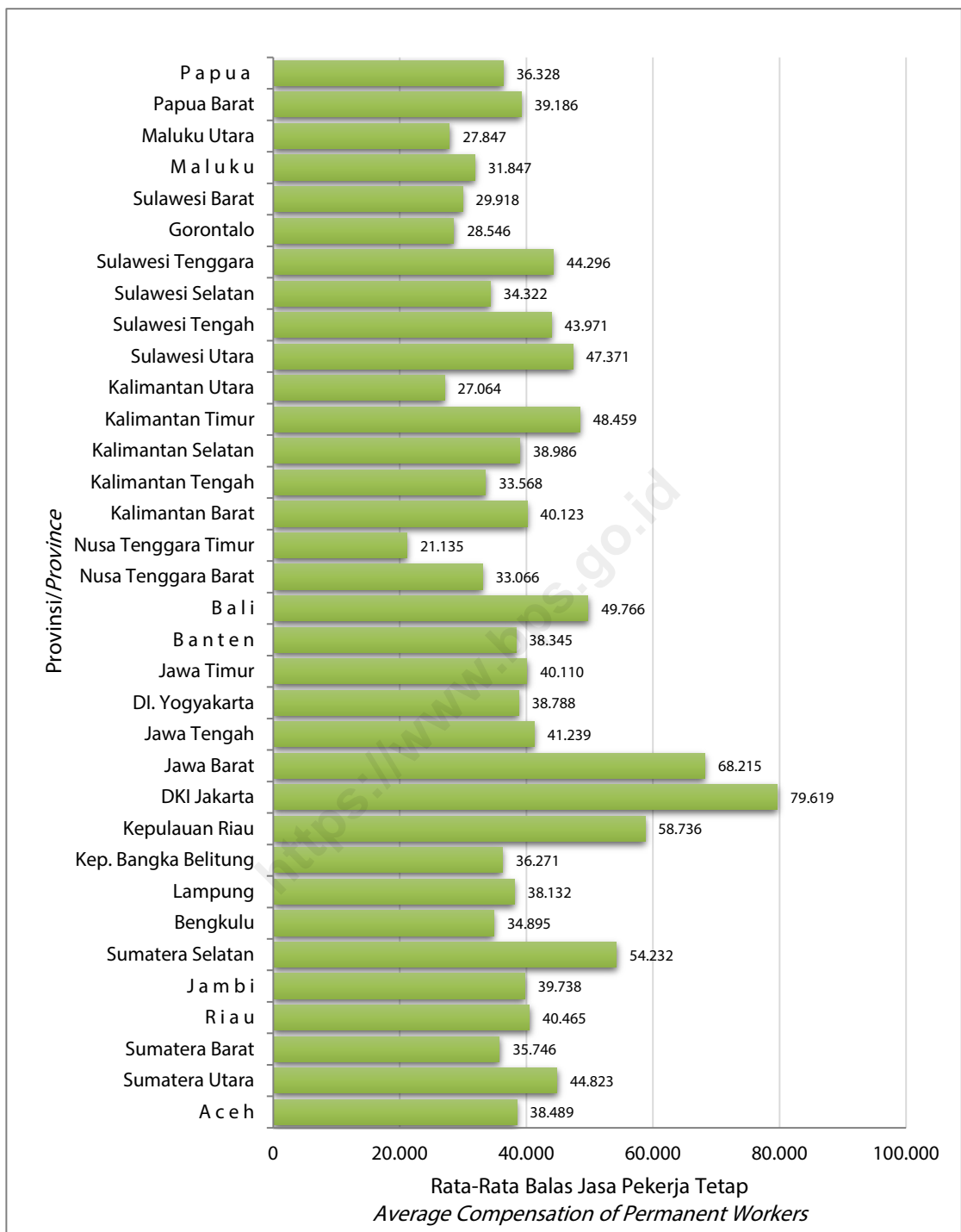
Gambar 3.4 Benchmark Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi (ribu rupiah) dan Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi (rupiah), 2018–2023
 Figure 3.4 Benchmarked Average Compensation of Construction Permanent Workers (thousand rupiahs) and Average Wages of Construction Casual Workers (rupiahs), 2018–2023



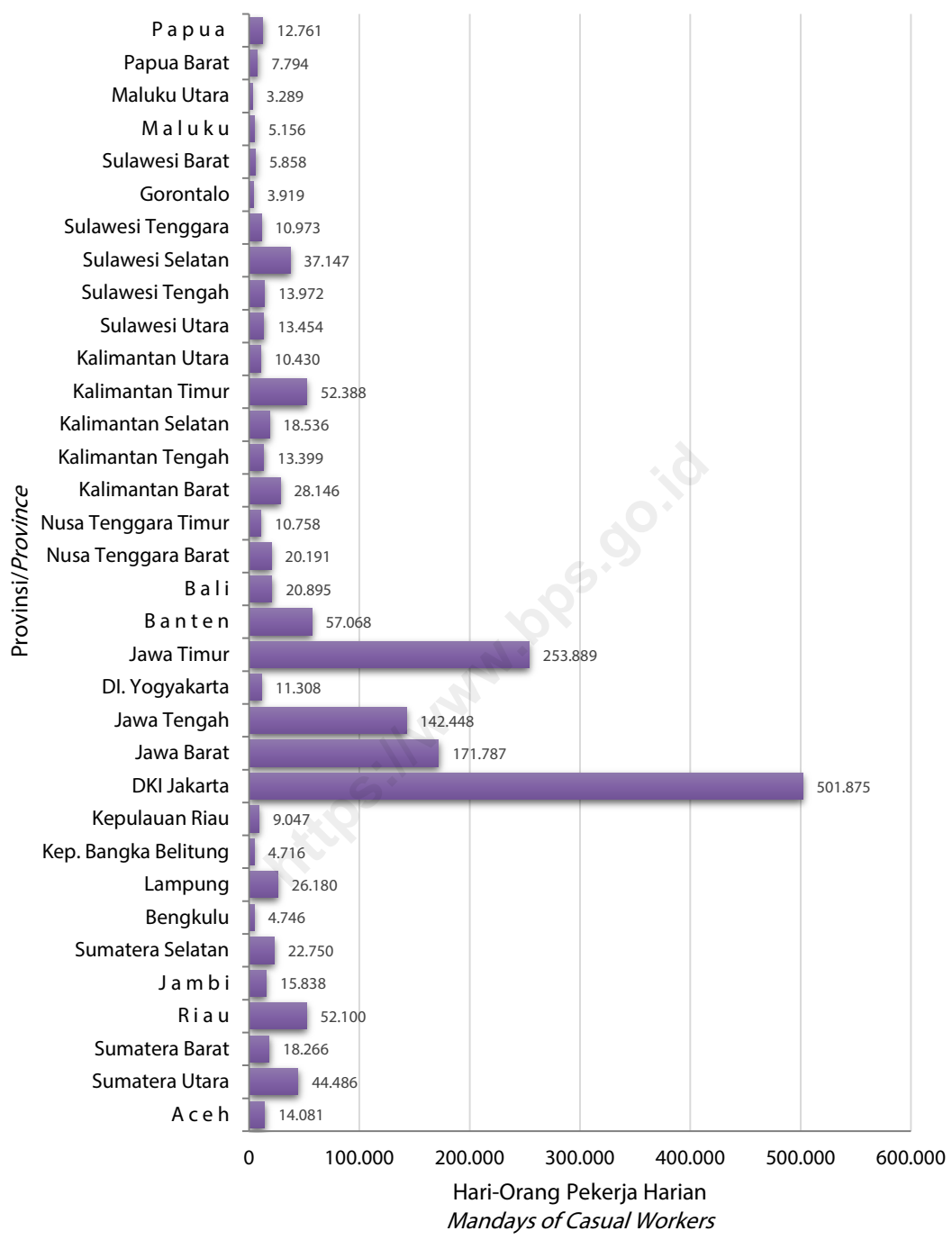
Gambar 3.5 Benchmark Banyaknya Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (orang), 2023
Figure 3.5 Benchmarked Number of Construction Permanent Workers by Province (person), 2023



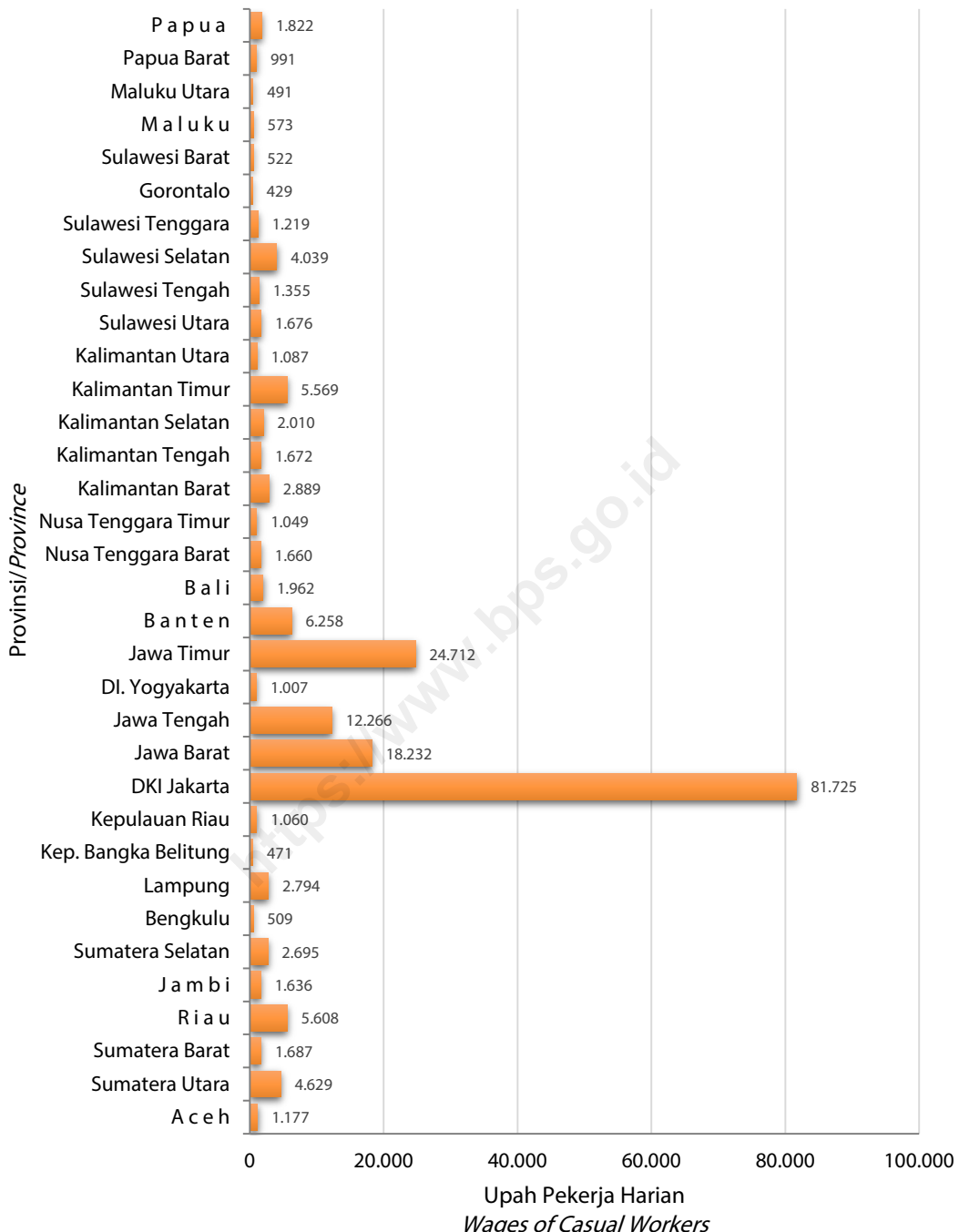
Gambar 3.6 Benchmark Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023
Benchmarked Compensation of Construction Permanent Workers by Province (billion rupiahs), 2023



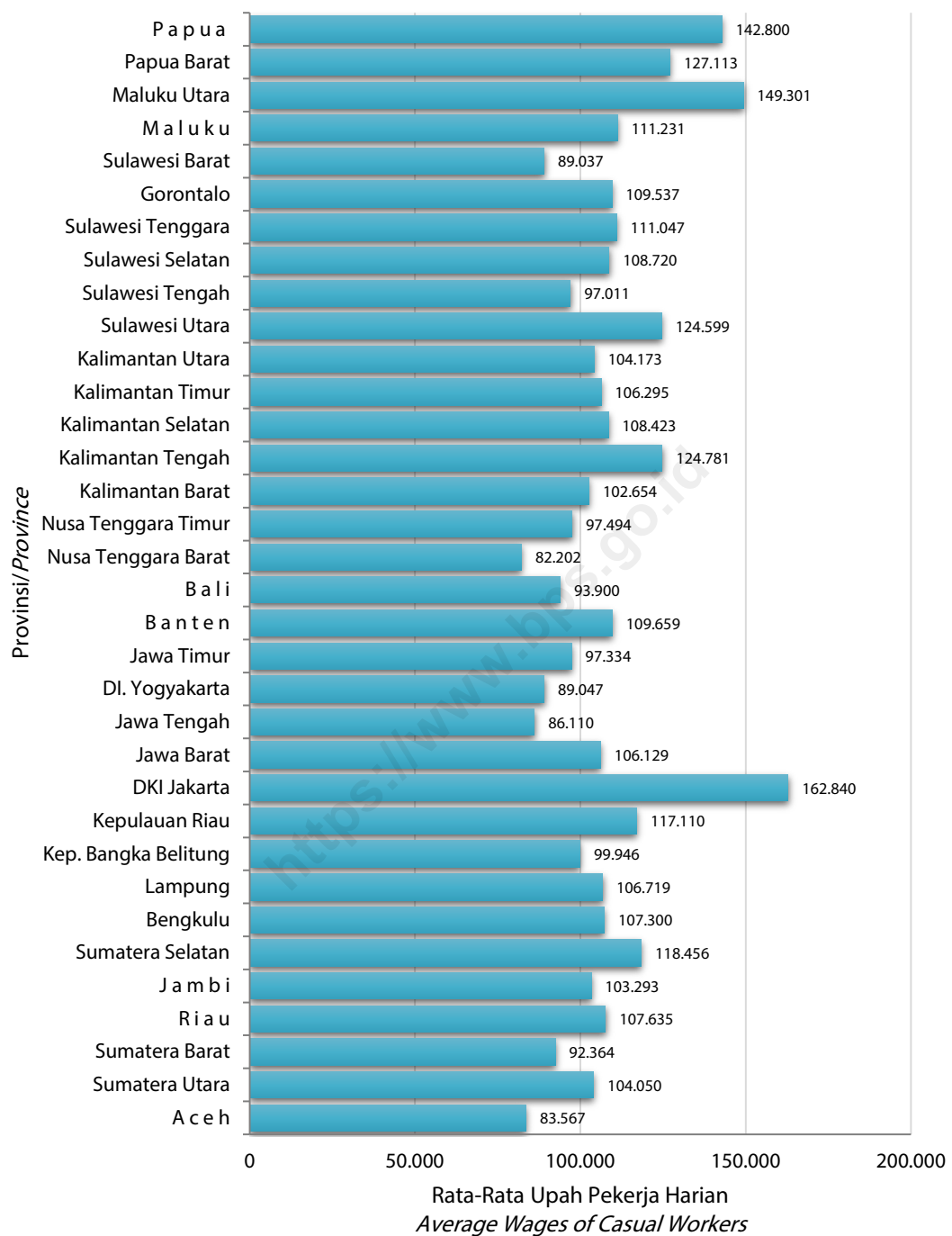
Gambar 3.7 Benchmark Rata-Rata Balas Jasa Pekerja Tetap Konstruksi Menurut Provinsi (ribu rupiah), 2023
Benchmarked Average Compensation of Construction Permanent Workers by Province (thousand rupiahs), 2023



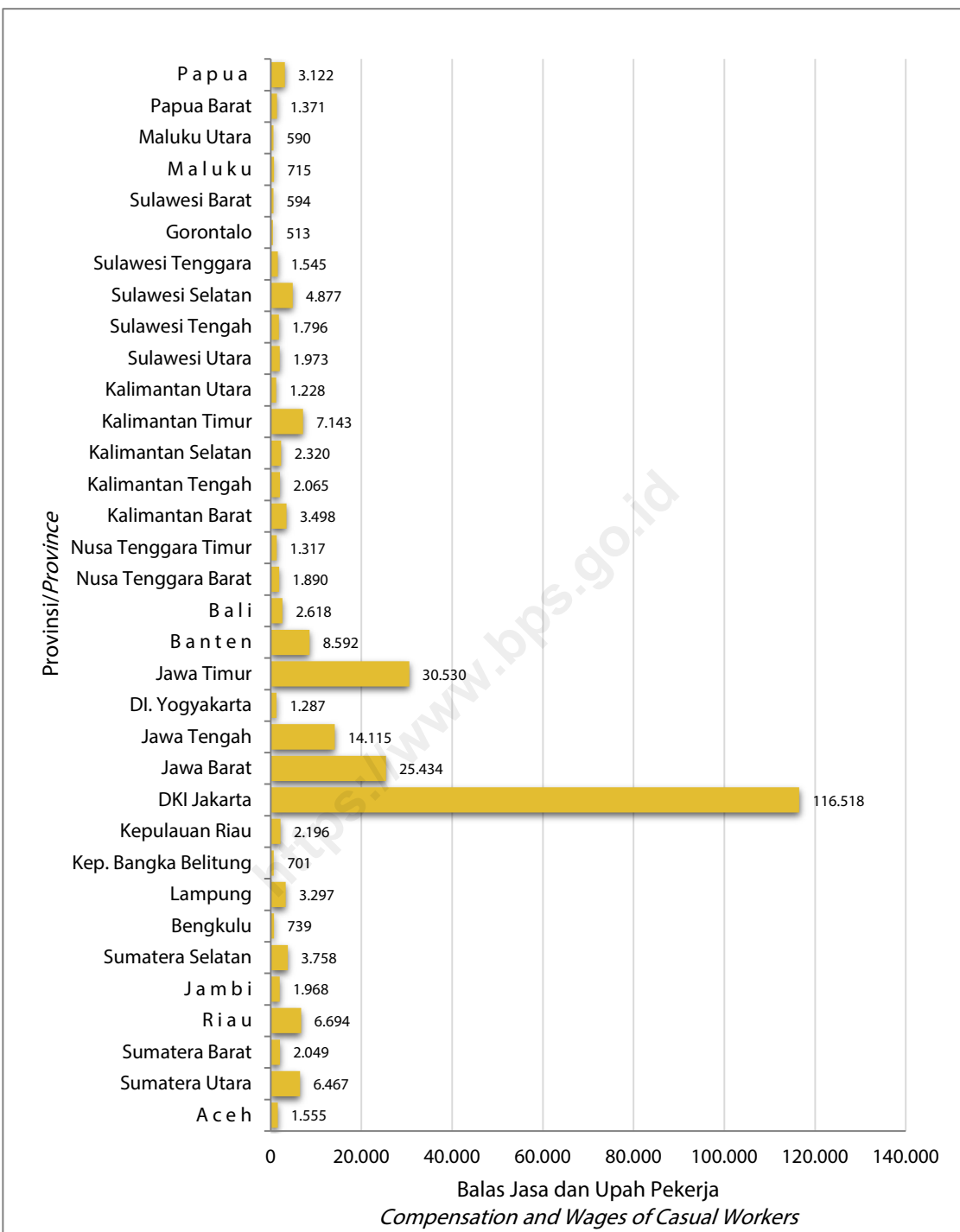
Gambar 3.8 Benchmark Hari-Orang Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (ribu), 2023
Benchmarked Number of Mandays of Construction Casual Workers by Province (thousand), 2023



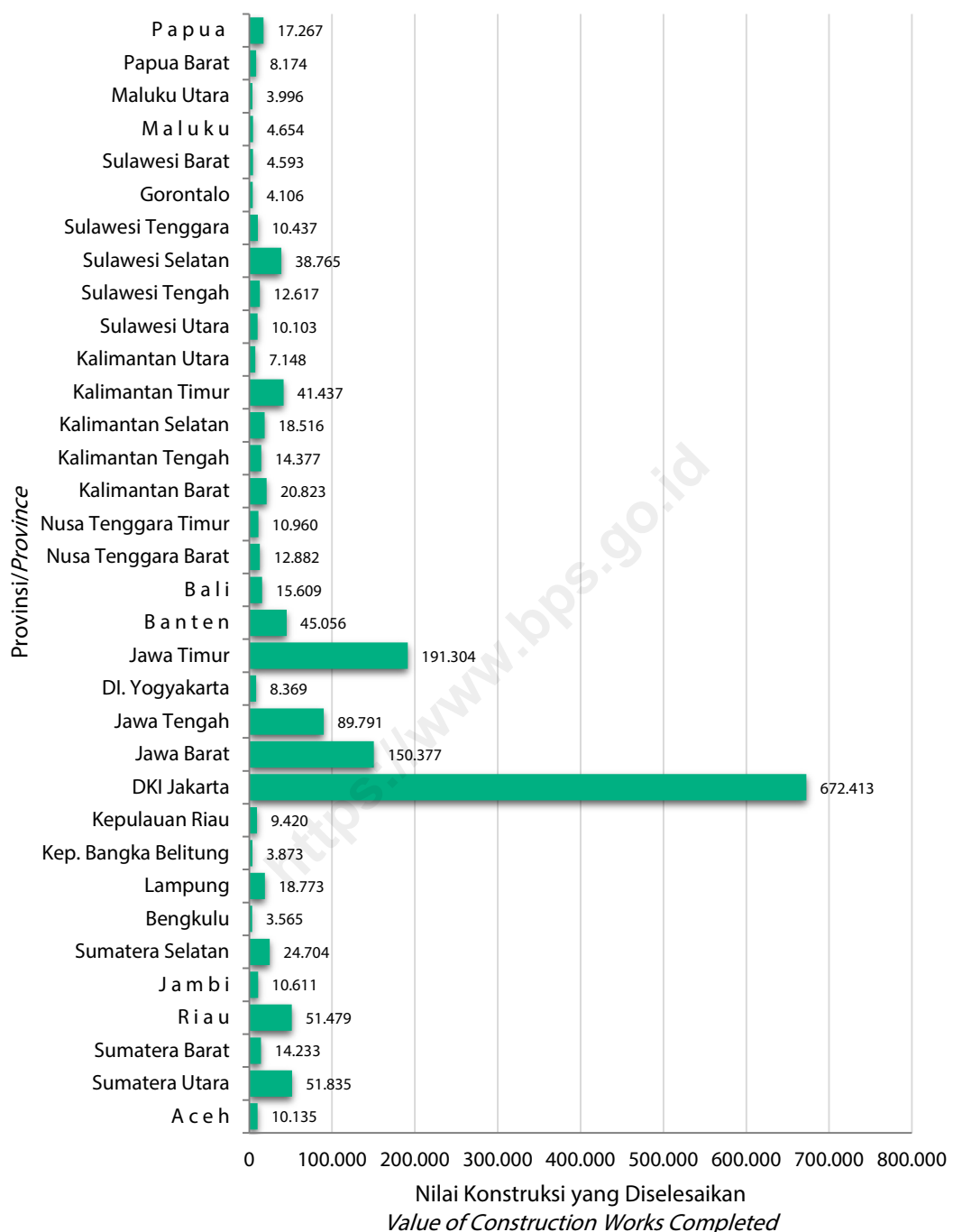
Gambar 3.9 Benchmark Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023
Benchmarked Wages of Construction Casual Workers by Province (billion rupiahs), 2023



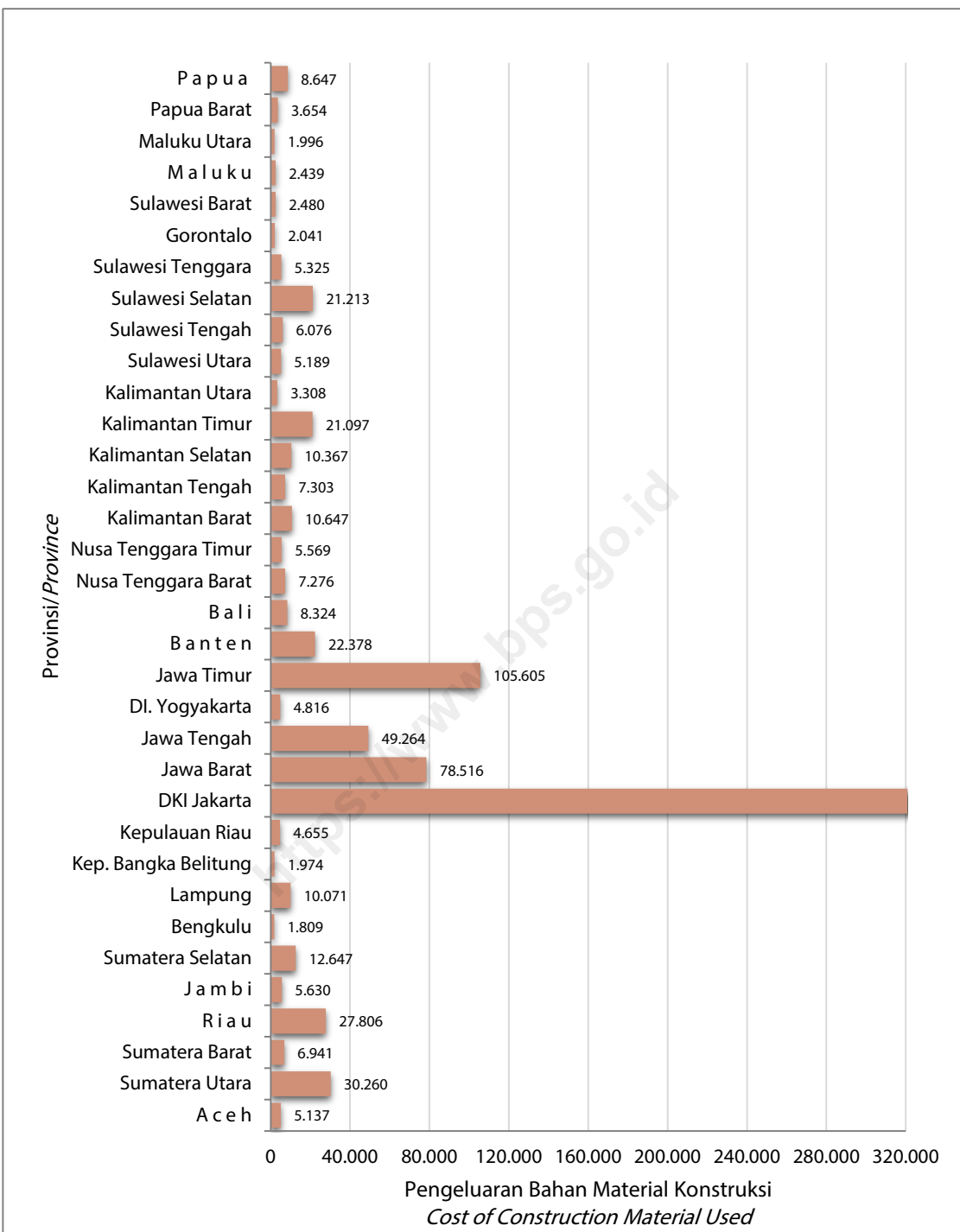
Gambar 3.10 Benchmark Rata-Rata Upah Pekerja Harian Konstruksi Menurut Provinsi (rupiah), 2023
Benchmarked Average Wages of Construction Casual Workers by Province (rupiahs), 2023



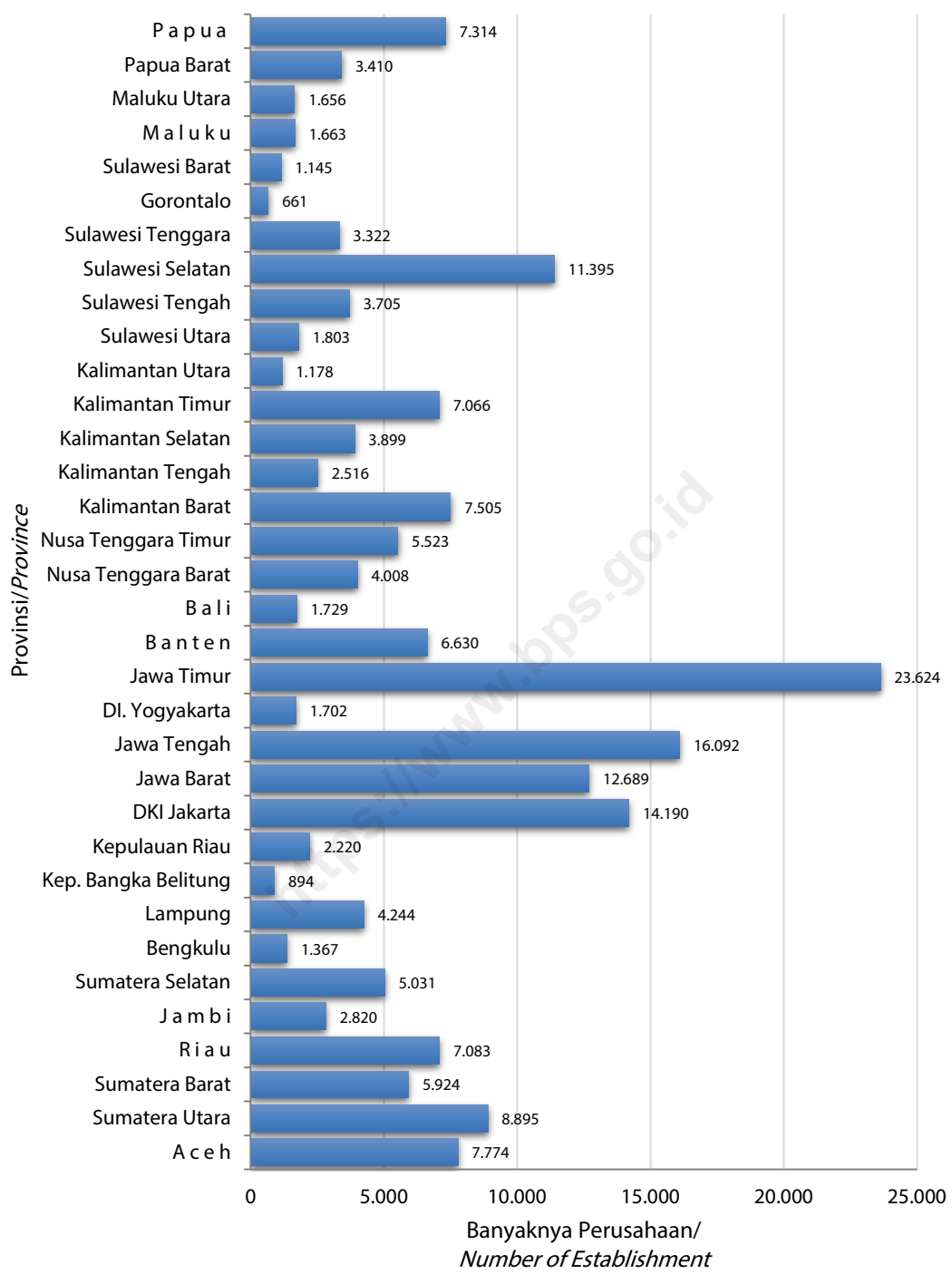
Gambar 3.11 Benchmark Balas Jasa dan Upah Pekerja Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023
Benchmarked Compensation and Wages of Construction Workers by Province (billion rupiahs), 2023



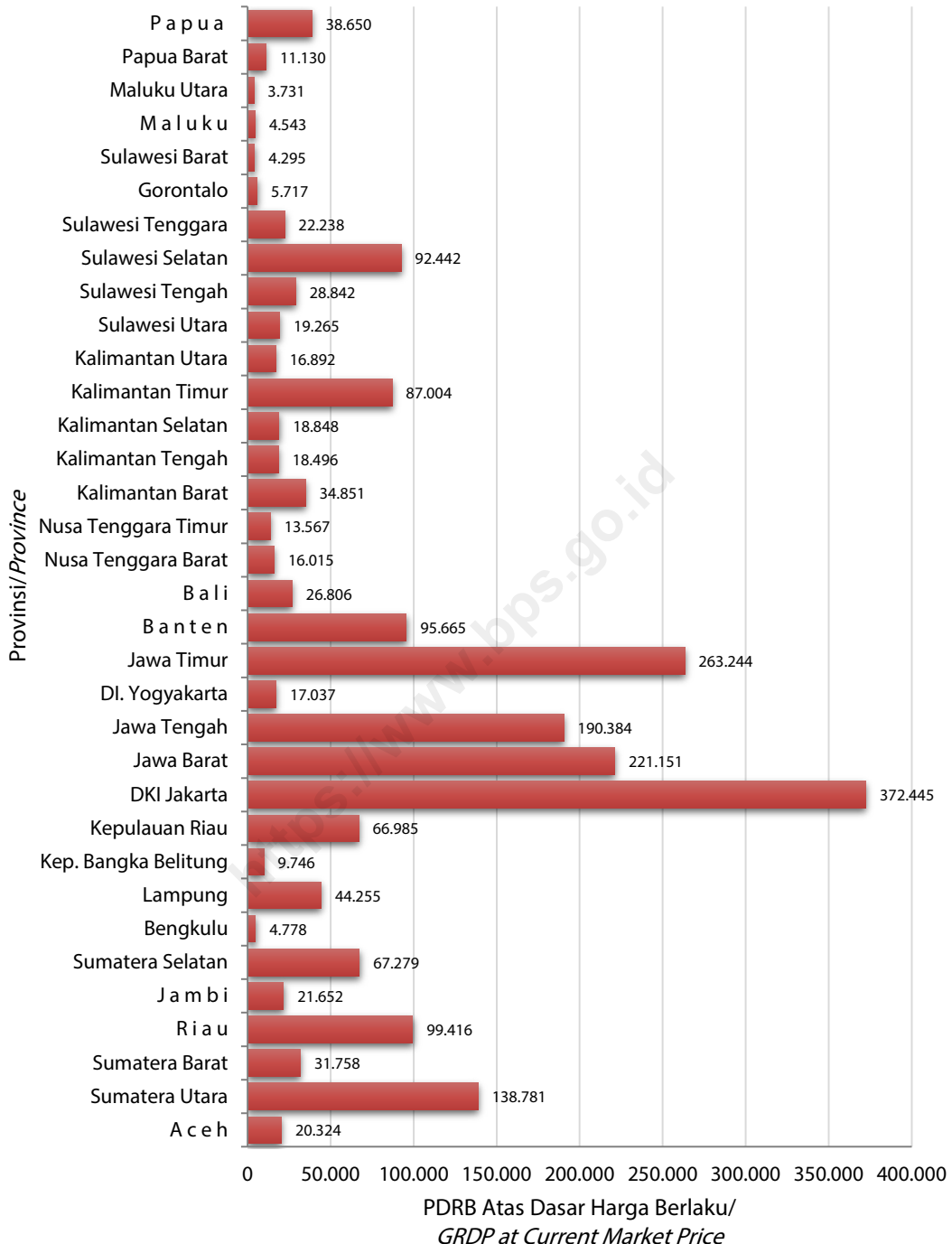
Gambar 3.12 Benchmark Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023
 Figure 3.12 Benchmarked Value of Construction Works Completed by Province (billion rupiahs), 2023



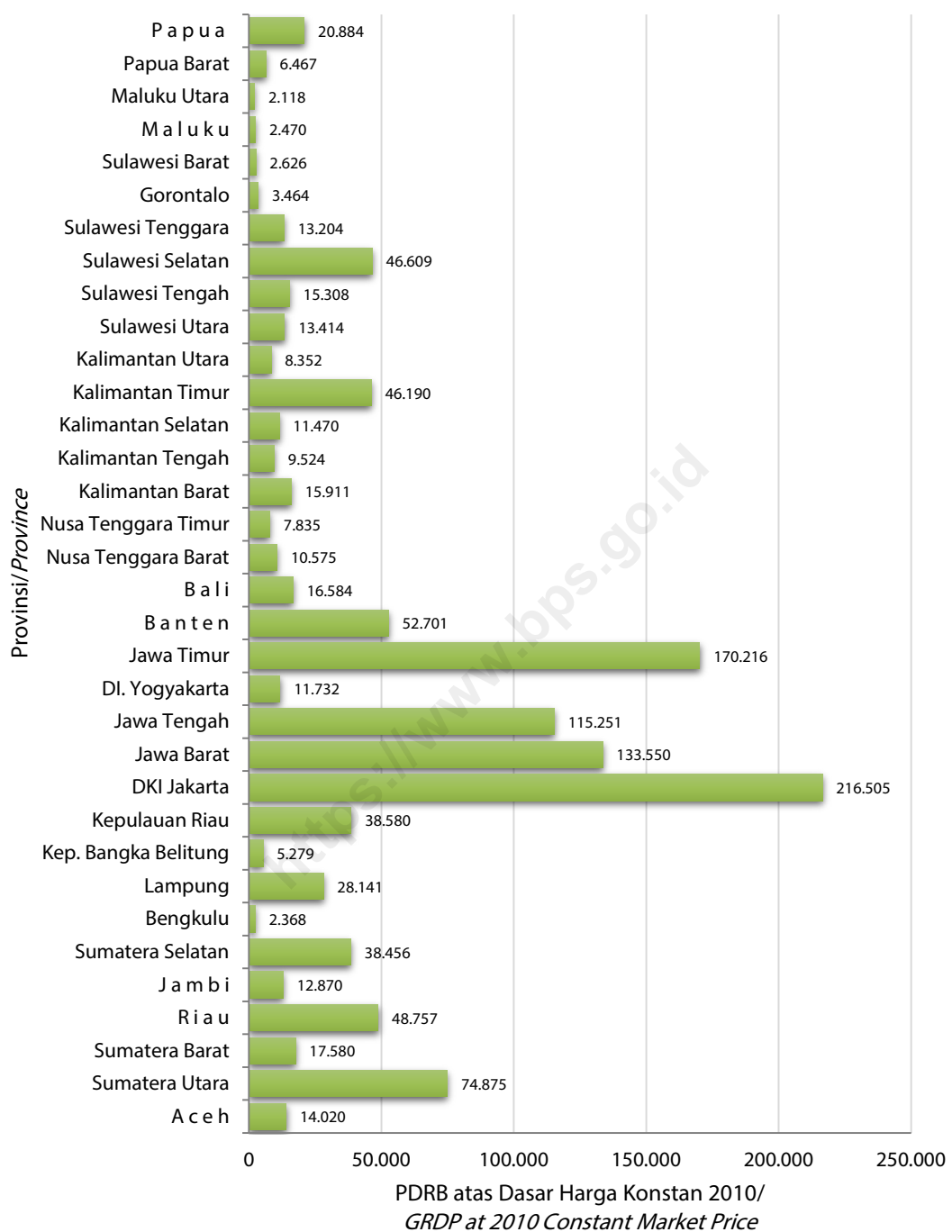
Gambar 3.13 Benchmark Pengeluaran Bahan Material Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah),
Figure 3.13 Benchmarked Cost of Construction Material Used by Province (billion rupiah), 2023



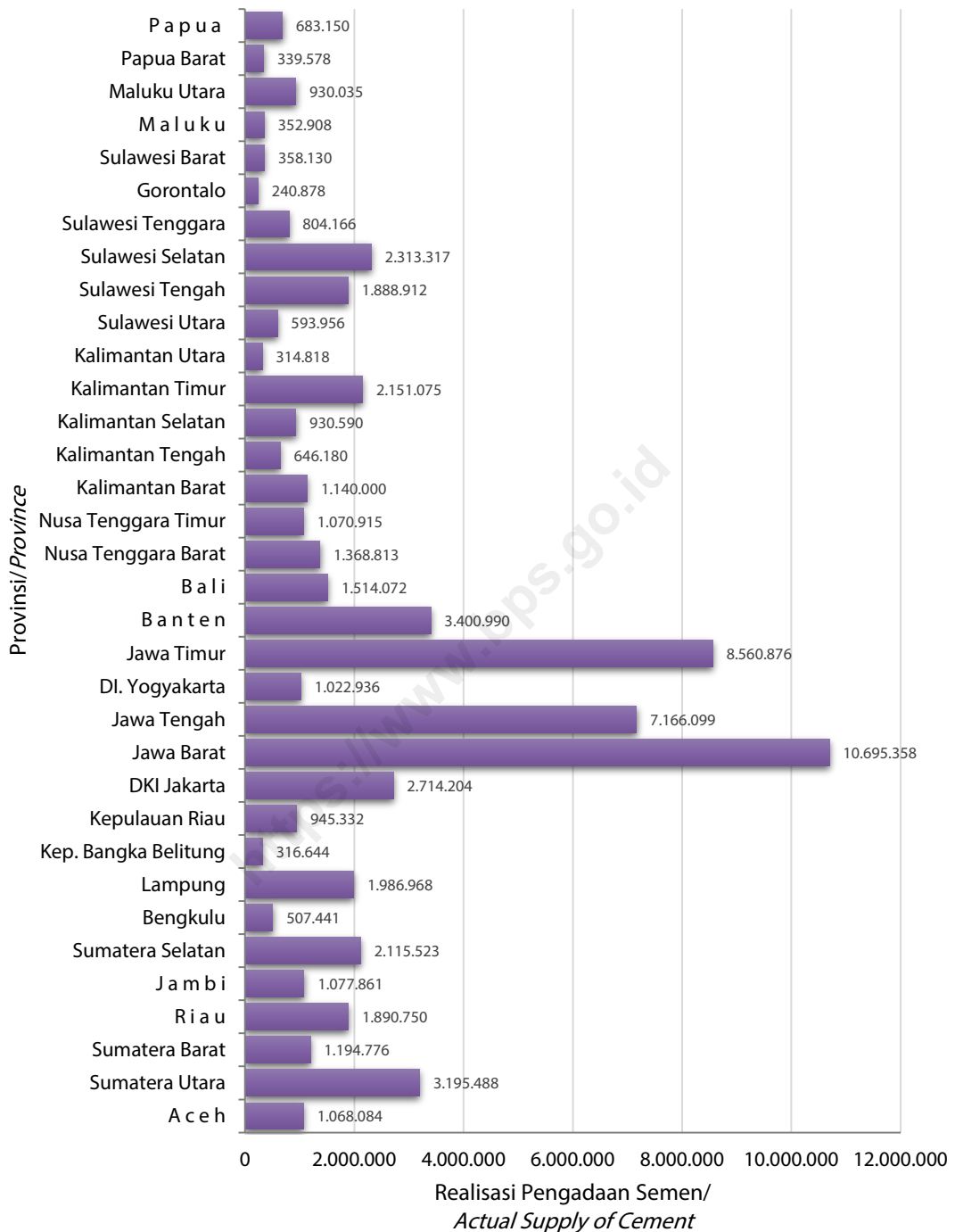
Gambar 3.14 Banyaknya Perusahaan Konstruksi Menurut Provinsi, 2023
 Figure 3.14 Number of Construction Establishment by Province, 2023



Gambar 3.15 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Berlaku Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023
Gross Regional Domestic Product at Current Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2023



Gambar 3.16 Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Sektor Konstruksi Menurut Provinsi (miliar rupiah), 2023
Gross Regional Domestic Product at 2010 Constant Market Prices of Construction Sector by Province (billion rupiahs), 2023



Gambar 3.17 Realisasi Pengadaan Semen Menurut Provinsi (ton), 2023
Figure 3.17 Actual Supply of Cement by Province (ton), 2023

DAFTAR PUSTAKA

BIBLIOGRAPHY

- Badan Pusat Statistik. 2023. *Pedoman Survei Konstruksi 2023*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Pedoman Survei Konstruksi 2024*. Jakarta: BPS.
- Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021. Jakarta: Lembaran RI Nomor 6617.
- International Monetary Fund. 2018. *Quarterly National Accounts Manual 2017*. Washington DC: International Monetary Fund.



LAMPIRAN

Appendix

LAMPIRAN 1 Kuesioner Survei Perusahaan Konstruksi Tahunan 2023 (SKTH-2023)
APPENDIX Questionnaire of 2023 Annual Construction Establishment Survey (SKTH-2023)

RAHASIA



**SKTH
2023**

SURVEI PERUSAHAAN KONSTRUKSI TAHUNAN

KIP¹⁾ :

--	--	--	--	--	--	--	--

ID Landmark Wilkerstat¹⁾ :

--	--	--	--	--	--	--

BLOK I. KETERANGAN UMUM PERUSAHAAN							
1. Provinsi	:						
2. Kabupaten / Kota ²⁾	:						
3. Kecamatan	:						
4. Desa / Kelurahan ²⁾	:						
5. Nomor Urut Sampel	:						
<i>Rincian 1 s.d. 5 disalin dari SK24-DSU</i>							
6. Identitas Perusahaan							
a. Nama Perusahaan	:						
b. Nomor Induk Berusaha	:						
c. Alamat Perusahaan	:						
RT	: RW :	Kode Pos	:				
Telepon	: ()	HP	:				
Fax	:	Website	:				
E-mail	:						
d. Alamat Operasional	:						
RT	: RW :	Kode Pos	:				
e. Badan Hukum / Badan Usaha :							
PT. Persero (BUMN)	- 1	CV	- 3	Kantor Perwakilan BUJKA	- 5		
PT	- 2	Koperasi	- 4	Lainnya	- 9		
f. Status Penanaman Modal :							
Penanaman Modal Dalam Negeri	- 1	Penanaman Modal Asing	- 2				
g. Bidang Pekerjaan Utama :							
Konstruksi Gedung	- 1	Konstruksi Sipil	- 2	Konstruksi Khusus	- 3		
h. Kualifikasi Perusahaan :							
Kecil	- 2	Menengah	- 3	Besar	- 4	Tidak Memiliki SBU Aktif	- 9

¹⁾ Diisi oleh BPS Kabupaten/Kota

²⁾ Coret yang tidak sesuai

<p>Tujuan Survei : <i>Memperoleh data statistik yang dapat dipercaya dan tepat waktu untuk perencanaan pembangunan sektor konstruksi</i></p> <p>Dasar Hukum : <i>Pelaksanaan Survei ini berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Pasal 11)</i></p> <p>Kerahasiaan : <i>Kerahasiaan data yang diberikan dijamin oleh Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 (Pasal 21)</i></p>	<p>Kewajiban Responden : <i>Setiap responden wajib memberikan keterangan yang diperlukan dalam penyelenggaraan statistik dasar oleh Badan Pusat Statistik berdasarkan Undang-Undang Nomor 16 tahun 1997 (Pasal 27)</i></p> <p>Biaya : <i>Survei ini dibayai oleh APBN. Dalam pelaksanaannya, tidak memungut biaya apapun dari responden dan tidak terkait dengan pajak</i></p>
--	--

Informasi lebih lanjut, hubungi :
Tim Statistik Konstruksi, Direktorat Statistik Industri Jl. Dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta, 10710 Telepon: 021-3841195; 3842508; 3810291-4 ext. 5340-5343 Faks : (021) 3863816 E-mail: konstruksi@bps.go.id Website: www.bps.go.id



BADAN PUSAT STATISTIK

Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

BLOK II. TENAGA KERJA DAN BALAS JASA SELAMA TAHUN 2023							
Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan	Jenis Kelamin			Kepemilikan Sertifikasi Kompetensi			
	Laki-laki	Perempuan	Jumlah	Tidak Memiliki Sertifikasi Kompetensi	Memiliki SKK Konstruksi	Memiliki Sertifikasi Kompetensi Non Konstruksi	Jumlah
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1. Pekerja Tetap dan Kontrak [a + b + c]							
a. SMP dan Sederajat atau lebih rendah							
b. SMA dan Sederajat							
c. Perguruan Tinggi							
2. Pekerja Outsourcing							
3. Pekerja Asing							
4. JUMLAH [1 + 2 + 3]							
B. Balas Jasa Pekerja Selama Tahun 2023							
Uraian						Jumlah (000 Rp)	
(1)						(2)	
1. Balas Jasa Pekerja Tetap dan Kontrak [a + b + c + d + e + f]							
a. Gaji dan Tunjangan Rutin							
b. Upah Lembur							
c. Uang Transportasi dan Uang Makan							
d. Hadiyah, Bonus, dan Sejenisnya							
e. Iuran Dana Pensiun, Tunjangan Sosial							
f. Asuransi Tenaga Kerja							
2. Pengeluaran untuk Pekerja Outsourcing							
3. Balas Jasa Pekerja Asing							
4. JUMLAH [1 + 2 + 3]							
BLOK III. PENAMBAHAN DAN PENGURANGAN BARANG MODAL SERTA PENYUSUTAN SELAMA TAHUN 2023 (000 Rp)							
Jenis Barang Modal		Pembelian/ Penambahan	Pembuatan/ Perbaikan Besar	Pengurangan Barang Modal	Penyusutan Barang Modal		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
1. Tanah							
2. Bangunan							
3. Alat Berat							
4. Kendaraan							
5. Software							
6. Lainnya: (tuliskan							
7. JUMLAH [1 + 2 + ... + 6]							
BLOK IV. KEPEMILIKAN PERUSAHAAN DAN MODAL KERJA SELAMA TAHUN 2023							
A. Kepemilikan Perusahaan	Percentase	B. Modal Kerja	Percentase				
(1)	(2)	(1)	(2)				
1. Pemerintah Pusat	%	1. Modal Sendiri	%				
2. Pemerintah Daerah	%	2. Pinjaman Lembaga Keuangan	%				
3. Swasta Nasional/Perorangan	%	3. Pengguna Jasa/ Pemilik Pekerjaan	%				
4. Asing (tuliskan nama negara.....)	%	4. JUMLAH [1 + 2 + 3]	100 %				
5. JUMLAH [1 + 2 + 3 + 4]	100 %						

Pekerja Tetap adalah pekerja yang mendapatkan upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada kehadiran. Apabila diberhentikan biasanya mendapat pesangon.

Pekerja Kontrak adalah pekerja yang bekerja dengan perjanjian tertentu dan tidak mendapatkan kesempatan untuk mengikuti jenjang karir yang berlaku di perusahaan.

Pekerja Outsourcing adalah pekerja yang biasanya mempunyai keterampilan/keahlian tertentu yang dibutuhkan oleh perusahaan. Pekerja yang dicatat pada rincian ini adalah pekerja outsourcing baik yang dibayar langsung maupun tidak langsung oleh usaha/perusahaan yang menggunakan tenaga kerja outsourcing.

Pekerja Asing adalah pekerja WNA pemegang visa dengan maksud bekerja pada perusahaan di wilayah Indonesia dan mendapat upah/gaji secara tetap, tidak termasuk tenaga konsultan asing.

Pekerja Tidak Tetap/Harian adalah pekerja dibayar tidak terikat secara tetap dengan usaha/perusahaan, mereka hanya bekerja selama pekerjaan/proyek dan setelah selesai maka secara otomatis mereka tidak mempunyai hubungan kerja.

Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

BLOK V. BIAYA/PENGELUARAN OPERASIONAL SELAMA TAHUN 2023		
No.	Uraian	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)
1.	Bahan Bakar dan Pelumas : (a+b+ ... +h)	
a.	Bensin	
b.	Minyak Solar/HSD/ADO/Minyak Diesel	
c.	Minyak Bakar	
d.	Batubara/Bricket/Kokas	
e.	LPG/BBG/Gas Kota/Gas Alam	
f.	Biomass (Kayu Bakar, Arang, Sekam)	
g.	Bahan Bakar Lainnya (<i>tuliskan</i>)	
h.	Pelumas	
2.	Listrik	
3.	Air	
4.	Telepon, Internet, dan Komunikasi Lainnya	
5.	Alat Tulis Kantor	
6.	Administrasi Bank dan Perantara Keuangan	
7.	Angkutan, Pengiriman, Ekspedisi, Pergudangan, Pos dan Jasa Kurir	
8.	Pembelian Suku Cadang dan Pemeliharaan/Perbaikan Kecil Barang Modal	
9.	Perjalanan Dinas Pekerja	
10.	Penelitian dan Pengembangan (<i>Research and Development</i>)	
11.	Biaya Penggunaan Jasa Pihak Lain (misalnya : Jasa Penerbitan Bank Garansi, Konsultan Pajak/Keuangan, Promosi dll)	
12.	Sewa Lahan, Bangunan, Kendaraan, Mesin, Peralatan, dan Alat Perlengkapan	
13.	Pendidikan dan Pelatihan	
14.	Pajak Pertambahan Nilai Barang dan Jasa, PBB, Bea Masuk dan Cukai, Pajak Ekspor/Impor, Pajak Penjualan, dan Pajak Lainnya	
15.	Penyusutan dan Amortisasi	
16.	Pengeluaran Jasa Intelektual (Hak Paten, Merek, Hak Cipta, Desain Industri dll)	
17.	Biaya Lainnya (misal : Retribusi, Iuran Organisasi, Pengeluaran Pakaian Kerja, Makanan, dll)	
18.	JUMLAH [1 + 2 + ... + 17]	

BLOK VI. BAHAN / MATERIAL YANG DIGUNAKAN SELAMA TAHUN 2023		
Tuliskan semua bahan/material yang digunakan pada tahun 2023 untuk semua proyek. Contoh: hotmix, tiang pancang, keramik, baja ringan, wallpaper, eskalator, plafon, trafo, kabel, steker dll. Jika lebih dari 12, jumlahkan nilai selain rincian 1-12 pada rincian 13 (lainnya).		
Jenis Bahan / Material	Dalam Negeri (000 Rp)	Impor (000 Rp)
(1)	(2)	(3)
1. Semen		
2. Besi		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13. Lainnya : (<i>tuliskan</i>)		
14. JUMLAH [1 + 2 + + 13]		

Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

BLOK VII. PENDAPATAN DAN PENGELOUARAN

1. Tuliskan semua nama proyek/jenis pekerjaan. Jika proyek/pekerjaan lebih dari 11, dapat ditambahkan dengan menggandakan lembar Blok VII ini.

No	Nama Proyek/ Jenis Pekerjaan <i>(Tuliskan Sejelas Mungkin)</i>	Provinsi dan Kabupaten/Kota Lokasi Proyek	Sumber Dana Utama Pembayaan Pekerjaan ³⁾	Volume Pekerjaan	Satuan (m, m ² , m ³ , km, dll)	Nilai Kontrak/ Pekerjaan ⁴⁾ <i>(000 Rp)</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	KBLI 2020	Kode Kab/Kota				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12. JUMLAH [1 + 2 + ... + 11]						
2. Rata-rata Persentase penggunaan bahan/material terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan selama tahun 2023 <input type="text"/> %						
3. Rata-rata Persentase upah pekerja tidak tetap/harian terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan selama tahun 2023 <input type="text"/> %						
Keterangan : <input type="checkbox"/> <i>Isian dalam kotak diisi oleh Pemeriksa</i> ³⁾ Sumber Dana Utama (Kolom 4) : 1: APBN 2: APBD Provinsi 3: APBD Kabupaten/Kota 4: BUMN/BUMD 5: Swasta 6: Luar Negeri						

Lanjutan Lampiran/*Continued Appendix* 1

PEKERJAAN KONSTRUKSI TAHUN 2023

Pekerjaan yang dicakup pada Blok VII meliputi semua pekerjaan konstruksi yang dilaksanakan selama tahun 2023, baik yang dimulai pada tahun sebelumnya maupun yang dimulai pada tahun 2023, baik di dalam negeri maupun di luar negeri.

⁴⁾ Nilai Kontrak/Pekerjaan adalah nilai kontrak/pekerjaan yang dikerjakan oleh pihak pemberong berdasarkan surat perjanjian, surat perintah kerja antara pihak pekerjaan (pihak I) dengan penerima pekerjaan (pihak II) dalam jangka tertentu dan jumlah biaya tertentu.

5) Nilai Pekerjaan yang Disubkontrakkan adalah nilai pekerjaan yang diberikan ke pihak lain dalam rangka penyelesaian suatu proyek meliputi pekerjaan yang disubkontrakkan seluruhnya (bahan/material dan tenaga kerja disediakan oleh subkontraktor), atau hanya sebagian saja, atau tenaga kerjanya saja s/d tanggal 31 Desember 2023.

6) Biaya Bahan/Material adalah seluruh nilai bahan/material yang dipakai untuk setiap pekerjaan baik yang disediakan perusahaan kontraktor maupun yang disediakan pemilik pekerjaan.

7) Nilai Konstruksi yang Diselesaikan adalah nilai kontrak/pekerjaan dikurangi nilai pekerjaan yang disubkontrakkan dikalikan persentase pekerjaan yang diselesaikan ditambah biaya bahan/material yang disediakan pemilik pekerjaan selama tahun 2023.

Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

Contoh Pengisian Blok VII

BLOK VII - PENDAPATAN DAN PENGELOUARAN PEKERJAAN KONSTRUKSI TAHUN 2023

1. Data yang disikan adalah untuk kegiatan pengerjaan selama tahun 2023
2. Pengisian cikup mengenai pelaksanaan diawal sesuai dengan perbaikan pada kuesioner.

Untuk kasus penulisan di bawah ini, maka pengisiananya adalah sbb :

Perusahaan CV. VIDYASINDAH memiliki pertanggungjawaban sesuai dengan perbaikan pada kuesioner, yaitu :

a. Rebutan lahan di Kota Sukaraja panjang 3 km yang dibuatkan oleh APBD Kota Sukaraja kerjakan sejak Agustus 2023 dan diperlakukan selesai Februari 2023 dengan nilai kontrak sebesar Rp30.000.000.000,- dengan 2 Tahun Anggaran 2023 dan 2024. Nilai kontrak TA 2023 sebesar Rp2.000.000.000 dan TA 2024 sebesar Rp8.000.000.000. Jumlah upah pekerja harian yang dibayarkan oleh perusahaan selama tahun 2023 adalah sebesar Rp6.000.000.000. Jumlah upah pekerja harian yang dibayarkan oleh perusahaan selama tahun 2023 adalah sebesar Rp70.000.000. Nilai pekerjaan yang dibutuhkan rata-rata setiap bulan selama tahun 2023 sebesar Rp8.800.000.000. Jumlah upah pekerja harian yang dibayarkan oleh perusahaan selama tahun 2023 adalah sebesar Rp70.000.000. Nilai pekerjaan yang dibutuhkan rata-rata setiap bulan selama tahun 2023 adalah sebesar Rp8.800.000.000.

b. Rehab Gedung Depag di Kota Sukaraja, dibangun APBN lewat dana desa sebesar Rp10.000.000.000 untuk membangun unit pemeliharaan upah pekerja harian sebesar Rp36.000.000.000. Jumlah upah pekerja harian pada bulan Desember 2023 sebesar Rp21.000.000.000 dengan volume pekerjaan 420 m². Pada bulan Desember 2023 sebesar Rp21.000.000.000 dengan volume pekerjaan 420 m². Pada bulan Desember 2023 sebesar Rp21.000.000.000 dengan volume pekerjaan 420 m². Pada bulan Desember 2023 sebesar Rp21.000.000.000 dengan volume pekerjaan 420 m².

c. Rehab Gedung SDN 2 Sulokasari di Kab. Gresik yang dibangun APBD, dilihat dari sifat jurnal Januari 2023 hingga Maret 2023 realisasi 100%. Pada Maret 2023 realisasi 100%. Dengan volume pekerjaan 100 m². Pada Maret 2023 realisasi 100%. Dengan volume pekerjaan 100 m². Pada Maret 2023 realisasi 100%. Dengan volume pekerjaan 100 m².

d. Bantuan kodak pada setiap setiap kereta akan diisi oleh Pemerintah

Pengisian BLOK VII adalah sbb :

(1)	No (Tuliskan Sjekles Mungkin)	Nama Proyek/Jenis Pekerjaan	Provinsi dan Kabupaten/kota Loasis Projek	Sumber Dana Uraian Pembayaran Pekerjaan (1)	Volume Pekerjaan (2)	Satuan (3)	Nis Kontak Pekerjaan (4)	Nilai Pekerjaan yang Disubmitakan 30 31 Des 2023 s/d 31 Des 2023 (5)	Bulan/Tahun Pembayaran Pekerjaan	Kumulatif Persentase/ Fleksuran yang Disleksakan	Bayar Bahan/Material yang Dugunkan Selama Tahun 2023 (6)	Jumlah Upah Pekerja Tiap Tetapan/Hari Orang per Hari (7)	Rata-Rata Upah Pekerja Tiap Tetapan/Hari Orang per Hari (8)	Nilai Konstruksi yang Disleksakan Pada Tahun 2023 (9)				
1. Pembakaran Jalan	4 2 1 1 0 1 1	Jawa Tengah Kota Surakarta	3 3 1 7 2 APBD	[3]	3	km		22.000.000	0	04/23	12/23	000	0	5.062.500	125	22.000.000		
2. Rehab Gedung Depag	4 1 0 1 2	Jawa Tengah Kota Sukaraja	3 3 1 7 2 APBN	[1]	420	m ²		2.000.000	100.000	01/23	06/23	000	100	70.000	0	386.000	110	2.000.000
3. Membangun Gedung SDN 2 Sukasari	4 1 1 0 1 1 6	Jawa Tengah Kab. Grobogan	3 3 1 1 5 APBD	[3]	100	m ²		300.000	0	01/23	03/23	000	100	10.500	20.000	51.750	115	22.000
4.																		
5.																		
6.																		
7.																		
8.																		
9.																		
10.																		
11.																		
12. JUMLAH (1+2+...+11)															24.400.000	20.000	550.250	24.320.000
															9.630.500	20.000		

Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

BLOK VIII. PENDAPATAN LAIN SELAMA TAHUN 2023	
Jenis Pendapatan	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
1. Pendapatan Konsultan Perencanaan dan/atau Pengawasan	a. Dalam Negeri
	b. Luar Negeri
2. Pendapatan dari Menyewakan Gedung/Ruangan	
3. Pendapatan dari Sewa Lahan	
4. Pendapatan dari Menyewakan Alat dan Perlengkapan	
5. Keuntungan / Kerugian Penjualan Barang dalam Bentuk yang Sama	+ / -
6. Pendapatan dari Dividen, Bunga, Klaim Asuransi, dan Lain-lain	
7. Pendapatan Jasa Intelektual (Hak Paten, Hak Merek, Hak Cipta, Desain Industri, dll)	
8. Lainnya (tuliskan))
9. JUMLAH [1a + 1b + 2 +... + 8]	

BLOK IX. RINGKASAN PENGELOUARAN DAN PENDAPATAN SELAMA TAHUN 2023	
<i>(Diisi oleh Pengawas/Pemeriksa)</i>	
Rincian	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)
A. RINCIAN PENGELOUARAN	
1. Balas Jasa dan Upah Pekerja [Blok II, Rincian B Baris 4 Jumlah Kolom (2) + Blok VII, Rincian 1 Baris 12 Jumlah Kolom (15)]	
2. Nilai Pemakaian Bahan/Material yang Digunakan [Blok VII, Rincian 1 Baris 12 Jumlah Kolom (13) + (14)]	
3. Biaya/Pengeluaran Operasional [Blok V, Baris 18 Jumlah Kolom (3)]	
4. JUMLAH A [1 + 2 + 3]	
B. RINCIAN PENDAPATAN	
1. Nilai Konstruksi yang Diselesaikan [Blok VII, Rincian 1 Baris 12 Jumlah Kolom (17)]	
2. Nilai dari Pendapatan Lain [Blok VIII, Baris 9 Jumlah Kolom (2)]	
3. JUMLAH B [1 + 2]	
C. Efisiensi Perusahaan	(A / B x 100%)
D. Persentase Keuntungan Terhadap Pengeluaran	(B/A -1) x 100%

Lanjutan Lampiran/Continued Appendix 1

BLOK X. PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SELAMA TAHUN 2023

1. Apakah perusahaan ini melakukan kegiatan penelitian dan pengembangan (litbang)?

Ya

1

Tidak

2

→ STOP, Lanjut ke Blok Catatan

2. Jenis penelitian dan pengembangan yang dilakukan (bisa lebih dari satu pilihan):

Penelitian Dasar - 1

Penelitian Terapan - 2

Pengembangan Eksperimental - 4

3. Jika perusahaan melakukan kegiatan litbang sendiri, berapa jumlah SDM pelaku litbang?

--	--	--

4. Berapa biaya belanja (pengeluaran) untuk kegiatan litbang?

i. Intramural (000 Rp)

ii. Extramural (000 Rp)

iii. Jumlah (000 Rp)

Penelitian dan Pengembangan (Litbang) adalah kegiatan kreatif yang dilakukan dengan sistematis untuk menambah pengetahuan dan pemanfaatan pengetahuan untuk merancang penerapan baru. Contoh penerapan litbang di bidang konstruksi: pembuatan prototipe awal, pilot plant otomatisasi konstruksi, penerapan sumber material alternatif untuk beton.

Belanja Litbang Intramural adalah semua belanja (pengeluaran) untuk kegiatan penelitian dan pengembangan yang dilakukan dalam unit perusahaan.

Belanja Litbang Ekstramural adalah semua belanja (pengeluaran) untuk kegiatan penelitian dan pengembangan yang dilakukan oleh unit perusahaan lain (pihak luar), baik di dalam maupun luar negeri.

BLOK XI. PERNYATAAN

1. Menurut perusahaan, metode pengisian kuesioner selanjutnya lebih baik dilakukan dengan cara:

Pengisian mandiri via pendataan online / web base 1 Pengisian menggunakan kuesioner / paper base -2

2. Jika R1 berkode 1 (online/web base), tuliskan email resmi yang dapat dihubungi:

CATATAN

Tuliskan informasi penting yang berhubungan dengan isian kuesioner :

KETERANGAN PEMBERI JAWABAN DAN PETUGAS

Uraian	Pemberi Jawaban	Petugas		
		PPL	PML	
			Kabupaten/Kota	Provinsi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
N a m a				
NIP / NMS				
Nomor HP / Telepon				
Jabatan				
E-mail				
Tanggal s.d. s.d. s.d. s.d.
Tanda Tangan dan Stempel Perusahaan				



BerAKHLAK
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

bangga
melayani
bangsa

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten the Nation

https://bps.go.id



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-STATISTICS INDONESIA

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

Telp.: (021) 3841195, 3842508, 3810291-4 ext. 5340

Homepage: <http://www.bps.go.id> Email: konstruksi@bps.go.id

ISSN 2460-4674



9 772460 467006