



Katalog/Catalogue: 6301006.17

# PROFIL USAHA KONSTRUKSI PERORANGAN PROVINSI BENGKULU

*Profile of Micro-Construction Establishment  
of Bengkulu Province*

# 2022

Volume 3, 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**



Katalog/Catalogue: 6301006.17

# PROFIL USAHA KONSTRUKSI PERORANGAN PROVINSI BENGKULU

*Profile of Micro-Construction Establishment  
of Bengkulu Province*

# 2022

Volume 3, 2023



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**

# Profil Usaha Konstruksi Perorangan Provinsi Bengkulu

*Profile of Micro-Construction Establishment  
Bengkulu Province*

## 2022

Volume 3, 2023

**Katalog/Catalogue:** 6301006.17

**Nomor Publikasi/Publication Number:** 05300.2340

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

**Jumlah Halaman/Number of Pages:** xviii+129 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/Illustrations source:**

[www.freepik.com](http://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 of all this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia.*

# **TIM PENYUSUN/COMPILERS**

**Profil Usaha Konstruksi Perorangan Provinsi Bengkulu, 2022**  
*Profile of Micro-Construction Establishment Bengkulu Province, 2022*  
Volume 3, 2023

## **Pengarah/Director:**

Ir. Dody Herlando S.S., M.Econ.

## **Penanggung Jawab/Person in Charge:**

Fajar Handayani, SST., M.Si.

## **Penyunting/Editors :**

Fajar Handayani, SST., M.Si.  
Krisbanu Aji SST

## **Pengolah Data/Data Processors:**

Gilang Axelline Andriani SST, M.E.  
Inggar Prasetya, A.Md  
Muhammad Shafaryantoro, S.Tr.Stat.

## **Kontributor/Contributors:**

Ismatulloh Rosida, S.Si., M.SE.  
Mei Lianawati Windiasari S.Tr.Stat.  
Krisbanu Aji, SST

## **Desain dan Tata Letak/Designers and Layouters:**

Ismatulloh Rosida S.Si., M.S.E  
Inggar Prasetya, A.Md



# KATA PENGANTAR

Publikasi Profil Usaha Konstruksi Perorangan Provinsi Bengkulu Tahun 2022 merupakan publikasi hasil pelaksanaan **Survei Usaha Konstruksi Perorangan Tahun 2023 (SKP23)** dengan target responden usaha konstruksi perorangan atau usaha konstruksi level mikro.

Publikasi ini menyajikan profil kegiatan usaha konstruksi perorangan. Data yang disajikan dalam publikasi ini terdiri atas banyaknya sampel usaha konstruksi perorangan, rata-rata banyaknya pekerja, hari orang, balas jasa dan upah, pendapatan, pengeluaran, permodalan, kepemilikan jaminan sosial dan sertifikat kompetensi, bimbingan usaha, bantuan yang diterima, penggunaan internet, wilayah pangsa pasar, kendala dan prospek usaha konstruksi perorangan. Variabel-variabel tersebut menjadi indikator aktivitas konstruksi, khususnya jasa konstruksi perorangan. Data disajikan menurut Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2020 dua-digit dan menurut kabupaten.

Pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada semua pihak yang terlibat pada pekerjaan lapangan, pengolahan, dan diseminasi data. Penghargaan sepenuhnya juga diberikan kepada pengusaha konstruksi yang telah membantu kelancaran pelaksanaan survei tersebut.

Jakarta, Desember 2023  
Plt. Kepala Badan Pusat Statistik



**Amalia Adininggar Widiasanti**

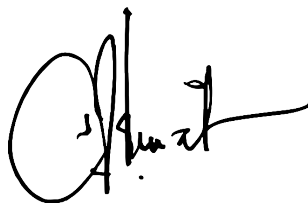
# PREFACE

**P**rofile of Micro-Construction Establishment Bengkulu Province 2022 is a result of the 2023 **Micro-Construction Establishment Survey (SKP23)**, which covered household/micro-construction establishments as survey respondents.

This publication provides the micro-construction establishment profile activity. Depicted data in this publication involves the number of micro-construction samples, average workers, man-days, compensation and wages, output and input, capital source, social security and competency certificate ownership, establishment guidance support, internet use, market distribution area, and micro-construction establishment's constraints and prospects. Those variables become construction activity indicators, especially for micro-construction services. Data is detailedly provided to the 2020 Indonesia's 2-digit ISIC and regency/municipality.

Finally, we would like to express our gratitude and honour to all participants who have supported in collecting, processing, and disseminating data. Our full gratitude is also given to all construction establishments who have supported providing data for the survey.

Jakarta, Desember 2023  
Acting of Chief Statistician



**Amalia Adininggar Widiasanti**



# DAFTAR ISI/CONTENTS

**Profil Usaha Konstruksi Perorangan Provinsi Bengkulu, 2022**

*Profile of Micro-Construction Establishment Bengkulu Province, 2022*

Volume 3, 2023

	Halaman/ Page
KATA PENGANTAR / <i>PREFACE</i> .....	v
DAFTAR ISI / <i>CONTENTS</i> .....	vii
DAFTAR TABEL / <i>LIST OF TABLES</i> .....	ix
DAFTAR GAMBAR / <i>LIST OF FIGURES</i> .....	xvii
I. PENJELASAN / <i>EXPLANATION</i> .....	1
II. ULASAN SINGKAT / <i>REVIEW</i> .....	9
III. TABEL-TABEL / <i>TABLES</i> .....	33
DAFTAR PUSTAKA / <i>BIBLIOGRAPHY</i> .....	129

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



# DAFTAR TABEL

## LIST OF TABLES

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
1	Ringkasan Statistik Konstruksi Perorangan, 2022 <i>Statistics Summary of Micro-Construction Establishments, 2022</i> .....	33
2	Banyaknya Sampel Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Number of Micro-Construction Establishment Samples by Regency/Municipality and Activity, 2022</i> .....	34
3	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022</i> .....	35
3.1	Persentase Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022</i> .....	36
3.2	Persentase Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022</i> .....	37
3.3	Persentase Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022</i> .....	38
4	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022</i> .....	39
4.1	Persentase Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022</i> .....	40

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
4.2	Persentase Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022 .....</i>	41
4.3	Persentase Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022 .....</i>	42
5	Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Regency/Municipality and Sex, 2022 .....</i>	43
6	Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kelompok Umur, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Regency/Municipality and Age Group, 2022 .....</i>	44
7	Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Regency/Municipality and Education Attainment, 2022.....</i>	45
8	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Jaminan Perlindungan Kesehatan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Health Protection Ownership, 2022.....</i>	46
9	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Jaminan Perlindungan Ketenagakerjaan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Employment Protection Security Ownership, 2022 .....</i>	47
10	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Sertifikat Kompetensi Konstruksi, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Construction Competency Certificate Ownership, 2022.....</i>	48
11	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, Keikutsertaan dan Penyelenggara Bimbingan/Pelatihan/Penyuluhan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, Participation, and Guidance/Training/Counseling Organizer, 2022.....</i>	49
12	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Modal Awal Pembiayaan Proyek, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Source of Initial Capital for Project Funding, 2022 .....</i>	50
13	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaan Internet, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Internet Use, 2022.....</i>	51

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
14	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Bantuan yang Pernah Diterima, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Business Assistance, 2022</i> .....	52
15	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Average of Permanent/Contract Workers, 2022</i> .....	53
16	Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022</i> .....	54
17	Rata-Rata Pekerja Harian per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Daily Workers per Month of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022</i> .....	55
18	Rata-Rata Hari Orang Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Mandays for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022</i> .....	56
19	Rata-Rata Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Active Months of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022</i> .....	57
20	Rata-Rata Hari Kerja per Bulan Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Working Days per Month for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022</i> .....	58
21	Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Daily Worker's Working Days and Active Months of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	59
21.1	Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Daily Worker's Working Days and Active Months of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	60
21.2	Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Daily Worker's Working Days and Active Months of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	61

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
21.3	Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Daily Worker's Working Days and Active Months of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	62
22	Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022</i> .....	63
23	Rata-rata Upah Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022 <i>Average Wages for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022</i> .....	64
24	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation and Wages for Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022</i> .....	65
25	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	66
25.1	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	67
25.2	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	68
25.3	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	69
26	Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Annual Compensation and Wages for Worker of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022</i> .....	70
26.1	Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Worker of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022</i> .....	71

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
26.2	Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Worker of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	72
26.3	Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Worker of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022.....</i>	73
27	Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022 .....</i>	74
27.1	Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022 .....</i>	75
27.2	Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022.....</i>	76
27.3	Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Expenses Structure of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022.....</i>	77
28	Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	78
28.1	Median Pengeluaran Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022.....</i>	79
28.2	Median Pengeluaran Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	80
28.3	Median Pengeluaran Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022 <i>Median Expenses of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022.....</i>	81

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
29	Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan KBLI 2 digit (ribu rupiah), 2022 <i>Median Completed Construction Value of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and 2-digit ISIC (thousand rupiahs), 2022.....</i>	82
30	Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Lokasi Proyek dan KBLI 2 digit (ribu rupiah), 2022 <i>Median Completed Construction Value of Micro-Construction Establishment by Project Location and 2-digit ISIC (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	83
31	Median Pendapatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	84
32	Median Pendapatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	85
32.1	Median Pendapatan Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	86
32.2	Median Pendapatan Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022.....</i>	87
32.3	Median Pendapatan Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Income of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022 .....</i>	88
33	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022 .....</i>	89
33.1	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022 .....</i>	90
33.2	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022 .....</i>	91
33.3	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022 .....</i>	92
34	Struktur Modal Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022.....</i>	93



Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
34.1	Struktur Modal Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	94
34.2	Struktur Modal Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	95
34.3	Struktur Modal Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Business Capital Structure of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	96
35	Median Modal Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	97
35.1	Median Modal Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	98
35.2	Median Modal Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	99
35.3	Median Modal Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022 <i>Median Business Capital of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022</i> .....	100
36	Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	101
36.1	Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	103
36.2	Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	105
36.3	Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Condition Indices of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	107
37	Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	109

Tabel/ Tables	Judul Tabel/Table Title	Halaman/ Page
37.1	Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i> .....	111
37.2	Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i> .....	113
37.3	Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Prospect Indices of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	115
38	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro-Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i> .....	117
38.1	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi <b>Gedung</b> Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro <b>Building</b> Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i> .....	120
38.2	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi <b>Sipil</b> Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro <b>Civil</b> Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022</i> .....	123
38.3	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi <b>Khusus</b> Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro <b>Specialized</b> Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022</i> .....	126

# DAFTAR GAMBAR

## *LIST OF FIGURES*

Gambar/ Figure	Judul Gambar/ <i>Figure Title</i>	Halaman/ Page
1	Persentase Sampel Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment Sample by Main Activity, 2022</i> .....	11
2	Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kelompok Umur, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Age Group, 2022</i> .....	12
3	Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by the Education Attainment, 2022</i> .	13
4	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by The Average Number of Permanent/Contract Worker, 2022</i> .....	14
5	Rata-rata Hari Orang Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Average Mandays for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Main Activity, 2022</i> .....	15
6	Kepemilikan Jaminan Perlindungan Sosial Usaha Konstruksi Perorangan, 2022 <i>Social Security Protection Ownership of Micro-Construction Establishment, 2022</i> .....	16
7	Kepemilikan Sertifikat Kompetensi Kerja Usaha Konstruksi Perorangan, 2022 <i>Competency Certificate Ownership of Micro-Construction Establishment, 2022</i> .....	18
8	Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan(ribu rupiah) <i>Median Compensation per Permanent/Contract Worker Monthly of Micro-Construction Establishment by Activity (thousand rupiahs)</i> .....	19
9	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Compensation and Wages for of Micro-Construction Establishment by Activity (thousand rupiahs), 2022</i> .....	20
10	Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Compensation and Wages Structure for Workers of Micro-Construction Establishment by Activity, 2022</i> .....	21
11	Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut KBLI 2-digit (ribu rupiah), 2022 <i>Median Completed Construction Value of Micro-Construction Establishment by 2-digit ISIC (thousand rupiahs), 2022</i> .....	22

Gambar/ Figure	Judul Gambar/ <i>Figure Title</i>	Halaman/ Page
12	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan dan Persentase Penggunaan Bahan/Material terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Activity and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022.....</i>	24
13	Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan dan Persentase Upah Pekerja Harian terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022 <i>Percentage of Micro-Construction Establishment by Activity and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022.....</i>	25
14	Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro-Construction Establishment by Activity, 2022.....</i>	27
15	Median Modal Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022 <i>Median Business Capital of Micro-Construction Establishments by Activity (thousand rupiahs), 2022.....</i>	29
16	Indeks Kondisi dan Prospek Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Business Condition and Prospect Indices of Micro-Construction Establishment by Activity, 2022 .....</i>	30
17	Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Menurut Bidang Pekerjaan, 2022 <i>Business Problem Indices of Micro-Construction Establishment by Activity, 2022 .....</i>	31

# PENJELASAN *EXPLANATION*

## 1.1 PENDAHULUAN

Publikasi Profil Usaha Konstruksi Perorangan 2022 merupakan hasil dari pengolahan data Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 (SKP23). Survei usaha konstruksi perorangan 2023 ini untuk ke tujuh kali dilaksanakan di Indonesia. Sebelumnya pengumpulan data usaha konstruksi perorangan terintegrasi pada setiap sensus ekonomi. SKP23 dilaksanakan di 514 kabupaten/kota yang tersebar di 34 provinsi. Adapun banyaknya target sampel sebanyak 23.750 usaha konstruksi perorangan yang tersebar di 2.510 desa/kelurahan.

Cakupan Survei Konstruksi Perorangan 2023 adalah usaha perorangan yang aktif berkegiatan di sektor konstruksi (KBLI Kode F) termasuk usaha yang berbadan hukum perseroan perorangan, dan mengerjakan proyek konstruksi secara borongan selama tahun 2022. Referensi waktu SKP23 adalah 1 Januari - 31 Desember 2022.

## 1.2 KONSEP DAN DEFINISI

**Konstruksi** adalah suatu kegiatan yang hasil akhirnya berupa bangunan/konstruksi yang menyatu dengan lahan tempat kedudukannya. Kegiatan konstruksi mencakup pekerjaan baru, perbaikan, penambahan dan perubahan, pendirian prefabrikasi bangunan atau struktur di lokasi proyek, konstruksi yang bersifat sementara, dan juga pembongkaran bangunan. Hasil kegiatan antara lain: gedung, jalan, jembatan, rel dan jembatan kereta api, terowongan, bangunan

## 1.1 INTRODUCTION

*The Profile of Micro-Construction Establishment 2022 is the result of data processing of the 2023 Micro-Construction Establishment Survey (SKP23). The 2023 Micro-Construction Establishment Survey is the seventh time it has been carried out in Indonesia. Previously, data collection for micro-construction establishment was integrated in Economics Census. SKP23 was implemented in 514 regencies/municipalities in 34 provinces. The number of target samples is 23,750 micro-construction establishments in 2,510 villages/kelurahan.*

*Coverage of The 2023 Micro-Construction Establishment Survey are individual establishments that are actively doing activities in the construction sector (ISIC Code F), including establishments that are incorporated as individually owned establishments, and work on lump sum construction projects during 2022. The time reference of SKP23 is Januari, 1st until December, 31th 2022.*

## 1.2 CONCEPTS AND DEFINITIONS

**Construction** is an activity which its end result is a building or construction attached to the land where it is located. It also includes special construction activities, such as land preparation, electrical installation and building completion activities, and other construction activities. The results of construction activities include buildings, roads, bridges, railways and railroad bridges, tunnels, water and drainage structures, sanitation buildings, airports, ports, electrical and

air dan drainase, bangunan sanitasi, bandara, jaringan listrik dan telekomunikasi, dan lain-lain.

**Usaha konstruksi perorangan** adalah usaha konstruksi mikro milik orang/perorangan dan/atau badan usaha perorangan. Cakupan survei SKP23 juga termasuk usaha berbadan hukum Perseroan Perorangan. Perseroan Perorangan adalah suatu badan hukum perorangan yang didirikan oleh hanya 1 orang perseorangan dan memenuhi kriteria Usaha Mikro dan Kecil sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.

**Bidang Pekerjaan** adalah pengelompokan kegiatan konstruksi berdasarkan golongan 2 digit KBLI 2020, yaitu: Konstruksi Gedung (41), Konstruksi Sipil (42), dan Konstruksi Khusus (43). Bidang pekerjaan usaha konstruksi perorangan ditentukan dari pengakuan responden atau yang biasa dikerjakan/spesialisasi.

**Bouwheer** adalah pemilik/investor pemberi perintah untuk melaksanakan pekerjaan konstruksi.

**Borongan** adalah perjanjian antara pemilik pekerjaan (bouwheer) dengan pemborong umum yang bertanggung jawab dalam pelaksanaan seluruh kegiatan proyek konstruksi berdasarkan hasil kerja yang dihitung per satuan hasil.

**Sub-kontrak** adalah perjanjian antara pemborong dengan pemborong lain atau pemilik yang biasanya mengerjakan sebagian dari suatu proyek konstruksi.

**Nilai Borongan** adalah nilai nominal pekerjaan yang disepakati antara pemborong dengan pemilik atau pemborong lain.

**Pekerja** adalah semua orang yang pada saat pencacahan bekerja di perusahaan, baik pekerja teknik maupun pekerja nonteknik.

*communication buildings, etc.*

**Micro-construction establishment** is the micro-construction business owned by individuals and/or individual business entities. The scope of the SKP23 survey also includes individually owned establishments. Individually owned establishments is an individual legal entity founded by a single individual and meets the criteria for Micro or Small Enterprises as stipulated in Law Number 11 of 2020 concerning Job Creation.

**Business Activities** are grouping of construction activities based on the 2-digit 2020 ISIC group, namely construction of buildings (ISIC 41), civil engineering (ISIC 42), and specialized construction activities (ISIC 43). The field of work for a micro-construction establishment is determined by the respondent's statement or what the entrepreneur usually does or specializes with.

**Bouwheer** is the owner/investor giving the orders to carry out the construction work.

**A lump sum contract** is an agreement between the owner of the work (bouwheer) and the general contractor who is responsible for the implementation of all construction project activities based on work results calculated per unit of production.

**A sub-contract** is an agreement between a contractor and another contractor or owner who usually works on part of a construction project.

**Lump sum contract value** is the nominal value of the work agreed between the contractor and the owner or other contractor.

**Worker** is a person who works in an establishment at the time of enumeration, which includes technical worker and nontechnical worker.

**Pekerja tetap** adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada presensi/kehadiran pekerja tersebut.

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

**Pekerja harian** adalah pekerja dibayar berdasarkan jumlah hari kerjanya dan tidak terikat secara tetap dengan perusahaan/usaha. Mereka hanya bekerja selama pekerjaan/proyek dan setelah selesai maka secara otomatis mereka tidak mempunyai hubungan kerja.

**Hari-orang** adalah jumlah hari dan orang yang dibutuhkan untuk menyelesaikan satu pekerjaan.

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

**Pendapatan** meliputi pendapatan utama dari kegiatan konstruksi dan pendapatan dari kegiatan lainnya.

**Pendapatan lainnya** adalah pendapatan dari kegiatan lain seperti pendapatan desain gambar perencanaan konstruksi, penjualan sisa bahan material, pendapatan dari sewa alat/perengkapan/lahan/bangunan, pendapatan dari dividen, bunga, klaim asuransi dll.

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

**Permanent worker** is a worker who works in an establishment/business and receives fixed salary without depending on his presence recordy.

**Contract worker** is a worker who works based on a particular agreement and has no career path in the establishment.

**Daily worker** is a worker who are paid based on the number of days they work, works during the project and has no permanent relationship with the company when the project has been completed.

**Man-days** is the number of days and workers needed to finish a job.

**Compensation and wages** is expenditures incurred for both permanent and daily workers in the form of wages/salaries, overtime payments, gifts, bonuses, pension benefits, accident allowances and other expenditures either in the form of money or goods.

**Income** includes the main income from construction activities and other activity income.

**Other income** is income from other activities such as income from construction planning design drawings, sales of remaining materials, income from equipment/land/building rental, dividends, interest, insurance claims etc.

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

**Biaya/pengeluaran operasional** adalah biaya yang dikeluarkan untuk menunjang kegiatan usaha/perusahaan meliputi bahan bakar dan pelumas, air, listrik, alat tulis kantor, pemeliharaan dan perbaikan kecil barang modal, angkutan, pengiriman, pos dan telekomunikasi, bunga atas pinjaman, dan lainnya seperti jasa konsultan konstruksi, promosi usaha dll.

**Bimbingan/pelatihan/penyuluhan** adalah bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang diikuti pekerja dilakukan dengan maksud meningkatkan ketrampilan atau kemampuan berusaha yang berhubungan dengan usaha yang dilakukan. Bimbingan/pelatihan/penyuluhan meliputi manajerial terkait dengan pengelolaan usaha, teknik konstruksi, pemasaran dan lainnya.

**Internet** adalah sebuah sistem jaringan komunikasi global yang menghubungkan komputer dan jaringan komputer di seluruh dunia secara global.

### 1.3 PENYAJIAN DATA

Publikasi Usaha Konstruksi Perorangan 2022 disajikan dalam bentuk data profil usaha konstruksi perorangan. Data yang ditampilkan berupa nilai persentase, nilai rata-rata, nilai median, indeks persepsi bisnis, maupun indeks masalah bisnis usaha konstruksi perorangan. Jika jumlah sampel yang terpilih pada salah satu bidang pekerjaan tidak mencukupi, maka data akan disajikan dalam bentuk NA. Selain itu, jika data tidak tersedia, maka data akan disajikan dalam bentuk "..."

### 1.4 PENGHITUNGAN INDEKS

Metode indeks *diffusion* digunakan untuk menghitung indeks kondisi dan prospek bisnis pengusaha. Formula dari indeks *diffusion* sebagai berikut:

$$ID = \%meningkat + \frac{\%tetap}{2} \quad (1.1)$$

**Operational costs/expenses** are costs incurred to support establishment activities including fuel and lubricants, clean water, electricity, office stationery, maintenance and small repairs of capital goods, transportation, delivery, post and telecommunications, loan interest, and others such as construction consulting services, business promotion etc.

**Guidance/training/counseling** is guidance/training/counseling followed by workers carried out with the intention of improving the skills or abilities of businesses related to the business. Guidance/training/counseling includes managerial matters related to business management, construction techniques, marketing and others.

**Internet** is a global communication network system that connects computers and computer networks around the world globally.

### 1.3 THE PRESENTATION OF DATA

The 2022 Profile of Micro-Construction Establishment Publication is presented in the form of micro-construction establishment profile data. The data displayed is in the form of percentage values, average values, median values, business perception indices, and business problem indices for micro-construction establishment. If the number of samples selected for one of the main activities is insufficient, then the data will be presented in the form of NA. Furthermore, if the data is not available, then the data will be presented in the form of "..."

### 1.4 CALCULATION INDICES

Diffusion index method is used to calculate condition and prospect. The formula is as follows:

$$ID = \%increase + \frac{\%same}{2} \quad (1.1)$$



dimana:

- ID = indeks *diffusion*  
%meningkat = persentase pengusaha yang menyatakan kondisi usahanya pada periode tertentu meningkat dibanding dengan periode sebelumnya  
% tetap = persentase pengusaha yang menyatakan kondisi usahanya pada periode tertentu tetap dibanding dengan periode sebelumnya

where:

- ID = *diffusion indices*  
%increase = *percentage of responses reporting "increase" compare to previous period*  
%same = *percentage of responses reporting "same" compare to previous period*

Nilai Indeks *Diffusion* (ID) akan terletak dalam range 0 - 100 % yang diinterpretasikan sebagai berikut:

*Diffusion index (ID) values range from 0 to 100 percent which can be interpreted as follows:*

- ID = 100% : Semua pengusaha menyatakan kondisi usahanya meningkat  
ID > 50% : Jumlah pengusaha yang menyatakan kondisi usahanya meningkat lebih banyak dibandingkan yang menyatakan menurun, umumnya pengusaha cenderung optimis akan kondisi usahanya  
ID = 50 % : Jumlah pengusaha yang menyatakan kondisi usahanya meningkat sama dengan yang menyatakan menurun  
ID < 50% : Jumlah pengusaha yang menyatakan kondisi usahanya menurun lebih banyak dibandingkan yang menyatakan meningkat, umumnya pengusaha cenderung pesimis akan kondisi usahanya  
ID = 0 % : Semua pengusaha menyatakan kondisi usahanya menurun

- ID = 100% : *all the response stated that the business condition are "increase"*  
ID > 50% : *most of the response (more than 50%) stated that the business condition are "increase". They are optimist about the business*  
ID = 50 % : *number of response "increase" and "decrease" are equal*  
ID < 50% : *most of the response (more than 50%) stated that the business condition are "decrease". They are pessimist about the business*  
ID = 0 % : *all the response stated that the business condition are "decrease".*

Penghitungan ID menurut persamaan (1.2) dilakukan untuk setiap kondisi/variabel, kemudian dihitung indeks komposit ID-nya, yaitu sebagai berikut:

*ID that calculated by equation (1.2) is calculated for each business condition/variable. Then, the composite indices for the ID is calculated as follows :*

$$ID_c = \frac{\sum_{i=1}^v ID_i}{v} \quad (1.2)$$

dimana:

$ID_c$  = indeks *diffusion* komposit

$ID_i$  = indeks *diffusion* kondisi/variabel ke- $i$

$v$  = jumlah kondisi/variabel

where:

$ID_c$  = *diffusion's composite indices*

$ID_i$  = *diffusion's composite indices for particular condition/variable*

$v$  = *number of condition/variable*

### INDEKS MASALAH BISNIS

Metode indeks masalah bisnis digunakan untuk menghitung kondisi derajat kegawatan kinerja pengusaha. Formula dari indeks masalah bisnis sebagai berikut:

### BUSINESS PROBLEM INDICES

*Business problems index is used to measure the degree of problems faced by businessman. The formula to calculate business index is as follows:*

$$T_v = \sum_{i=1}^n S_{vi} \quad (2.1)$$

$$IM_v = \frac{100\% T_v}{c - 1 n} \quad (2.2)$$

$$IMB = \frac{\sum_{v=1}^k T_v \times IM_v}{\sum_{v=1}^k T_v} \quad (2.3)$$

dimana:

IMB = indeks masalah bisnis

$IM_v$  = indeks masalah untuk kondisi ke- $v$

$T_v$  = total nilai skor untuk kondisi ke- $v$

$S_{vi}$  = nilai skor untuk kondisi ke- $v$  pada perusahaan ke- $i$

$c$  = jumlah kriteria jawaban yang digunakan

$n$  = jumlah sampel perusahaan

$k$  = jumlah variabel pembentuk indeks masalah bisnis

where:

IMB = *business problem indices*

$IM_v$  = *problem indices of  $v^{th}$  condition*

$T_v$  = *total score of  $v^{th}$  condition*

$S_{vi}$  = *score of  $v^{th}$  condition of  $i^{th}$  establishment*

$c$  = *number of answer criteria used*

$n$  = *number of sample establishments*

$k$  = *number of business problem indices forming variable*

Nilai  $IM_v$  dan  $IMB$  akan terletak dalam range 0 - 100 dan diinterpretasikan sebagai berikut:

$IM_v$  and  $IMB$  values range from 0 to 100 and can be interpreted as follows:

$IM_v$  atau  $IMB = 0\%$  : tidak bermasalah

$IM_v$  or  $IMB = 0\%$  : not problematic

$0\% < IM_v$  atau  $IMB \leq 50\%$  : sedikit bermasalah

$0\% < IM_v$  or  $IMB \leq 50\%$  : less problematic

$50\% < IM_v$  atau  $IMB \leq 100\%$  : bermasalah

$50\% < IM_v$  or  $IMB \leq 100\%$  : problematic

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



# ULASAN SINGKAT REVIEW

## 2.1 Latar Belakang

Konstruksi merupakan salah satu bidang usaha yang memiliki nilai strategis dalam perekonomian. Begitu pula di Provinsi Bengkulu, sektor konstruksi memberikan nilai tambah sebesar 5,11% terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) pada triwulan III-2023. Sektor konstruksi menghasilkan produk-produk bangunan (infrastruktur), baik yang merupakan **public goods** seperti jalan, jembatan, pelabuhan, bendungan, jaringan irigasi, dan lain-lain maupun *private goods* seperti rumah hunian, hotel, kondominium, *shopping malls*, pabrik, dan lain sebagainya.

Aktivitas konstruksi di tiap daerah untuk mewujudkan berbagai bangunan tersebut berkontribusi menambah besaran nilai tambah baik secara regional (PDRB) maupun secara nasional (PDB). Produk-produk sektor konstruksi pada umumnya menjadi masukan (*input*) bagi sektor-sektor perekonomian lainnya, dan berperan penting dalam pembentukan *Gross Fixed Capital Formation (GFCF)*. Berbagai jenis infrastruktur tersebut, dalam wujud aset fisik, berfungsi memberi layanan bagi berbagai aktivitas sosial-ekonomi masyarakat, serta menjadi *social overhead capital* bagi pembangunan dan sekaligus pembentuk lingkungan terbangun (*built environment*) yang menandakan tingkatan peradaban suatu bangsa.

Proyek-proyek fisik yang bernilai besar di pemerintah maupun swasta umumnya

## 2.1 Background

*Construction is a business field that has strategic value in the economy. In Bengkulu Province, the construction sector provided a value-added of 5.11% to the Gross Regional Domestic Product (GRDP) in 2023 quarter III. The construction sector produces building (infrastructure) products: public goods such as roads, bridges, ports, dams, irrigation networks, and others, as well as private goods such as residential houses, hotels, condominiums, shopping malls, factories, etc.*

*Construction activities in each region to realize the various buildings contribute to the value-added regionally (GRDP) and nationally (GDP). The products of the construction sector generally become inputs for other economic sectors and play an essential role in the formation of Gross Fixed Capital Formation (GFCF). These various types of infrastructure, in the form of physical assets, have the function of providing services for various socio-economic activities of the community, as well as being a social overhead capital for development and, at the same time, forming a built environment that indicates the level of civilization of a nation.*

*Large-scale establishments generally handle large-scale physical projects in the*

ditangani perusahaan berskala besar, sedangkan untuk perusahaan skala menengah dan kecil mengerjakan bagian dari suatu proyek, sebagai subkontraktor. Adapun untuk melayani kebutuhan pembangunan infrastruktur rumah tangga biasanya dikerjakan oleh usaha konstruksi perorangan. Usaha konstruksi perorangan berdasarkan hasil Sensus Ekonomi 2006 mempunyai populasi yang cukup besar dibandingkan dengan usaha konstruksi yang sudah berbadan hukum atau perusahaan konstruksi. Oleh karena informasi mengenai populasi dan karakteristik lainnya belum tersedia secara berkala setiap tahunnya, maka sejak tahun 2012 hingga tahun 2016 Badan Pusat Statistik mengadakan pendataan usaha konstruksi perorangan melalui Survei Usaha Konstruksi Tidak Berbadan Hukum (VTBH). Pada tahun 2017, Survei Usaha Konstruksi Perorangan terintegrasi dalam Sensus Ekonomi 2016 Lanjutan kategori UMK.

Dari hasil pendataan sebelumnya tersebut, perubahan karakteristik usaha konstruksi perorangan tidak banyak berubah setiap tahunnya, sehingga selanjutnya Survei Usaha Konstruksi Perorangan dilakukan setiap 3 tahun sekali. Pada tahun 2023, Badan Pusat Statistik kembali mengadakan pendataan usaha konstruksi perorangan melalui Survei Usaha Konstruksi Perorangan (SKP23).

## 2.2 Sampel Usaha Konstruksi Perorangan

Berdasarkan hasil pendataan Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 yang tersebar di 9 kabupaten/kota di Provinsi Bengkulu diperoleh 450 sampel usaha, yang terdiri dari usaha pekerjaan gedung 351 usaha (78,00 persen), pekerjaan sipil 43 usaha (9,56 persen), dan 56 usaha (12,44 persen) yang mengerjakan pekerjaan khusus. Banyaknya sampel usaha

*government and the private sector. In contrast, medium and small-scale establishments work as subcontractors on part of a project. As for serving the needs of household infrastructure development, it is usually done by individual construction establishments. Based on the 2006 Economic Census results, micro-construction establishments have a reasonably large population compared to non-micro-construction establishments. Because information on population and other characteristics has yet to be available periodically every year, from 2012 to 2016, Statistics Indonesia collected data through the Survey of Construction Establishments Without Legal Entity (VTBH). In 2017, the Micro-Construction Establishment Survey was integrated into the Advanced 2016 Economic Census for the MSME category.*

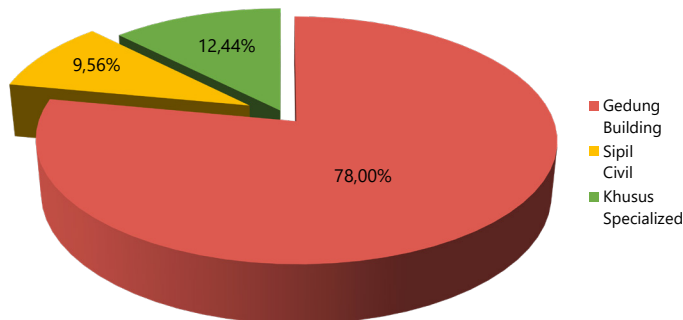
*The results of the previous data collection noted that changes in the characteristics of the micro-construction establishment mostly stayed the same each year. Hence, the Micro-Construction Establishment Survey was then conducted every three years. In 2023, Statistics Indonesia collected data for micro-construction establishments through the Micro-Construction Establishment Survey (SKP23).*

## 2.2 The Micro-Construction Establishments Sample

*Based on the results of the 2023 Micro-Construction Establishment Survey that was conducted across 9 regency/municipality in Bengkulu Province, there were 450 establishments obtained, consisting of 351 building construction (78.00 percent), 43 civil construction (9.56 percent), and 56 establishments (12.44 percent) which conduct the specialized construction. The number*

konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan dapat dilihat pada Tabel 2 dan Gambar 1.

*of micro-construction establishments samples by regency/municipality and activity can be seen in Table 2 and Figure 1.*



Gambar 1 Persentase Sampel Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022  
 Figure 1 Percentage of Micro-Construction Establishment Sample by Main Activity, 2022

### 2.3 Kepemilikan/Pengusaha

Pada umumnya, pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Bengkulu selain sebagai pimpinan usaha juga merangkap sebagai pekerja yang terjun langsung mengerjakan pekerjaan konstruksi. Pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Bengkulu didominasi oleh laki-laki (99,78 persen) dan hanya 0,22 persen saja pengusaha perempuan.

### 2.3 Ownership/Entrepreneurs

*Generally, micro-construction entrepreneurs in Bengkulu Province, apart from business leaders, also undertake double position as workers who work directly on construction work. The dominant Micro-construction entrepreneurs in Bengkulu Province were men with 99.78 percent, and only 0.22 percent were women entrepreneurs.*

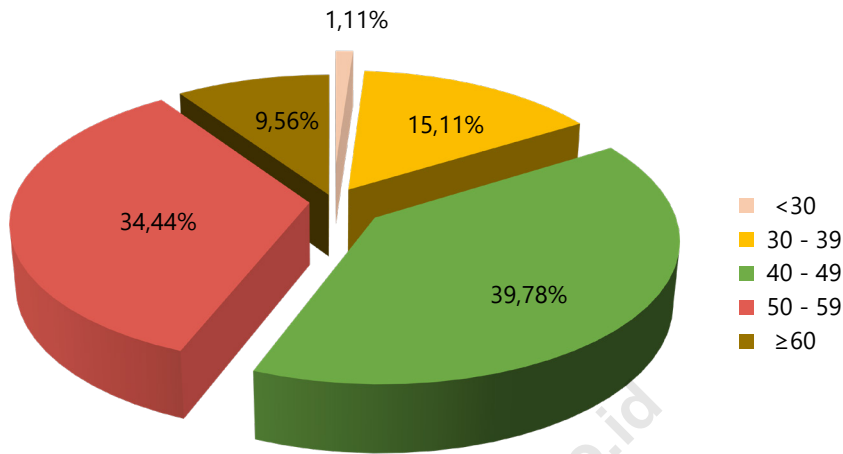
#### 2.3.1 Umur Pengusaha

Umur pengusaha konstruksi perorangan dikelompokkan menjadi lima. Dari hasil pendataan diperoleh persentase pengusaha konstruksi perorangan pada kelompok umur kurang dari 30 tahun sebesar 1,11 persen, kelompok umur 30-39 tahun sebesar 15,11 persen, kelompok umur 40-49 tahun sebesar 39,78 persen, kelompok umur 50-59 tahun sebesar 34,44 persen, dan kelompok umur yang lebih dari 60 tahun sebesar 9,56 persen. Secara umum, umur pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Bengkulu didominasi oleh pengusaha dengan kelompok umur 40-49 tahun. Selanjutnya, persentase pengusaha

#### 2.3.1 Entrepreneur Age

*There are five categories to group the age of the micro-construction entrepreneur. The results of the data collection found that percentage of micro-construction entrepreneur in the age group less than 30 years was 1.11 percent, the age group 30-39 years was 15.11 percent, the age group 40-49 years was 39.78 percent, the age group 50-59 years 34.44 percent, and the age group over 60 years of 9.56 percent. In general, the dominant group age of micro-construction entrepreneurs in Bengkulu Province was entrepreneurs in the age group of 40-49 years. Furthermore, Table 6 and Figure 2 provide the percentage of micro-construction entrepreneurs by regency/municipality and age*

konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan kelompok umur dapat dilihat pada Tabel 6 dan Gambar 2.



Gambar 2 Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Age Group, 2022

### 2.3.2 Pendidikan Pengusaha

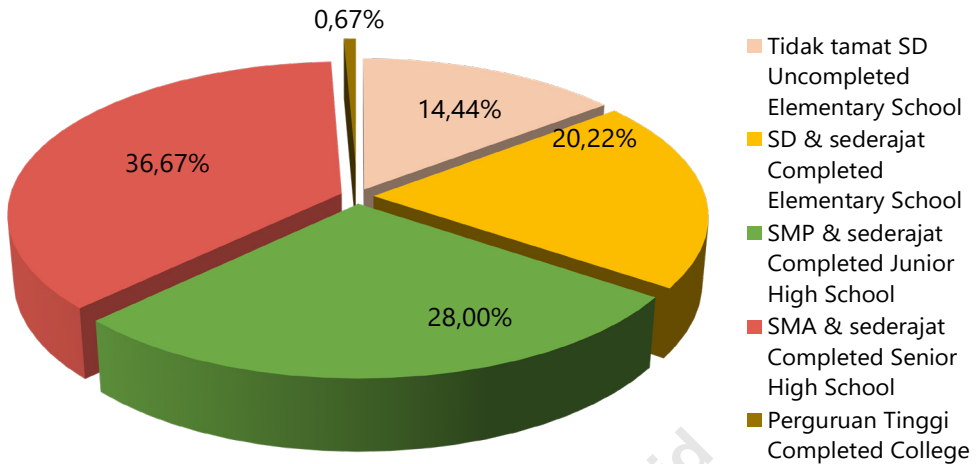
Pendidikan tertinggi pengusaha dikelompokkan menjadi Tidak Tamat SD, SD dan Sederajat, SMP dan Sederajat, SMA dan Sederajat, dan Perguruan Tinggi (DI/II/III/IV/S1/S2/S3). Hasil Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 menunjukkan bahwa persentase pengusaha konstruksi perorangan yang tidak tamat SD sebesar 14,44 persen, tamat SD sederajat sebesar 20,22 persen, tamat SMP sederajat sebanyak 28,00 persen, tamat SMA sederajat sebanyak 36,67 persen, dan hanya sebanyak 0,67 persen untuk tamatan Perguruan Tinggi. Bila dilihat dari data tersebut, ternyata pengusaha konstruksi perorangan di Provinsi Bengkulu didominasi oleh pengusaha berpendidikan Sekolah Menengah (SMP dan SMA), kemudian disusul oleh yang berpendidikan Sekolah Dasar (tidak tamat SD dan SD sederajat). Tabel 7 dan Gambar 3 menyajikan persentase pengusaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan pendidikan tertinggi yang ditamatkan.

### 2.3.2 Entrepreneur Education

*There are a few groups of Entrepreneurs' education attainment: Uncompleted Elementary School, Elementary School and equivalent, Junior High School and equivalent, Senior High School and equal, and College (DI/II/III/IV/S1/S2/S3). The results of the 2023 Micro-Construction Establishment Survey showed that the percentage of micro-construction entrepreneurs who did not complete elementary school was 14.44 percent, 20.22 percent completed elementary school or equivalent, 28.00 percent completed junior high school or equivalent, 36.67 percent completed senior high school or equivalent, and only 0.67 percent graduate from college graduates. Based on these data, micro-construction entrepreneurs in Bengkulu Province were dominated by entrepreneurs with secondary school education (junior high school and senior high school), followed by those with elementary school education (did not finish elementary school and elementary school equivalent). Table 7 and Figure 3 present the percentage of micro-construction entrepreneurs by*



regency/municipality and education attainment.



Gambar 3  
Figure 3  
Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2022  
Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by the Education Attainment, 2022

## 2.4 Sumber Daya Manusia

Pada usaha konstruksi perorangan, SDM yang digunakan mencakup pekerja tetap/kontrak dan pekerja harian. Pekerja tetap/kontrak terdiri dari pemilik dan pekerja yang digaji setiap bulan, sedangkan pekerja harian adalah pekerja yang bekerja dan dibayar harian hanya selama ada pekerjaan konstruksi. Pada tahun 2022, pekerja konstruksi perorangan ini rata-rata bekerja selama 5 bulan (Tabel 19). Sedangkan rata-rata hari kerja per bulan yakni 22 hari (Tabel 20). Data mengenai SDM usaha konstruksi perorangan diuraikan pada penjelasan dibawah ini:

### 2.4.1. Pekerja Tetap/Kontrak

Persentase banyaknya usaha konstruksi perorangan dikelompokkan menurut rata-rata pekerja tetap/kontrak di dalam usaha konstruksi tersebut. Usaha konstruksi perorangan yang mempunyai pekerja tetap/kontrak 1 orang sebesar 87,55 persen, usaha konstruksi perorangan dengan pekerja tetap/kontrak

## 2.4 Human Resources

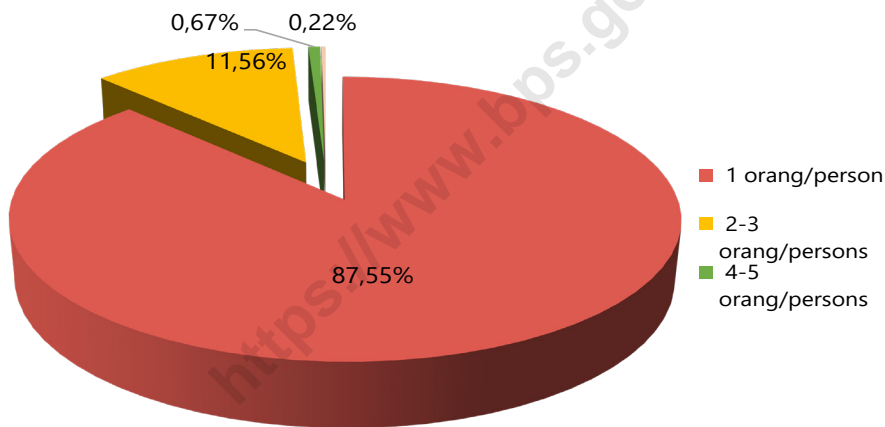
Generally, the human resources used by micro-construction establishments include permanent/contract workers and daily workers. Permanent/contract workers consist of owners and workers paid monthly, while daily workers work and are paid per day while there is construction work. In 2022, these micro-construction workers work an average of 5 months (Table 19). In comparison, the average working days per month is 22 days (Table 20). The description of data regarding the HR of micro-construction establishment is in the explanation below:

### 2.4.1. Permanent/Contract Workers

The percentage of the number of micro-construction establishments grouped by average of permanent/contract workers in the construction establishment. Micro-construction establishments that have one permanent/contract worker by 87.55 percent, micro-construction establishments

sebanyak 2 sampai 3 orang sebesar 11,56 persen, usaha konstruksi perorangan dengan pekerja tetap/kontrak sebanyak 4 sampai 5 orang sebesar 0,67 persen, dan usaha konstruksi perorangan dengan pekerja tetap/kontrak lebih besar dari 5 orang sebesar 0,22 persen. Hasil tersebut menunjukkan bahwa usaha konstruksi perorangan umumnya mempunyai satu orang pekerja tetap/kontrak saja yang biasanya juga berperan sebagai pemilik usaha. Data mengenai persentase usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan rata-rata banyaknya pekerja tetap/kontrak disajikan di Tabel 15 dan Gambar 4.

*with 2 to 3 permanent/contract workers by 11.56 percent, micro-construction establishments with 4 to 5 permanent/contract workers by 0.67 percent, and micro-construction establishments with permanent/contract workers greater than five people at 0.22 percent. These results indicate that micro-construction establishments generally only have one permanent/contract worker who usually also acts as the establishment's owner. Table 15 and Figure 4 present the data on the percentage of micro-construction establishments by regency/municipality and the average of permanent/contract worker.*



Gambar 4  
Figure 4  
4  
Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, 2022  
*Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by The Average Number of Permanent/Contract Worker, 2022*

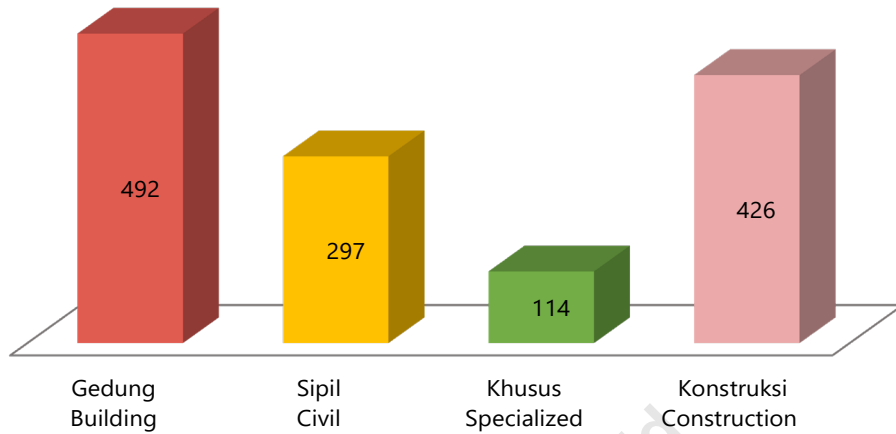
#### 2.4.2 Pekerja Tidak Tetap/Harian dan Hari Orang Pekerja Harian

Gambaran banyaknya pekerja harian per bulan yang diserap oleh usaha konstruksi perorangan disajikan dalam rata-rata pekerja harian, yaitu sebanyak 3 (tiga) orang pekerja harian per bulan. Banyaknya pekerja harian per bulan menurut bidang pekerjaan dan menurut

#### 2.4.2 Daily Workers and Mandays of Daily Workers

*A representation of the number of daily workers hired by micro-construction establishments is presented in the average daily worker, with three daily workers per month. Table 17 shows the number of daily workers per month by main activity and regency/municipality.*

kabupaten/kota disajikan lebih rinci pada Tabel 17.



Gambar 5 Rata-rata Hari Orang Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022  
Average Mandays for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Main Activity, 2022

Hari-orang pekerja harian adalah gambaran untuk mengetahui besarnya kontribusi produktivitas pekerja harian yang bekerja pada usaha konstruksi perorangan. Dalam hal ini, hari orang pekerja harian adalah banyaknya hari dan orang yang bekerja dalam satu kegiatan konstruksi selama setahun. Data mengenai rata-rata hari orang pekerja harian pada usaha konstruksi perorangan dirinci menurut bidang pekerjaan. Hasil pendataan Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 diperoleh rata-rata hari orang pekerja harian usaha konstruksi perorangan tertinggi adalah usaha konstruksi gedung sebanyak 492 hari-orang, diikuti usaha konstruksi sipil sebanyak 297 hari-orang, dan sebanyak 114 hari-orang pekerja harian pada usaha konstruksi khusus. Secara umum, rata-rata hari orang pekerja harian usaha konstruksi perorangan sebanyak 426 hari-orang. Data mengenai rata-rata hari orang pekerja

*Daily workers' man-days is an illustration to capture the productive contribution of daily workers in micro-construction establishments. In this case, daily workers are the number of days and people working in construction work during a year. Data regarding the average number of daily workers in micro-construction establishments are presented by main activity. The results of the 2023 Micro-Construction Establishment Survey data collection obtained that the highest average mandays in the micro construction business were building construction with 492 people, followed by civil construction with 297 people, and 114 daily worker days in specialized construction. Generally, the average mandays workers in a micro-construction establishment is 426 days. Table 18 and Figure 5 depict the average days of daily workers in a micro-construction establishment by regency/municipality and the main activity.*

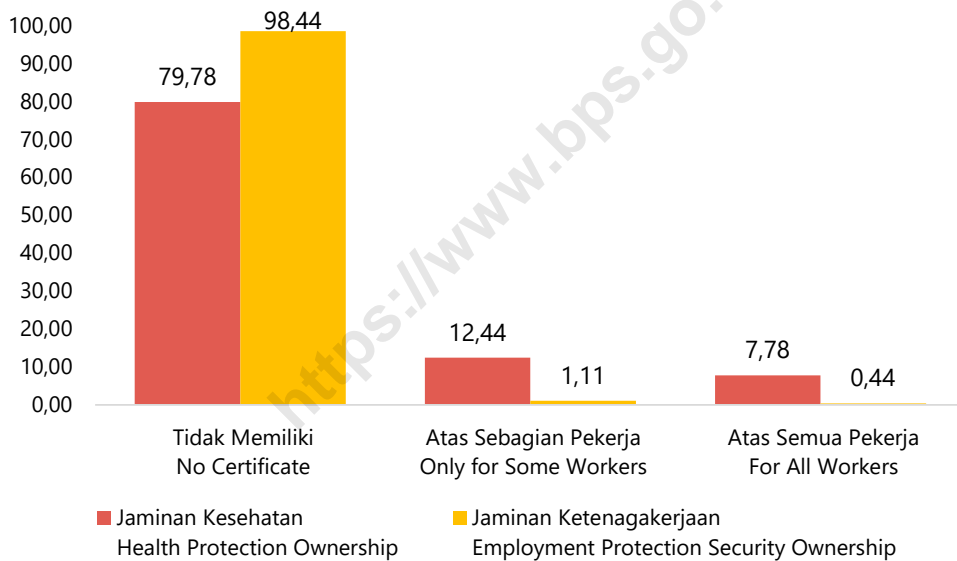
harian usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan dirinci pada Tabel 18 dan Gambar 5.

### 2.4.3 Jaminan Sosial Pekerja

Kepemilikan jaminan sosial yang dicakup pada usaha konstruksi perorangan yaitu kepemilikan jaminan perlindungan kesehatan dan kepemilikan jaminan perlindungan ketenagakerjaan. Kesehatan dan Keselamatan Kerja merupakan salah satu hal yang perlu diperhatikan dalam dunia usaha untuk menciptakan lingkungan kerja yang sehat dan aman guna meningkatkan motivasi dan produktivitas kerja.

### 2.4.3 Worker's Social Security

*The social security that is covered on micro-construction establishments is health protection and employment protection security ownership. Health and safety at work are critical components that must be concerned by employers for creating a healthy and safe work environment to increase work motivation and productivity to the construction workers.*



Gambar 6  
Figure 6  
Kepemilikan Jaminan Perlindungan Sosial Usaha Konstruksi Perorangan, 2022  
*Social Security Protection Ownership of Micro-Construction Establishment, 2022*

Dari hasil pendataan, mayoritas usaha konstruksi perorangan tidak memiliki jaminan sosial baik jaminan kesehatan maupun ketenagakerjaan. Usaha konstruksi perorangan yang tidak memiliki jaminan perlindungan kesehatan sebesar 79,78 persen, usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan

*As a result of the survey, the majority of micro-construction establishments' did not have social security, both health protection and employment protection. In detail, approximately 79.78 percent of micro-construction establishments, the workers did not own health protection, 12.44 percent of micro-construction establishments where they let*

kesehatan atas sebagian pekerja sebesar 12,44 persen, dan usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan kesehatan atas seluruh pekerja sebesar 7,78 persen. Sedangkan dari sisi kepemilikan jaminan perlindungan ketenagakerjaan, usaha konstruksi perorangan yang tidak memiliki jaminan perlindungan ketenagakerjaan sebesar 98,44 persen, usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan ketenagakerjaan atas sebagian pekerja sebesar 1,11 persen, dan usaha konstruksi perorangan yang memiliki jaminan perlindungan ketenagakerjaan atas seluruh pekerja sebesar 0,44 persen. Data mengenai jaminan sosial pekerja usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dirinci pada Tabel 8-9 dan Gambar 6.

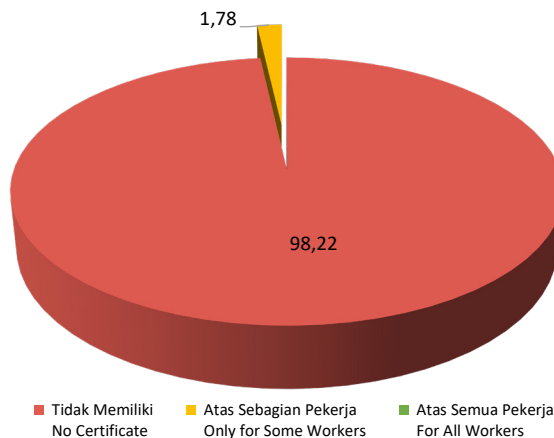
#### **2.4.4 Kepemilikan Sertifikat Kompetensi Pekerja**

Sertifikasi kompetensi kerja konstruksi menandakan bahwa pelaku usaha konstruksi telah terbukti memiliki kemampuan dan kompetensi di bidang jasa konstruksi bagi para pekerjanya. Di Provinsi Bengkulu, sebagian besar pelaku usaha konstruksi perorangan tidak memiliki sertifikat kompetensi konstruksi sebesar 98,22 persen atas seluruh pekerjanya, sebagian usaha konstruksi perorangan memiliki sertifikat kompetensi konstruksi atas sebagian pekerjanya sebesar 1,78 persen, dan tidak ada usaha konstruksi perorangan yang memiliki sertifikat kompetensi konstruksi atas semua pekerjanya. Data mengenai kepemilikan sertifikat kompetensi pekerja usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dirinci pada Tabel 10 dan Gambar 7.

*some of their workers to have health protection, and only around 7.78 of micro-construction establishments where the establishment required all of their workers to have health protection. For the employment protection side, there was roughly 98.44 percent of micro-construction establishments where the workers did not have employment protection, 1.11 percent of micro-construction establishments where some of the workers had employment protection, and about 0.44 percent of micro-construction establishments that mandated all of their workers to have employment protection security. Table 8-9 and Figure 6 detailedly provide the employment's social security data for micro-construction establishment by regency/ municipality.*

#### **2.4.4 The Worker's Competency Certificate Ownership**

*The worker's competency certificate indicates that the micro-construction establishment has proof of skill and competency related to construction services for its construction worker. In Bengkulu Province, most micro-construction establishments, precisely 98.22 percent, all of their workers did not have at least a competency certificate for their occupation. In comparison, 1.78 percent of the micro-construction establishments let some of their workers owned the competency certificate approximately. Another explanation is that no the micro-construction establishments required their employees to attain at least a competency certificate for their occupation. Table 10 and Figure 7 detail the worker's competency certificate of micro-construction establishments by regency/ municipality.*



Gambar 7 Kepemilikan Sertifikat Kompetensi Kerja Usaha Konstruksi Perorangan, 2022  
Figure 7 Competency Certificate Ownership of Micro-Construction Establishment, 2022

#### 2.4.5 Bimbingan/Pelatihan/Penyuluhan

Peningkatan kompetensi sangat dibutuhkan bagi para pelaku usaha untuk peningkatan skala dan kemampuan usaha agar dapat bertahan di tengah persaingan bahkan meningkatkan peluang agar bisa naik level menjadi usaha skala menengah ataupun besar. Peningkatan kompetensi tersebut dapat diperoleh dari bimbingan/pelatihan/penyuluhan. Akan tetapi, hasil SKP23 menunjukkan hanya 2,89 persen usaha konstruksi yang pekerjanya pernah mengikuti bimbingan/pelatihan/penyuluhan. Data mengenai partisipasi dalam bimbingan/pelatihan/penyuluhan usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dirinci pada Tabel 11.

#### 2.4.5 Guidance/Training/Counseling

*The competency improvement necessarily helps the micro-construction establishment executor to maintain scale and capability of the establishment to survive in construction competitiveness, even more, increase the opportunity to upgrade business level to medium or large establishment. The competency improvement can be conducted through guidance/training/counseling to gain competency improvement. However, the SKP23 result showcased that only 2.89 percent of micro-construction establishments the workers had experience in guidance/training/counseling. Table 11 showcases the detailed data regarding the guidance/training/counseling that the workers at the micro-construction establishment experienced by regency/municipality.*

#### 2.5 Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak, Upah Pekerja Harian, dan Balas Jasa dan Upah Pekerja

Pengeluaran sebagai balas jasa dan upah pekerja mencakup gaji yang dibayarkan kepada pekerja tetap/kontrak dan upah yang dibayarkan

#### 2.5 Compensation of Permanent Worker, Wages of Daily Worker, and Compensation and Wages of Worker

*Compensation and wages include salaries paid to permanent/contract and daily workers. Salary payments for permanent/contract workers*

kepada pekerja harian. Pembayaran gaji untuk pekerja tetap/kontrak dikeluarkan setiap bulan, sedangkan upah pekerja harian dihitung berdasarkan banyaknya hari kerja pada suatu pekerjaan konstruksi.

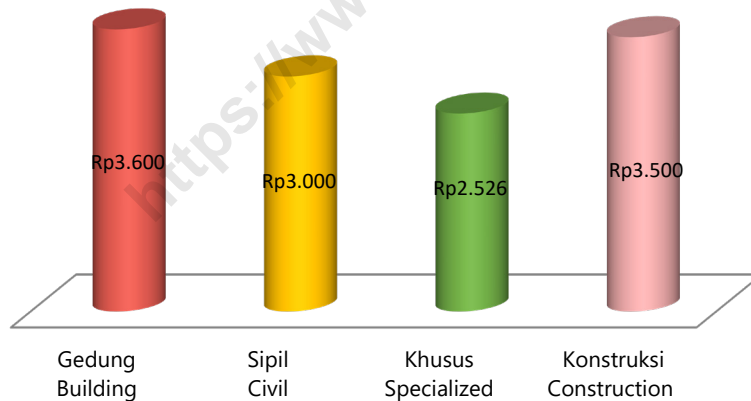
*are paid monthly, while wages for daily workers are paid based on the number of working days in a micro-construction job.*

**2.5.1 Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak**

Secara umum, median balas jasa pekerja tetap/kontrak per bulan usaha konstruksi perorangan adalah sebesar Rp3.500.000. Menurut bidang pekerjaan, median balas jasa per pekerja tetap/kontrak per bulan untuk konstruksi gedung sebesar Rp3.600.000, konstruksi sipil sebesar Rp3.000.000, dan konstruksi khusus sebesar Rp2.526.000. Adapun median balas jasa pekerja tetap/kontrak usaha konstruksi perorangan dirinci pada Tabel 22 dan Gambar 8.

**2.5.1 Compensation for Permanent Workers**

*Generally, the median monthly compensation for permanent/contract workers of micro-construction establishment was IDR 3,500,000. According to the critical business activities, the median compensation per permanent worker/contract per month for building construction was IDR 3,600,000, civil construction was IDR 3,000,000, and specialized construction was IDR 2,526,000. Table 22 and Figure 8 wholly present the median compensation for permanent/contract workers of micro-construction establishments.*



Gambar 8 Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022  
 Figure 8 Median Compensation per Permanent/Contract Worker Monthly of Micro-Construction Establishment by Activity (thousand rupiahs), 2022

**2.5.2 Upah Pekerja Harian**

Secara umum, rata-rata upah pekerja harian adalah sebesar Rp111.000 per hari. Menurut bidang pekerjaan, rata-rata upah pekerja harian untuk konstruksi gedung sebesar

**2.5.2 Wages for Daily Workers**

*Generally, the average daily worker's wage was IDR 111,000 per day. By main activity, the average wage for daily workers for building construction was IDR 109,000 per day, for civil*

Rp109.000 per hari, konstruksi sipil sebesar Rp114.000 per hari, dan konstruksi khusus sebesar Rp115.000 per hari. Artinya, tidak ada perbedaan median upah pekerja harian menurut bidang pekerjaan. Rata-rata upah pekerja harian konstruksi menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan dirinci pada Tabel 23.

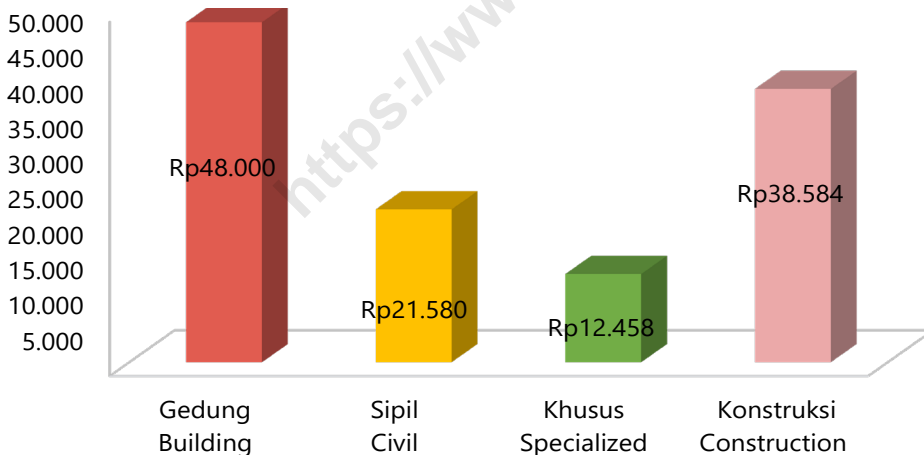
*construction was IDR 114,000 per day, and for specialized construction was IDR 115,000 per day. It means that each construction main activity had significantly indifferent median daily worker wage. Depicted average daily wage for micro-construction establishments' workers by regency/municipality and main activity was provided in Table 23.*

### 2.5.3 Balas Jasa dan Upah Pekerja

Secara umum, median total balas jasa dan upah pekerja konstruksi selama setahun adalah sebesar Rp38.584.000, Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, median balas jasa dan upah pekerja untuk konstruksi gedung sebesar Rp48.000.000, konstruksi sipil sebesar Rp21.580.000, dan konstruksi khusus sebesar Rp12.458.000. Adapun median total balas jasa dan upah menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan dapat dilihat pada Tabel 24 dan Gambar 9.

### 2.5.3 Compensation and Wages for Workers

*Generally, the median compensation and wages for workers of micro-construction establishments was approximately IDR 38,584,000 annually. In detail by main activity, the median compensation and wages for building construction was IDR 48,000,000, civil construction was IDR 21,580,000, and specialized construction was IDR 12,458,000. The detailed total median compensation and wages by regency/municipality and main activity are seen in Table 24 and Figure 9.*



Gambar 9  
 Figure 9  
 Median Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022  
 Median Compensation and Wages for of Micro-Construction Establishment by Activity (thousand rupiahs), 2022

Apabila dilihat dari struktur balas jasa pekerja tetap/kontrak dan rata-rata upah pekerja harian terhadap total balas jasa dan upah pekerja

*An insight from permanent/contract workers' compensation and daily workers' wages structure on each main micro-construction*

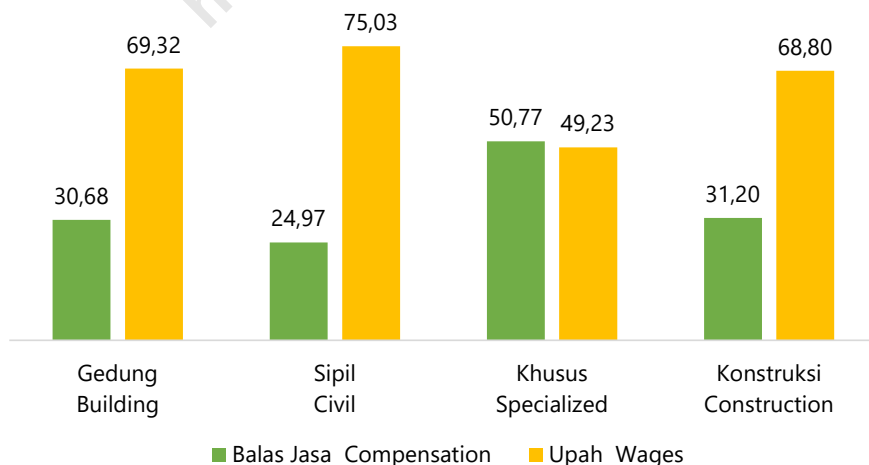


konstruksi pada masing-masing usaha konstruksi perorangan, maka balas jasa pekerja tetap/kontrak rata-rata berkontribusi sebesar 31,20 persen terhadap total balas jasa dan upah pekerja konstruksi, sedangkan upah pekerja konstruksi rata-rata berkontribusi sebesar 68,80 persen terhadap total balas jasa dan upah pekerja usaha konstruksi perorangan. Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, pada konstruksi gedung, balas jasa berkontribusi sebesar 30,68 persen dan upah berkontribusi sebesar 69,32 persen. Pada konstruksi sipil, balas jasa berkontribusi sebesar 24,97 persen dan upah berkontribusi sebesar 75,03 persen, dan pada konstruksi khusus, balas jasa berkontribusi sebesar 50,77 persen dan upah berkontribusi sebesar 49,23 persen.

Adapun rata-rata persentase komposisi balas jasa pekerja tetap/kontrak dan upah pekerja harian terhadap total balas jasa dan upah menurut bidang pekerjaan dan kabupaten/kota dapat dilihat pada Tabel 25, 25.1, 25.2, 25.3, dan Gambar 10.

*activity depicted that the permanent/contract workers' compensation contributed 31.20 percent to total compensation and wages. Daily workers' wages contributed around 68.80 percent to total compensation and wages for micro-construction establishment matters. Another detail by main activity showcased that building construction shared up to 30.68 percent for total compensation and 69.32 percent for real wages in that field. In civil construction, compensation contributed 24.97 percent, and wages contributed 75.03 percent to total compensation and wages. In another main activity, the specialized construction compensation supplied 50.77 percent, and wages gave 49.23 to the total compensation and wages for micro-construction establishments' workers.*

*Additionally, Tables 25, 25.1, 25.2, 25.3, and Figure 10 display the average percentages composition of permanent/contract workers' compensation and daily workers' wages to the total compensation and wages by regency/municipality and main activity.*



Gambar 10 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022  
*Compensation and Wages Structure for Workers of Micro-Construction Establishment by Activity, 2022*

## 2.6 Produktivitas dan Persentase Penggunaan Bahan/Material & Upah Pekerja Harian

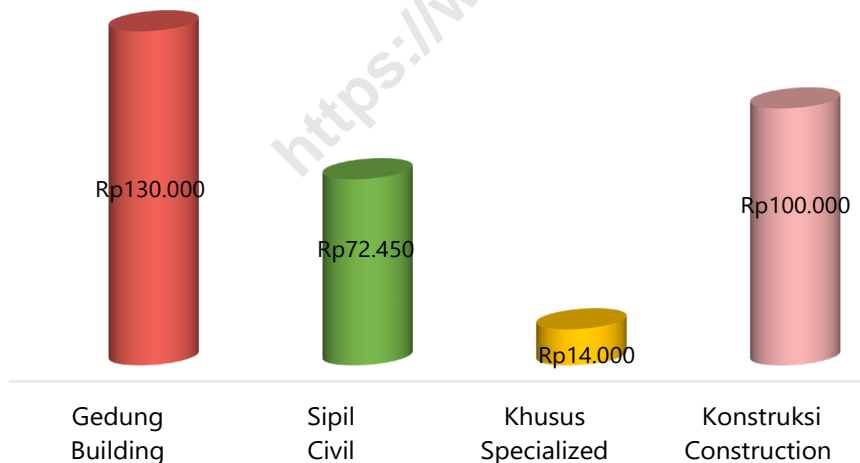
Produktivitas usaha konstruksi perorangan ditunjukkan dengan besarnya nilai konstruksi yang diselesaikan. Semakin tinggi nilai konstruksi yang diselesaikan, semakin tinggi juga tingkat produktivitasnya. Kemudian persentase penggunaan bahan/material maupun upah pekerja harian terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan menunjukkan bahwa semakin kecil nilainya akan semakin efisien pekerjaan konstruksi yang dikerjakan. Di bawah ini akan dijelaskan lebih rinci mengenai median nilai konstruksi yang diselesaikan menurut bidang pekerjaan dan persentase penggunaan bahan/material maupun upah pekerja harian terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan menurut bidang pekerjaan.

## 2.6 Productivity and Percentage Use of Substances/Materials & Daily Worker's Wages

Micro-construction establishment productivity measures on the completed construction value. The higher the completed construction value, the more productive rate of their activities. Then, the percentage use of substances/materials and daily worker's wages to the completed construction value indicates that the smaller the expenditure, the more efficient the micro-construction establishment conducts the construction activity. The explanation below will mainly describe the median completed construction value by main activity, the percentage use of substances/materials, and daily worker's wages to the completed construction value by main activity.

### 2.6.1 Nilai Konstruksi yang Diselesaikan

### 2.6.1 Value of Completed Construction



Gambar 11  
Figure 11  
Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut KBLI 2-digit (ribu rupiah), 2022  
Median Completed Construction Value of Micro-Construction Establishment by 2-digit ISIC (thousand rupiahs), 2022

Hasil Survei Konstruksi Perorangan 2023 menunjukkan bahwa secara umum, median

The 2023 Micro-construction Survey Result depicted that generally, the median completed

nilai konstruksi yang diselesaikan adalah sebesar Rp100 juta. Jika dirinci menurut KBLI 2-digit, median nilai konstruksi yang diselesaikan untuk konstruksi gedung memiliki nilai sebesar Rp130 juta, median nilai konstruksi yang diselesaikan untuk konstruksi sipil sebesar Rp72,450 juta, dan median nilai konstruksi yang diselesaikan untuk konstruksi khusus sebesar Rp14 juta. Tabel 29 dan Gambar 11 menyajikan median nilai konstruksi yang diselesaikan usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan KBLI 2-digit.

### 2.6.2 Persentase Bahan/Material yang Digunakan

Persentase penggunaan bahan/material terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan dikelompokkan menjadi < 20%, 20-39%, 40-59%, dan ≥ 60%. Secara umum, persentase usaha konstruksi perorangan yang menggunakan bahan/material < 20% adalah sebesar 1,78 persen, 20-39% sebesar 4,67 persen, 40-59% sebesar 16,44 persen, dan ≥ 60% adalah sebesar 77,11 persen.

Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, usaha konstruksi gedung menurut penggunaan bahan/material < 20% ada sebesar 1,14 persen, 20-39% sebesar 2,28 persen, 40-59% sebesar 14,25 persen, dan sebesar 82,34 persen untuk penggunaan bahan/material ≥ 60%. Selanjutnya, persentase usaha konstruksi sipil dengan penggunaan bahan/material < 20% ada sebesar 4,65 persen, 20-39% sebanyak 9,30 persen, 40-59% sebanyak 27,91 persen, dan sebanyak 58,14 persen untuk penggunaan bahan/material ≥ 60%. Demikian juga usaha konstruksi khusus menurut penggunaan bahan/material < 20% ada sebanyak 3,57 persen, 20-39% sebanyak 16,07 persen, 40-59% sebanyak 21,43 persen, dan sebanyak 58,93 persen untuk penggunaan bahan/material ≥ 60%. Dari data diatas diketahui

*construction value was IDR 100 million. Detailed by 2-digit ISIC, the median completed construction value for building construction was IDR 130 million, the median completed construction value for civil construction was IDR 72.45 million, and the median completed construction for specialized construction was IDR 14 million. Table 29 and Figure 11 provide the median completed construction value of micro-construction establishment, detailed by regency/municipality and 2-digit ISIC.*

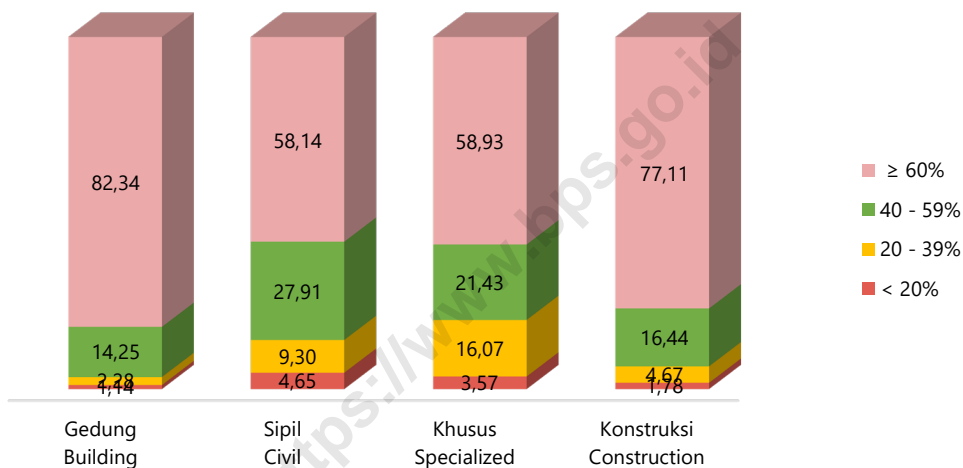
### 2.6.2 The Percentage Use of Substances/Materials

*There were determined classifications for the percentage use of substances/materials to the completed construction value in micro-construction matter, i.e., <20%, 20-39%, 40-59%, and ≥60%. Generally, the percentage of micro-construction establishments that used the substances/materials against the completed construction value around < 20% was 1.78 percent, the 20-39% use was 4.67 percent, the 40-59% use was 16.44 percent, and the ≥ 60% use was 77.11 percent.*

*Detailed by main activity, the number of buildings micro-construction establishments that used substances/material around < 20% was 1.14 percent, the 20-39% use was 2.28 percent, the 40-59% use was 14.25 percent, and the ≥ 60% use was 82.34 percent. For the civil construction detail, the percentage of micro-construction establishments that used substances/material around < 20% was 4.65 percent, the 20-39% use was 9.30 percent, the 40-59% use was 27.91 percent, and the ≥ 60% use was 58.14 percent. As well as the specialized construction, the percentage of micro-construction establishments that used substances/materials around < 20% was 3.57 percent, the 20-39% use was 16.07 percent, the 40-59% use was 21.43 percent, and the ≥ 60% use was 58.93 percent. The explanation above acknowledged that most*

bahwa persentase penggunaan bahan/material umumnya untuk usaha konstruksi perorangan membutuhkan bahan/material di atas 60 persen dari nilai konstruksi yang diselesaikan. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Tabel 3, 3.1, 3.2, 3.3 dan Gambar 12 terkait persentase usaha konstruksi perorangan menurut persentase penggunaan bahan/material terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan dan kabupaten/kota.

*micro-construction establishments generally spent substances/materials for construction activity more than 60% of completed construction value. Tables 3, 3.1, 3.2, 3.3, and Figure 12 detail more data regarding the number of micro-construction establishments by percentage use of substances/materials against completed construction value and by regency/municipality.*



Gambar 12  
Figure

12  
Percentage of Micro-Construction Establishment by Activity and The Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022

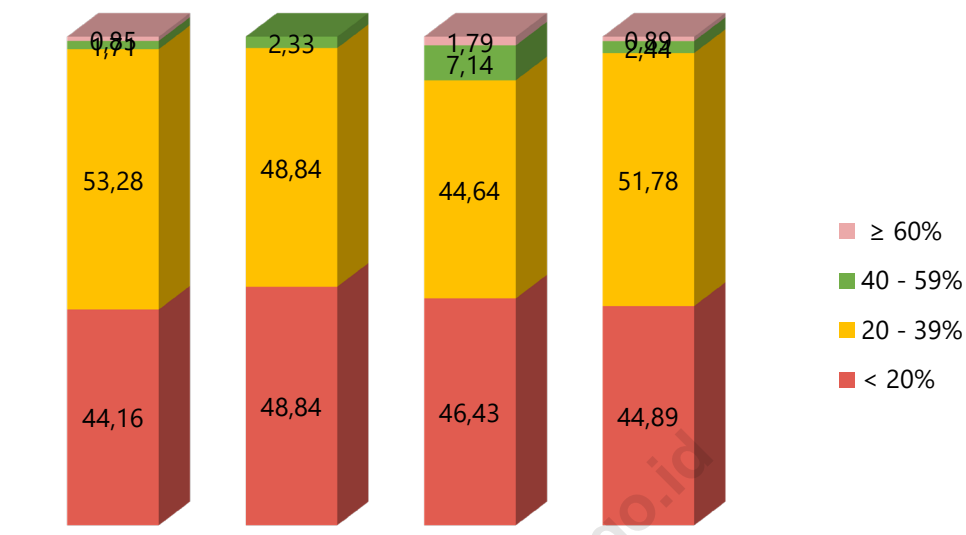
*Percentage of Micro-Construction Establishment by Activity and The Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022*

### 2.6.3 Persentase Upah Pekerja Harian

Sama halnya dengan bahan/material, persentase upah pekerja harian terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan juga dikelompokkan menjadi < 20%, 20-39%, 40-59%, dan ≥ 60%.

### 2.6.3 The Percentage Daily Worker's Wages

*The classification for the percentage of daily workers' wages to the completed construction value is as same as the substances/materials class: <20%, 20-39%, 40-59%, and ≥ 60%.*



Gambar 13  
Figure 13  
Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and The Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022

Secara umum, persentase usaha konstruksi perorangan yang menggunakan upah pekerja harian <math>< 20\%</math> adalah sebesar 44,89 persen, 20-39% sebesar 51,78 persen, 40-59% sebesar 2,44 persen, dan <math>\ge 60\%</math> sebesar 0,89 persen. Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, usaha konstruksi gedung dengan upah pekerja harian <math>< 20\%</math> adalah sebesar 44,16 persen, 20-39% sebesar 53,28 persen, 40-59% sebesar 1,71 persen, dan sebesar 0,85 persen untuk upah pekerja harian <math>\ge 60\%</math>. Adapun persentase usaha konstruksi sipil menurut upah pekerja harian <math>< 20\%</math> adalah sebesar 48,84 persen, 20-39% sebesar 48,84 persen, 40-59% sebesar 2,33 persen, dan tidak ada untuk upah pekerja harian <math>\ge 60\%</math>. Sedangkan persentase usaha konstruksi khusus menurut upah pekerja harian <math>< 20\%</math> adalah sebesar 46,43 persen, 20-39% sebesar 44,64 persen, 40-59% sebesar 7,14 persen, dan sebesar 1,79 persen

Generally, the percentage of micro-construction establishments that used the worker's wage against the completed construction value around <math>< 20\%</math> was 44.89 percent, the 20-39% use was 51.78 percent, the 40-59% use was 2.44 percent, and the <math>\ge 60\%</math> use was 0.89 percent. Detailed by main activity, the number of buildings micro-construction establishments that used daily worker's wage against completed construction value around <math>< 20\%</math> was 44.16 percent, the 20-39% use was 53.28 percent, the 40-59% use was 1.71 percent, and the <math>\ge 60\%</math> use was 0.85 percent. For the civil construction detail, the percentage of micro-construction establishments that used daily worker's wages against completed construction value around <math>< 20\%</math> was 48.84 percent, the 20-39% use was 48.84 percent, the 40-59% use was 2.33 percent, and there is no for the <math>\ge 60\%</math>. As well as specialized construction, the percentage of micro-construction establishments that used daily

untuk upah pekerja harian  $\geq 60\%$ . Hasil tersebut menunjukkan bahwa pada umumnya, usaha konstruksi perorangan menggunakan sekitar 20-39% dari nilai konstruksi yang diselesaikan untuk biaya upah pekerja harian. Tabel 4, 4.1, 4.2, 4.3 dan Gambar 13 menyajikan persentase usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan persentase upah pekerja harian terhadap nilai konstruksi yang diselesaikan.

## 2.7 Pendapatan, Pengeluaran, dan Keuntungan

Pendapatan merupakan hasil dari kegiatan usaha konstruksi meliputi nilai konstruksi yang diselesaikan dan pendapatan dari kegiatan lainnya. Sedangkan pengeluaran usaha konstruksi perorangan merupakan komponen biaya kegiatan yang ikut dalam proses kegiatan usaha konstruksi, ditambah balas jasa dan upah pekerja. Dalam hal ini komponen pengeluaran usaha konstruksi terdiri dari pemakaian bahan bakar dan pelumas, listrik, bahan/material yang digunakan, dan biaya-biaya serta jasa lainnya. Kemudian keuntungan dihitung dari selisih antara pendapatan dengan pengeluaran.

Berdasarkan hasil pendataan Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023, untuk usaha konstruksi gedung, median pendapatan sebesar Rp233 juta, median pengeluaran sebesar Rp218,15 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 3,96 persen. Kemudian, untuk usaha konstruksi sipil, median pendapatan sebesar Rp96,8 juta, median pengeluaran sebesar Rp89,835 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 4,90 persen. Adapun untuk usaha konstruksi khusus, median pendapatan sebesar Rp47,5 juta, median pengeluaran

*worker's wage against completed construction value around  $< 20\%$  was 46.43 percent, the 20-39% use was 44.64 percent, the 40-59% use was 7.14 percent, and the  $\geq 60\%$  use was 1.79 percent. The result above indicated that most micro-construction establishments generally spent daily worker's wages for construction activity around 20-39% of completed construction value. Tables 4, 4.1, 4.2, 4.3, and Figure 13 detail more data regarding the number of micro-construction establishments by percentage use of daily worker's wages against completed construction value and by regency/municipality.*

## 2.7 Income, Expenses, and Profit

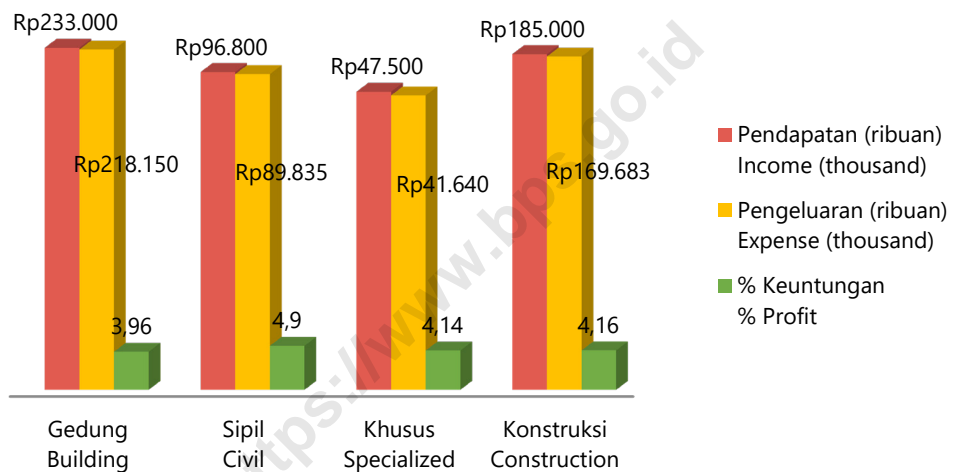
*Income encompasses the result of all construction activities including completed construction value and additional revenue from miscellaneous activities. Secondly, the micro-construction establishments' expenses scopes all spent costs that were included in construction activities, plus compensation and wages for micro-construction worker. In this report, all construction costs components append the fuel and lubricant use, electricity use, substances/materials use, and other services costs. Hence, the profit is calculation of a marginal deduction from income and expenses.*

*According to the 2023 micro-construction establishment survey, for building construction, the average income was IDR 233 million, the median expense was IDR 218.15 million, and the median profit percentage was 3.96 percent. Also, for civil construction activities, the median income was IDR 96,8 million, the median expenses was IDR 89.835 million, and the median profit percentage was 4.90 percent. Additionally, for specialized construction, the median income was IDR 47.5 million, the median expenses was IDR 41.64 million, and the median profit percentage was 4.14 percent. Generally, the micro-construction establishments*

sebesar Rp41,64 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 4.14 persen. Secara umum, usaha konstruksi perorangan memiliki median pendapatan sebesar Rp185 juta, median pengeluaran sebesar Rp169,683 juta, dan median persentase keuntungan sebesar 4,16 persen. Untuk lebih jelasnya, median pendapatan, median biaya pengeluaran, dan median persentase keuntungan menurut kabupaten/kota dapat dilihat pada Tabel 33, 33.1, 33.2, 33.3, dan Gambar 14.

*produced the median income with IDR 185 million, the median expenses of 169.683 million, and the result of the median profit percentage was 4.16 percent. For more detail, Tables 33, 33.1, 33.2, 33.3 and Figure 14 explain the median income, the median expenses, the median profit percentage of micro-construction establishments by regency/municipality and main activity.*

### 2.8 Project Funding and Business Capital



Gambar 14  
Figure 14  
Median Pendapatan, Pegeluaran dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022  
*Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro-Construction Establishment by Activity, 2022*

### 2.8 Pembiayaan Proyek dan Permodalan Usaha

Sumber modal awal pembiayaan proyek usaha konstruksi perorangan dalam menangani suatu pekerjaan umumnya langsung dari pemilik proyek (*bouwheer*), karena rata-rata permodalan usaha konstruksi perorangan masih belum terlampaui kuat. Dari hasil pendataan Survei Usaha Konstruksi Perorangan 2023 diperoleh sekitar 54,22 persen sumber modal awal

*The initial project fund in handling a micro-construction activity, in general, sources from the project's client/owner (bouwheer), owing to the average fund capital source of micro-construction establishment, is insufficiently robust. The 2023 Micro-construction Establishment Survey showed that approximately 54.22 percent of micro-construction establishments' projects were sourced from clients (bouwheer), and the rest of them came*

pembiayaan proyek berasal dari pemilik proyek (*bouwheer*), dan sisanya merupakan kombinasi antara sumber milik sendiri, sumber pinjaman bank/koperasi/lembaga pembiayaan lainnya, dan pemilik proyek (*bouwheer*). Adapun data mengenai sumber modal awal pembiayaan proyek dapat dilihat pada Tabel 12.

## 2.9 Harta Lancar dan Harta Tetap

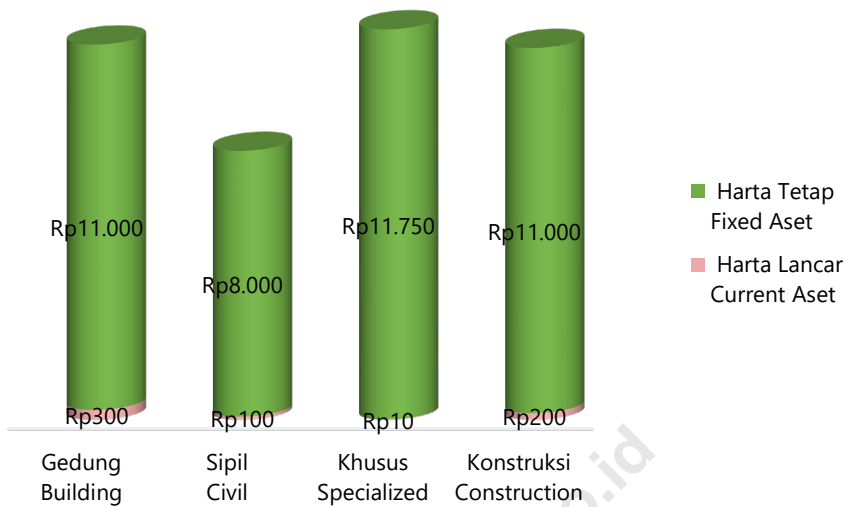
Modal usaha konstruksi perorangan terdiri dari dua komposisi, yaitu harta lancar dan harta tetap. Median modal usaha konstruksi perorangan sampai dengan Desember 2022 adalah sebesar Rp12,00 juta, dengan median harta lancar sebesar Rp200 ribu dan harta tetap sebesar Rp11,00 juta. Jika dirinci menurut bidang pekerjaan, median modal usaha konstruksi gedung adalah sebesar Rp12,50 juta, terdiri dari Rp300 ribu harta lancar dan Rp11,00 juta harta tetap. Sedangkan untuk konstruksi sipil, median modal sebesar Rp9,00 juta, terdiri dari Rp100 ribu harta lancar dan Rp8,00 juta harta tetap. Selanjutnya untuk konstruksi khusus, median modal sebesar Rp12,00 juta, terdiri dari Rp10 ribu harta lancar dan Rp11,75 juta harta tetap. Dengan demikian umumnya modal usaha konstruksi perorangan dalam bentuk harta tetap sebesar 95,88 persen dan harta lancar sebesar 4,12 persen. Tabel 35, 35.1 s.d. 35.3, dan Gambar 15 menyajikan median modal usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan.

*from the combination of establishments' owned-capital, bank/financial institution loans, and client (bouwheer). For more information about the initial project fund resource, see Table 12.*

## 2.9 Fixed and Current Capital

*Business capital consists of two components: fixed capital and current capital. The median business capital of micro-construction establishments until December 2022 recorded as much as IDR 12.00 million: specifically, the median current capital was IDR 200 thousands, and the median fixed capital was IDR 11.00 million. Detailed by main activity, the median capital of micro building construction establishments was IDR 12.50 million, with IDR 300 thousands current capital and IDR 11.00 million of fixed capital. Besides, for civil construction activity, the median capital was IDR 9.00 million, formed by IDR 100 thousands of current capital and IDR 8.00 million of fixed capital. Next, the median capital for the specialized construction activity was IDR 12.00 million, determined by IDR 10 thousands of current capital and IDR 11.75 million of fixed capital. In short, the micro-construction establishments' capital was predominantly created by 95.88 percent of fixed capital and 4.12 percent of current capital. Tables 35, 35.1 to 35.3 and Figure 15 serve the median capital of micro-construction establishments by regency/municipality and main activity.*





Gambar 15 Median Modal Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022  
 Figure 15 Median Business Capital of Micro-Construction Establishments by Activity (thousand rupiahs), 2022

## 2.10 Prospek dan Kendala Usaha

Kondisi usaha merupakan persepsi pengusaha dalam melihat kondisi bisnisnya pada tahun sekarang dibandingkan dengan keadaan pada tahun yang lalu. Sementara prospek usaha merupakan persepsi pengusaha dalam melihat kondisi bisnisnya pada tahun yang akan datang dibandingkan dengan keadaan pada tahun sekarang. Variabel untuk melihat kondisi dan prospek usaha meliputi pendapatan usaha, pesanan bahan/material dan komponen lainnya, harga bahan/material dan komponen lainnya, jumlah pekerja tetap/kontrak, gaji pekerja tetap/kontrak, hari orang, dan upah pekerja harian. Sedangkan kendala merupakan permasalahan usaha konstruksi perorangan dalam menjalankan bisnisnya yang berupa akses ke kredit, suku bunga pinjaman/kredit, kenaikan harga bahan/material dan komponen lainnya, penurunan permintaan jasa konstruksi secara umum, persaingan

## 2.10 Business Prospect and Problem

*Business condition resonates with the entrepreneur's perspective in seeing their business in an ongoing year compared to the previous year. Afterward, the business prospect is an entrepreneur's point-of-view to predict their business progress in the following year compared to the current year. Variables to determine business condition and prospect are establishments' income, substances/materials and other components orders, the substances/materials price, the amount of permanent/contract workers, the permanent/contract workers' compensation, man-days, and daily workers' wages. Additionally, the business problem reflects all constraints that entrepreneurs conduct in running their business that can be generated from credit access, loan/credit interest rate, substances/materials and other components inflation, general construction demand downturn, competitiveness, substances/materials supplies difficulty, lack of proficient human resources,*

usaha, kesulitan pasokan bahan/material dan komponen lainnya, sumber daya manusia yang terampil, birokrasi administrasi, politik dan keamanan, dan kesehatan dan keselamatan kerja (K3). Adapun kondisi, prospek, dan kendala usaha konstruksi perorangan selanjutnya disajikan dalam bentuk angka indeks.

*administrative bureaucracy, politics and security, and occupational health and safety. Hence, the business condition, prospects, and problems are represented in the index value.*

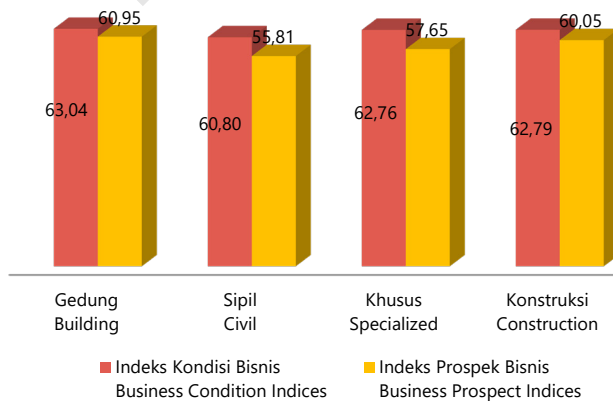
### 2.10.1 Indeks Kondisi dan Prospek Usaha

Secara umum indeks kondisi usaha konstruksi perorangan sebesar 62,79 dan prospek usaha konstruksi perorangan sebesar 60,05. Dari data tersebut terlihat bahwa nilai indeks kondisi bisnis dan nilai indeks prospek bisnis cenderung lebih besar dari 50,00. Artinya, secara umum pengusaha konstruksi perorangan melihat kondisi usahanya cenderung optimis pada tahun 2022. Selain itu, pengusaha melihat prospek ke depan dari usaha konstruksi perorangan lebih baik dan optimis dari kondisi di tahun 2022.

#### 2.10.1 Business Condition and Prospect Indices

*Generally, the business condition indices were 62.79, and the business prospect indices of micro-construction establishments were 60.05. These numbers illustrated that the business condition and prospect indices were above 50.00. Meaningfully, the entrepreneurs tended to see their business condition optimistically for general micro-construction establishments in 2022. Another interpretation showed that the entrepreneurs saw their future business activity optimistically – the following year would probably be better than the condition in 2022.*

*For more detailed indexes, Tables 36, 37,*



Gambar 16  
Figure

Indeks Kondisi dan Prospek Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022  
*Business Condition and Prospect Indices of Micro-Construction Establishment by Main Activity, 2022*

Untuk lebih jelasnya, indeks kondisi bisnis dan indeks prospek bisnis dapat dilihat pada Tabel 36, 37 dan Gambar 16 tentang indeks kondisi dan indeks prospek usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota.

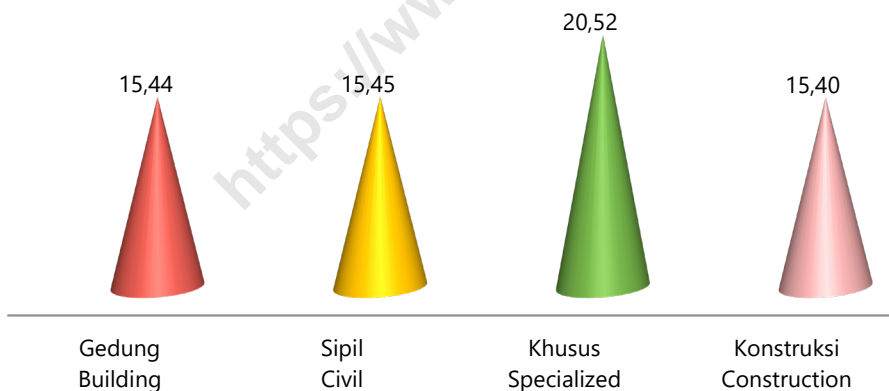
and Figure 16 showcase the business condition and prospect indices of micro-construction establishments by their components and regency/municipality.

### 2.10.2 Indeks Masalah Bisnis

Indikasi atau petunjuk permasalahan yang dihadapi usaha konstruksi perorangan diketahui melalui nilai indeks masalah bisnis usaha konstruksi yang secara umum mempunyai sedikit masalah dalam menjalankan bisnisnya dengan nilai indeks masalah bisnis sebesar 15,40. Pada Tabel 38, 38.1 s.d 38.3 dan Gambar 17, disajikan indeks masalah bisnis usaha konstruksi perorangan menurut kabupaten/kota dan bidang pekerjaan.

### 2.10.2 Business Problem Indices

The indication or direction of the struggles that establishments face is investigated through business problem indices where, according to the survey result, the general micro-construction establishments had a small number of problems in running their business, of which the business problem indices was 15.40. Tables 38, 38.1 to 38.3, and Figure 17 provide the business problem indices of micro-construction establishments by their components, main activity and regency/municipality.



Gambar 17  
 Figure 17  
 Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Bidang Pekerjaan, 2022  
 Business Problem Indices of Micro-Construction Establishment by Main Activity, 2022



**Tabel 1** Ringkasan Statistik Konstruksi Perorangan, 2022  
**Table** Statistics Summary of Micro-Construction Establishments, 2022

	<b>Ringkasan Summary</b>	<b>Satuan Unit</b>	<b>Gedung Building</b>	<b>Sipil Civil</b>	<b>Khusus Specialized</b>	<b>Konstruksi Construction</b>
	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
1.	Banyaknya Sampel Usaha <i>Number of Establishment Samples</i>	usaha <i>establishment</i>	351	43	56	450
2.	Rata-rata Pekerja Tetap <i>Average of Permanent Workers</i>	orang <i>person</i>	1	1	1	1
3.	Rata-rata Pekerja Harian per Bulan <i>Average of Daily Workers Monthly</i>	orang <i>person</i>	3	5	2	3
4.	Rata-rata Hari Orang Pekerja Harian <i>Average of Mandays of Daily Workers</i>	hari orang <i>mandays</i>	492	297	114	426
5.	Rata-rata Bulan Kegiatan <i>Average of Active Months</i>	bulan <i>months</i>	5	3	3	5
6.	Rata-rata Hari Kerja per Bulan <i>Average of Working Days per Month</i>	hari <i>days</i>	23	19	17	22
7.	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja <i>Median of Compensation and Wages of Workers</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	48.000	21.580	12.458	38.584
8.	Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan <i>Median of Value of Construction Works Completed</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	130.000	72.450	14.000	100.000
9.	Median Pengeluaran <i>Median of Expenses</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	233.000	96.800	47.500	185.000
10.	Median Pendapatan <i>Median of Income</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	218.150	89.835	41.640	169.683
11.	Median Persentase Keuntungan <i>Median of Profit Percentage</i>	%	3,96	4,90	4,14	4,16
12.	Median Nilai Bahan/Material Konstruksi <i>Median of Construction Material Used</i>	ribu rupiah <i>thousand rupiahs</i>	160.000	70.000	25.000	124.250
13.	Indeks Kondisi Bisnis <i>Business Condition Indices</i>	-	63,04	60,80	62,76	62,79
14.	Indeks Prospek Bisnis <i>Business Prospect Indices</i>	-	60,95	55,81	57,65	60,05
15.	Indeks Masalah Bisnis <i>Business Problems Indices</i>	-	15,44	15,45	20,52	15,40

Catatan/Note :

Indeks Masalah Bisnis / *Business Problems Index (IMB)*

IM<sub>v</sub> atau IMB = 0 % : Tidak bermasalah / *Not problematic*  
 0 % < IM<sub>v</sub> atau IMB ≤ 50 % : Sedikit bermasalah / *Less problematic*  
 50 % < IM<sub>v</sub> atau IMB ≤ 100 % : Bermasalah / *Problematic*

Prospek dan Kondisi Bisnis / *Business Prospect and Condition (PKB)*

PKB = 100 % : Semua pengusaha optimis akan usahanya / *All the response are optimistic*  
 PKB > 50 % : Pengusaha cenderung optimis akan usahanya / *Entrepreneur tend to be optimistic about their business*  
 PKB = 50 % : Pengusaha seimbang antara optimis dan pesimis / *Number of response optimistic and pesimistic equal*  
 PKB < 50 % : Pengusaha cenderung pesimis akan usahanya / *Entrepreneur tend to be pesimistic about their business*  
 PKB = 0 % : Semua pengusaha pesimistis akan usahanya / *All the response are pesimistic*

**Tabel 2** Banyaknya Sampel Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022  
**Table** *Number of Micro-Construction Establishment Samples by Regency/Municipality and Activity, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Jumlah <i>Total</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	42	6	2	50
Rejang Lebong	46	3	1	50
Bengkulu Utara	45	4	1	50
Kaur	46	-	4	50
Seluma	41	3	6	50
Mukomuko	37	5	8	50
Lebong	33	11	6	50
Kepahiang	36	4	10	50
Bengkulu Tengah	-	-	-	-
Bengkulu	25	7	18	50
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>351</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>450</b>

**Tabel 3** **Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
**Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Persentase Penggunaan Bahan/Material Percentage of Material Used			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	6,00	6,00	6,00	82,00
Rejang Lebong	-	-	8,00	92,00
Bengkulu Utara	-	-	36,00	64,00
Kaur	-	18,00	38,00	44,00
Seluma	4,00	-	4,00	92,00
Mukomuko	-	2,00	24,00	74,00
Lebong	4,00	4,00	4,00	88,00
Kepahiang	2,00	8,00	8,00	82,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	4,00	20,00	76,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1,78</b>	<b>4,67</b>	<b>16,44</b>	<b>77,11</b>

**Tabel 3.1** **3.1** **Percentase Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan**  
**Table** **Percentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan,**  
**2022**  
*Percentage of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality*  
*and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Percentase Penggunaan Bahan/Material Percentage of Material Used			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	4,76	4,76	-	90,48
Rejang Lebong	-	-	8,70	91,30
Bengkulu Utara	-	-	37,78	62,22
Kaur	-	13,04	39,13	47,83
Seluma	4,88	-	2,44	92,68
Mukomuko	-	-	13,51	86,49
Lebong	-	-	-	100,00
Kepahiang	-	-	5,56	94,44
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	-	12,00	88,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1,14</b>	<b>2,28</b>	<b>14,25</b>	<b>82,34</b>



**Tabel 3.2** **Persentase Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
*Percentage of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Persentase Penggunaan Bahan/Material Percentage of Material Used			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	-	16,67	33,33	50,00
Rejang Lebong	-	-	-	100,00
Bengkulu Utara	-	-	-	100,00
Kaur	...	...	...	...
Seluma	-	-	-	100,00
Mukomuko	-	-	60,00	40,00
Lebong	18,18	18,18	9,09	54,55
Kepahiang	-	25,00	25,00	50,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	-	71,43	28,57
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>4,65</b>	<b>9,30</b>	<b>27,91</b>	<b>58,14</b>

**Tabel 3.3** **Percentase Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Percentase Penggunaan Bahan/Material Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
**Percentage of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Used Materials to the Completed Construction Value, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Percentase Penggunaan Bahan/Material Percentage of Material Used			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	50,00	-	50,00	-
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	-	75,00	25,00	-
Seluma	-	-	16,67	83,33
Mukomuko	-	12,50	50,00	37,50
Lebong	-	-	16,67	83,33
Kepahiang	10,00	30,00	10,00	50,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	11,11	11,11	77,78
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3,57</b>	<b>16,07</b>	<b>21,43</b>	<b>58,93</b>

**Tabel 4** **Percentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Percentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
**Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Percentase Upah Pekerja Harian Percentage of Wages of Daily Worker			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	36,00	62,00	-	2,00
Rejang Lebong	-	92,00	8,00	-
Bengkulu Utara	94,00	6,00	-	-
Kaur	-	100,00	-	-
Seluma	16,00	74,00	6,00	4,00
Mukomuko	74,00	26,00	-	-
Lebong	94,00	6,00	-	-
Kepahiang	66,00	30,00	2,00	2,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	24,00	70,00	6,00	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>44,89</b>	<b>51,78</b>	<b>2,44</b>	<b>0,89</b>

**Tabel 4.1** **Persentase Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
**Percentage of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Persentase Upah Pekerja Harian Percentage of Wages of Daily Worker			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	33,33	64,29	-	2,38
Rejang Lebong	-	91,30	8,70	-
Bengkulu Utara	93,33	6,67	-	-
Kaur	-	100,00	-	-
Seluma	12,20	80,49	2,44	4,88
Mukomuko	78,38	21,62	-	-
Lebong	100,00	-	-	-
Kepahiang	69,44	30,56	-	-
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	28,00	68,00	4,00	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>44,16</b>	<b>53,28</b>	<b>1,71</b>	<b>0,85</b>

**Tabel 4.2** **Percentase Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Percentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
***Percentage of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022***

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Percentase Upah Pekerja Harian <i>Percentage of Wages of Daily Worker</i>			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	50,00	50,00	-	-
Rejang Lebong	-	100,00	-	-
Bengkulu Utara	100,00	-	-	-
Kaur	...	...	...	...
Seluma	66,67	33,33	-	-
Mukomuko	40,00	60,00	-	-
Lebong	72,73	27,27	-	-
Kepahiang	50,00	50,00	-	-
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	85,71	14,29	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>48,84</b>	<b>48,84</b>	<b>2,33</b>	<b>-</b>

**Tabel 4.3** **Persentase Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Persentase Upah Pekerja Harian Terhadap Nilai Konstruksi yang Diselesaikan, 2022**  
***Percentage of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/ Municipality and Percentage of Daily Workers' Wages to the Completed Construction Value, 2022***

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Persentase Upah Pekerja Harian Percentage of Wages of Daily Worker			
	< 20%	20% - 39%	40% - 59%	≥ 60%
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	50,00	50,00	-	-
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	-	100,00	-	-
Seluma	16,67	50,00	33,33	-
Mukomuko	75,00	25,00	-	-
Lebong	100,00	-	-	-
Kepahiang	60,00	20,00	10,00	10,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	27,78	66,67	5,56	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>46,43</b>	<b>44,64</b>	<b>7,14</b>	<b>1,79</b>

**Tabel 5** **Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin, 2022**  
**Table** **Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Regency/Municipality and Sex, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Laki-laki Male	Perempuan Female
(1)	(2)	(3)
Bengkulu Selatan	100,00	-
Rejang Lebong	100,00	-
Bengkulu Utara	100,00	-
Kaur	98,00	2,00
Seluma	100,00	-
Mukomuko	100,00	-
Lebong	100,00	-
Kepahiang	100,00	-
Bengkulu Tengah	...	...
Bengkulu	100,00	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>99,78</b>	<b>0,22</b>

**Tabel 6** **Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kelompok Umur, 2022**  
**Table** **Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Regency/Municipality and Age Group, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Kelompok Umur Age Groups				
	< 30	30 - 39	40 - 49	50 - 59	≥ 60
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	-	6,00	38,00	40,00	16,00
Rejang Lebong	2,00	16,00	22,00	40,00	20,00
Bengkulu Utara	-	12,00	52,00	32,00	4,00
Kaur	-	12,00	38,00	32,00	18,00
Seluma	-	20,00	42,00	28,00	10,00
Mukomuko	2,00	12,00	52,00	28,00	6,00
Lebong	-	22,00	46,00	28,00	4,00
Kepahiang	6,00	18,00	36,00	38,00	2,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	-	18,00	32,00	44,00	6,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1,11</b>	<b>15,11</b>	<b>39,78</b>	<b>34,44</b>	<b>9,56</b>

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



**Tabel 7** Persentase Pengusaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Pendidikan Tertinggi yang Ditamatkan, 2022  
**Table** *Percentage of Micro-Construction Entrepreneur by Regency/Municipality and Education Attainment, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Tidak Tamat SD <i>Uncompleted Elementary School</i>	SD & Sederajat <i>Completed Elementary School</i>	SMP & Sederajat <i>Completed Junior High School</i>	SMA & Sederajat <i>Completed Senior High School</i>	Perguruan Tinggi <i>Completed College</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	16,00	30,00	24,00	28,00	2,00
Rejang Lebong	14,00	12,00	24,00	50,00	-
Bengkulu Utara	14,00	12,00	44,00	30,00	-
Kaur	20,00	10,00	26,00	44,00	-
Seluma	4,00	38,00	20,00	36,00	2,00
Mukomuko	4,00	28,00	42,00	26,00	-
Lebong	34,00	4,00	26,00	36,00	-
Kepahiang	20,00	32,00	18,00	30,00	-
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	4,00	16,00	28,00	50,00	2,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>14,44</b>	<b>20,22</b>	<b>28,00</b>	<b>36,67</b>	<b>0,67</b>

**Tabel 8** **Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Jaminan Perlindungan Kesehatan, 2022**  
**Table** **Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Health Protection Ownership, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Kepemilikan Jaminan Perlindungan Kesehatan Ownership of Health Protection		
	Tidak Memiliki No Certificate	Atas Sebagian pekerja Only for Some Workers	Atas Semua pekerja For All Workers
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	96,00	2,00	2,00
Rejang Lebong	100,00	-	-
Bengkulu Utara	100,00	-	-
Kaur	92,00	8,00	-
Seluma	56,00	14,00	30,00
Mukomuko	80,00	20,00	-
Lebong	96,00	4,00	-
Kepahiang	76,00	16,00	8,00
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	22,00	48,00	30,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>79,78</b>	<b>12,44</b>	<b>7,78</b>

**Tabel 9** Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Jaminan Perlindungan Ketenagakerjaan, 2022  
**Table** *Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Employment Protection Security Ownership, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Kepemilikan Jaminan Perlindungan Ketenagakerjaan <i>Ownership of Employment Protection Security</i>		
	Tidak Memiliki <i>No Certificate</i>	Atas Sebagian pekerja <i>Only for Some Workers</i>	Atas Semua pekerja <i>For All Workers</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	96,00	2,00	2,00
Rejang Lebong	100,00	-	-
Bengkulu Utara	100,00	-	-
Kaur	100,00	-	-
Seluma	100,00	-	-
Mukomuko	98,00	2,00	-
Lebong	100,00	-	-
Kepahiang	96,00	4,00	-
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	96,00	2,00	2,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>98,44</b>	<b>1,11</b>	<b>0,44</b>

**Tabel 10** Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Kepemilikan Sertifikat Kompetensi Konstruksi, 2022  
**Table** Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Construction Competency Certificate Ownership, 2022

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Kepemilikan Sertifikat Kompetensi Konstruksi Ownership of Construction Competency Certificate		
	Tidak Memiliki No Certificate	Atas Sebagian pekerja Only for Some Workers	Atas Semua pekerja For All Workers
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	96,00	4,00	-
Rejang Lebong	100,00	-	-
Bengkulu Utara	100,00	-	-
Kaur	100,00	-	-
Seluma	96,00	4,00	-
Mukomuko	98,00	2,00	-
Lebong	100,00	-	-
Kepahiang	96,00	4,00	-
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	98,00	2,00	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>98,22</b>	<b>1,78</b>	<b>-</b>

**Tabel 11** Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, Keikutsertaan dan Penyelenggara Bimbingan/Pelatihan/Penyuluhan, 2022  
**Table** Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, Participation, and Guidance/Training/Counseling Organizer, 2022

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Keikutsertaan Bimbingan/ Pelatihan/Penyuluhan		Penyelenggara Bimbingan/Pelatihan/Penyuluhan			
	Tidak Mengikuti	Mengikuti	Instansi Pemerintah/ LPJK/BLK/ BUMN/BUMD	Asosiasi/ Swasta	Perguruan Tinggi/ yayasan/ LSM	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)
Bengkulu Selatan	92,00	8,00	100,00	-	-	-
Rejang Lebong	100,00	-	-	-	-	-
Bengkulu Utara	94,00	6,00	33,33	66,67	-	-
Kaur	100,00	-	-	-	-	-
Seluma	96,00	4,00	100,00	-	-	-
Mukomuko	98,00	2,00	-	-	-	100,00
Lebong	100,00	-	-	-	-	-
Kepahiang	98,00	2,00	-	-	-	100,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...	...
Bengkulu	96,00	4,00	100,00	-	-	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>97,11</b>	<b>2,89</b>	<b>69,23</b>	<b>15,38</b>		<b>15,38</b>

**Tabel 12** **Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Sumber Modal Awal Pembiayaan Proyek, 2022**  
**Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Source of Initial Capital for Project Funding, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Kode Pilihan / Codes of Choices						
	1	2	3	4	5	6	7
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Bengkulu Selatan	8,00	-	88,00	2,00	-	2,00	-
Rejang Lebong	10,00	-	-	-	90,00	-	-
Bengkulu Utara	34,00	-	6,00	-	60,00	-	-
Kaur	6,00	-	92,00	-	2,00	-	-
Seluma	6,00	-	90,00	-	4,00	-	-
Mukomuko	10,00	-	88,00	-	2,00	-	-
Lebong	12,00	-	2,00	-	84,00	-	2,00
Kepahiang	22,00	-	34,00	2,00	28,00	10,00	4,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...	...	...
Bengkulu	8,00	-	88,00	-	4,00	-	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>12,89</b>	<b>-</b>	<b>54,22</b>	<b>0,44</b>	<b>30,44</b>	<b>1,33</b>	<b>0,67</b>

Keterangan/Notes \*):

1 = Modal Sendiri - Self Funding of Owner's Capital

2 = Modal Pinjaman Bank/Koperasi/Lembaga Pembiayaan Lainnya - Bank Loan/Cooperative/Other Financial Institution

3 = Modal Langsung dari Pemilik Proyek (Bouwheer) - Directly by Project's Owner

4 = Modal Sendiri dan Pinjaman Bank/Koperasi/Lembaga Pembiayaan Lainnya - Self Funding of Owner's Capital and Bank Loan/Cooperative/Other Financial Institution

5 = Modal Sendiri dan Bouwheer - Self Funding of Owner's Capital and Bouwheer

6 = Pinjaman Bank/Koperasi/Lembaga Pembiayaan Lainnya dan Bouwheer - Bank Loan/Cooperative/Other Financial Institution and Bouwheer

7 = Modal Sendiri, Pinjaman Bank/Koperasi/Lembaga Pembiayaan Lainnya dan Bouwheer - Self Funding of Owner's Capital/ Bank Loan/Cooperative/Other Financial Institution and Bouwheer

**Tabel 13** **Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Penggunaan Internet, 2022**  
**Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Internet Use, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Penggunaan Internet Internet Use		Tujuan Penggunaan Internet Purpose of Internet Use				
	Tidak	Ya	Promosi/ Penjualan Jasa	Pembelian Bahan Bangunan	Pinjaman Online	Pengem- bangan Usaha	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	98,00	2,00	100,00	-	-	-	-
Rejang Lebong	92,00	8,00	25,00	50,00	-	-	25,00
Bengkulu Utara	36,00	64,00	3,12	-	3,12	40,62	53,12
Kaur	96,00	4,00	-	-	-	100,00	-
Seluma	66,00	34,00	5,88	11,76	17,65	-	64,71
Mukomuko	24,00	76,00	-	-	-	65,79	34,20
Lebong	94,00	6,00	-	-	-	33,33	66,67
Kepahiang	84,00	16,00	12,50	-	12,50	37,50	37,50
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...	...	...
Bengkulu	86,00	14,00	100,00	-	-	-	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>75,11</b>	<b>24,89</b>	<b>10,71</b>	<b>3,57</b>	<b>4,46</b>	<b>39,29</b>	<b>41,96</b>

**Tabel 14** Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Bantuan yang Pernah Diterima, 2022  
**Table** *Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Business Assistance, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Penerimaan Bantuan		Jenis Bantuan yang Pernah Diterima Type of Assistance Received				
	Tidak	Ya	Permodalan	Bahan Bangunan	Pemasaran	Barang Modal / Alat Berat	Lainnya
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Bengkulu Selatan	100,00	-	-	-	-	-	-
Rejang Lebong	100,00	-	-	-	-	-	-
Bengkulu Utara	98,00	2,00	-	100,00	-	-	-
Kaur	100,00	-	-	-	-	-	-
Seluma	100,00	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	100,00	-	-	-	-	-	-
Lebong	100,00	-	-	-	-	-	-
Kepahiang	88,00	12,00	-	-	16,67	-	83,34
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...	...	...
Bengkulu	100,00	-	-	-	-	-	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>98,44</b>	<b>1,56</b>	<b>-</b>	<b>14,29</b>	<b>14,29</b>	<b>-</b>	<b>71,43</b>



**Tabel 15** **Persentase Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, 2022**  
**Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Average of Permanent/Contract Workers, 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>1</b> <i>Orang / Person</i>	<b>2 -3</b> <i>Orang / Person</i>	<b>4 - 5</b> <i>Orang / Person</i>	<b>Lebih Dari 5</b> <i>Orang</i> <i>More Than 5 Person</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
Bengkulu Selatan	100,00	-	-	-
Rejang Lebong	58,00	42,00	-	-
Bengkulu Utara	88,00	10,00	-	2,00
Kaur	74,00	26,00	-	-
Seluma	98,00	2,00	-	-
Mukomuko	76,00	20,00	4,00	-
Lebong	94,00	4,00	2,00	-
Kepahiang	100,00	-	-	-
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	100,00	-	-	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>87,55</b>	<b>11,56</b>	<b>0,67</b>	<b>0,22</b>

**Tabel 16 Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022**  
**Table Average Permanent/Contract Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	1	1	1	1
Rejang Lebong	1	2	NA	1
Bengkulu Utara	1	1	NA	1
Kaur	1	...	1	1
Seluma	1	1	1	1
Mukomuko	1	2	2	1
Lebong	1	1	1	1
Kepahiang	1	1	1	1
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	1	1	1	1
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Tabel 17** Rata-Rata Pekerja Harian per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022  
**Table** *Average Daily Workers per Month of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	2022			
	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Konstruksi <i>Construction</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	4	4	2	4
Rejang Lebong	3	9	NA	4
Bengkulu Utara	4	3	NA	4
Kaur	2	...	1	2
Seluma	4	5	1	4
Mukomuko	3	6	2	3
Lebong	3	4	1	3
Kepahiang	3	4	2	3
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	3	3	2	3
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Tabel 18 Rata-Rata Hari Orang Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022**  
***Average Mandays for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022***

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	2022			
	Gedung <i>Building</i>	Sipil <i>Civil</i>	Khusus <i>Specialized</i>	Konstruksi <i>Construction</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	648	538	105	613
Rejang Lebong	465	857	NA	484
Bengkulu Utara	686	439	NA	654
Kaur	255	...	118	244
Seluma	686	125	87	581
Mukomuko	468	256	174	400
Lebong	231	88	22	174
Kepahiang	515	106	143	408
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	397	309	105	280
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>492</b>	<b>297</b>	<b>114</b>	<b>426</b>

**Tabel 19 Rata-Rata Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022**  
**Table Average Active Months of Micro-Construction Establishment by Regency/ Municipality and Activity, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	7	5	4	7
Rejang Lebong	4	3	NA	4
Bengkulu Utara	5	5	NA	5
Kaur	4	...	7	4
Seluma	6	2	3	6
Mukomuko	5	2	4	5
Lebong	4	1	1	3
Kepahiang	5	2	2	4
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	5	5	3	4
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

**Tabel 20** Rata-Rata Hari Kerja per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan, 2022  
**Table** *Average Working Days per Month of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	23	21	18	23
Rejang Lebong	21	27	NA	22
Bengkulu Utara	24	25	NA	24
Kaur	24	...	23	24
Seluma	24	23	10	22
Mukomuko	25	19	27	24
Lebong	24	16	13	21
Kepahiang	24	20	21	23
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	21	13	14	17
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>22</b>

**Tabel 21** Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022  
*Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Rata-rata Pekerja Tetap <i>Average of Permanent Worker</i>	Rata-rata Hari Orang <i>Average of Mandays</i>	Rata-rata Hari Kerja <i>Average of Workdays</i>	Rata-rata Bulan Kegiatan <i>Average of Active Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	1	613	23	7
Rejang Lebong	1	484	22	4
Bengkulu Utara	1	654	24	5
Kaur	1	244	24	4
Seluma	1	581	22	6
Mukomuko	1	400	24	5
Lebong	1	174	21	3
Kepahiang	1	408	23	4
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	1	280	17	4
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1</b>	<b>426</b>	<b>22</b>	<b>5</b>

**Tabel 21.1 Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
***Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022***

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Rata-rata</b> <b>Pekerja Tetap</b> <i>Average of</i> <i>Permanent Worker</i>	<b>Rata-rata</b> <b>Hari Orang</b> <i>Average of</i> <i>Mandays</i>	<b>Rata-rata</b> <b>Hari Kerja</b> <i>Average of</i> <i>Workdays</i>	<b>Rata-rata</b> <b>Bulan Kegiatan</b> <i>Average of</i> <i>Active Month</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
Bengkulu Selatan	1	648	23	7
Rejang Lebong	1	465	21	4
Bengkulu Utara	1	686	24	5
Kaur	1	255	24	4
Seluma	1	686	24	6
Mukomuko	1	468	25	5
Lebong	1	231	24	4
Kepahiang	1	515	24	5
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	1	397	21	5
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1</b>	<b>492</b>	<b>23</b>	<b>5</b>



**Tabel 21.2** Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022  
*Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Rata-rata Pekerja Tetap <i>Average of Permanent Worker</i>	Rata-rata Hari Orang <i>Average of Mandays</i>	Rata-rata Hari Kerja <i>Average of Workdays</i>	Rata-rata Bulan Kegiatan <i>Average of Active Month</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	1	538	21	5
Rejang Lebong	2	857	27	3
Bengkulu Utara	1	439	25	5
Kaur	...	...	...	...
Seluma	1	125	23	2
Mukomuko	2	256	19	2
Lebong	1	88	16	1
Kepahiang	1	106	20	2
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	1	309	13	5
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1</b>	<b>297</b>	<b>19</b>	<b>3</b>

**Tabel 21.3 Rata-Rata Pekerja Tetap/Kontrak, Hari Orang Pekerja Harian, Hari Kerja per Bulan dan Bulan Kegiatan Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
*Average Permanent/Contract Workers, Mandays for Daily Workers, Working Days per Month and Active Months of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Rata-rata Pekerja Tetap Average of Permanent Worker	Rata-rata Hari Orang Average of Mandays	Rata-rata Hari Kerja Average of Workdays	Rata-rata Bulan Kegiatan Average of Active Month
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	1	105	18	4
Rejang Lebong	1	240	NA	8
Bengkulu Utara	1	80	NA	1
Kaur	1	118	23	7
Seluma	1	87	10	3
Mukomuko	2	174	27	4
Lebong	1	22	13	1
Kepahiang	1	143	21	2
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	1	105	14	3
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1</b>	<b>114</b>	<b>17</b>	<b>3</b>

**Tabel 22** Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022  
**Table** *Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly of MicroConstruction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	3.600	3.300	3.075	3.600
Rejang Lebong	3.000	3.250	NA	3.000
Bengkulu Utara	3.760	3.900	NA	3.815
Kaur	3.750	...	2.750	3.750
Seluma	3.600	2.400	882	3.600
Mukomuko	4.000	3.600	4.420	4.200
Lebong	3.000	1.500	1.250	2.880
Kepahiang	3.438	6.681	2.766	3.438
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	3.000	1.500	1.800	2.850
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3.600</b>	<b>3.000</b>	<b>2.526</b>	<b>3.500</b>

**Tabel 23 Rata-rata Upah Pekerja Harian Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022**  
**Table Average Wages for Daily Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	107	122	125	109
Rejang Lebong	85	90	NA	85
Bengkulu Utara	140	142	NA	139
Kaur	101	...	112	102
Seluma	120	94	176	125
Mukomuko	129	130	124	128
Lebong	94	96	97	95
Kepahiang	92	122	98	95
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	123	123	107	117
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>109</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>111</b>

**Tabel 24** **Median Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022**  
**Median Compensation and Wages for Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	70.200	41.400	23.625	62.500
Rejang Lebong	48.450	46.280	NA	42.340
Bengkulu Utara	58.500	62.010	NA	58.500
Kaur	33.250	...	26.400	30.750
Seluma	93.600	12.960	3.178	73.255
Mukomuko	62.400	78.000	32.630	57.600
Lebong	25.920	3.520	2.400	21.590
Kepahiang	41.084	19.616	11.896	33.474
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	28.560	13.200	8.165	19.500
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>48.000</b>	<b>21.580</b>	<b>12.458</b>	<b>38.584</b>

**Tabel 25 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table Compensation and Wages Structure for Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak Compensation of Permanent/Contract Workers (%)	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers (%)	Balas Jasa dan Upah Pekerja Compensation and Wages of Workers (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	30,23	69,77	100
Rejang Lebong	32,15	67,85	100
Bengkulu Utara	29,93	70,07	100
Kaur	44,08	55,92	100
Seluma	21,77	78,23	100
Mukomuko	32,29	67,71	100
Lebong	35,39	64,61	100
Kepahiang	37,87	62,13	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	26,79	73,21	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>31,20</b>	<b>68,80</b>	<b>100</b>

**Tabel 25.1 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table Compensation and Wages Structure for Workers of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak Compensation of Permanent/Contract Workers (%)	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers (%)	Balas Jasa dan Upah Pekerja Compensation and Wages of Workers (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	29,94	70,06	100
Rejang Lebong	33,48	66,52	100
Bengkulu Utara	30,58	69,42	100
Kaur	43,12	56,88	100
Seluma	21,52	78,48	100
Mukomuko	28,59	71,41	100
Lebong	36,36	63,64	100
Kepahiang	36,34	63,66	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	25,59	74,41	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>30,68</b>	<b>69,32</b>	<b>100</b>

**Tabel 25.2 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table Compensation and Wages Structure for Workers of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak Compensation of Permanent/Contract Workers (%)	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers (%)	Balas Jasa dan Upah Pekerja Compensation and Wages of Workers (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	30,40	69,60	100
Rejang Lebong	17,64	82,36	100
Bengkulu Utara	22,03	77,97	100
Kaur	...	...	...
Seluma	24,06	75,94	100
Mukomuko	27,99	72,01	100
Lebong	20,22	79,78	100
Kepahiang	57,28	42,72	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	18,76	81,24	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>24,97</b>	<b>75,03</b>	<b>100</b>



**Tabel 25.3 Struktur Balas Jasa dan Upah Pekerja Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Compensation and Wages Structure for Workers of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa Pekerja Tetap/Kontrak Compensation of Permanent/Contract Workers (%)	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers (%)	Balas Jasa dan Upah Pekerja Compensation and Wages of Workers (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	49,21	50,79	100
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	61,25	38,75	100
Seluma	32,39	67,61	100
Mukomuko	61,17	38,83	100
Lebong	56,09	43,91	100
Kepahiang	46,98	53,02	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	40,97	59,03	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>50,77</b>	<b>49,23</b>	<b>100</b>

**Tabel 26** **Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Workers of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Median Balas Jasa</b> <b>Pekerja Tetap per Bulan</b> <i>Median of Compensation</i> <i>per Permanent/Contract</i> <i>Workers Monthly</i>	<b>Rata-Rata Upah</b> <b>Pekerja Harian</b> <i>Average of Wages for Daily</i> <i>Workers</i>	<b>Median Balas Jasa dan</b> <b>Upah Pekerja per Tahun</b> <i>Median of Annual</i> <i>Compensation and Wages</i> <i>for Workers</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	3.600	109	62.500
Rejang Lebong	3.000	85	42.340
Bengkulu Utara	3.815	139	58.500
Kaur	3.750	102	30.750
Seluma	3.600	125	73.255
Mukomuko	4.200	128	57.600
Lebong	2.880	95	21.590
Kepahiang	3.438	95	33.474
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	2.850	117	19.500
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3.500</b>	<b>111</b>	<b>38.584</b>

**Tabel 26.1** **Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Worker of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Median Balas Jasa Pekerja Tetap per Bulan Median of Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly	Rata-Rata Upah Pekerja Harian Average of Wages for Daily Workers	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Median of Annual Compensation and Wages for Workers
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	3.600	107	70.200
Rejang Lebong	3.000	85	48.450
Bengkulu Utara	3.760	140	58.500
Kaur	3.750	101	33.250
Seluma	3.600	120	93.600
Mukomuko	4.000	129	62.400
Lebong	3.000	94	25.920
Kepahiang	3.438	92	41.084
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	3.000	123	28.560
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3.600</b>	<b>109</b>	<b>48.000</b>

**Tabel 26.2** **Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Worker of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Median Balas Jasa Pekerja Tetap per Bulan Median of Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly	Rata-Rata Upah Pekerja Harian Average of Wages for Daily Workers	Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Median of Annual Compensation and Wages for Workers
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	3.300	122	41.400
Rejang Lebong	3.250	90	46.280
Bengkulu Utara	3.900	142	62.010
Kaur	...	...	...
Seluma	2.400	94	12.960
Mukomuko	3.600	130	78.000
Lebong	1.500	96	3.520
Kepahiang	6.681	122	19.616
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	1.500	123	13.200
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3.000</b>	<b>114</b>	<b>21.580</b>

**Tabel 26.3** **Median Balas Jasa per Pekerja Tetap/Kontrak per Bulan, Rata-rata Upah Pekerja Harian, Median Balas Jasa dan Upah Pekerja per Tahun Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
*Median Compensation per Permanent/Contract Workers Monthly, Average Wages for Daily Workers, Median Annual Compensation and Wages for Worker of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022*

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Median Balas Jasa</b> <b>Pekerja Tetap per Bulan</b> <i>Median of Compensation</i> <i>per Permanent/Contract</i> <i>Workers Monthly</i>	<b>Rata-Rata Upah</b> <b>Pekerja Harian</b> <i>Average of Wages for Daily</i> <i>Workers</i>	<b>Median Balas Jasa dan</b> <b>Upah Pekerja per Tahun</b> <i>Median of Annual</i> <i>Compensation and Wages</i> <i>for Workers</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
Bengkulu Selatan	3.075	125	23.625
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	2.750	112	26.400
Seluma	882	176	3.178
Mukomuko	4.420	124	32.630
Lebong	1.250	97	2.400
Kepahiang	2.766	98	11.896
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	1.800	107	8.165
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>2.526</b>	<b>115</b>	<b>12.458</b>

**Tabel 27 Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table Expenses Structure of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost (%)	Bahan Bangunan Material Cost (%)	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant (%)	Biaya Operasional Operational Cost (%)	Jumlah Pengeluaran Expenses Total (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	19,35	80,11	0,39	0,15	100
Rejang Lebong	20,25	79,39	0,15	0,22	100
Bengkulu Utara	17,01	82,52	0,26	0,21	100
Kaur	23,21	75,57	0,72	0,49	100
Seluma	18,90	80,33	0,62	0,14	100
Mukomuko	23,77	75,48	0,27	0,48	100
Lebong	20,37	79,14	0,17	0,31	100
Kepahiang	17,91	81,51	0,02	0,56	100
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	20,70	78,11	0,23	0,95	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>19,57</b>	<b>79,78</b>	<b>0,32</b>	<b>0,33</b>	<b>100</b>

**Tabel 27.1 Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022**  
**Expenses Structure of Micro Building Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost (%)	Bahan Bangunan Material Cost (%)	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant (%)	Biaya Operasional Operational Cost (%)	Jumlah Pengeluaran Expenses Total (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	20,09	79,38	0,38	0,15	100
Rejang Lebong	19,60	80,05	0,13	0,22	100
Bengkulu Utara	16,77	82,74	0,27	0,22	100
Kaur	22,98	75,83	0,69	0,50	100
Seluma	18,89	80,36	0,61	0,14	100
Mukomuko	22,12	77,14	0,25	0,49	100
Lebong	20,71	78,80	0,16	0,33	100
Kepahiang	17,13	82,51	0,02	0,34	100
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	19,47	80,21	0,12	0,21	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>19,15</b>	<b>80,27</b>	<b>0,31</b>	<b>0,26</b>	<b>100</b>

**Tabel 27.2 Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022**  
**Expenses Structure of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost (%)	Bahan Bangunan Material Cost (%)	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant (%)	Biaya Operasional Operational Cost (%)	Jumlah Pengeluaran Expenses Total (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	13,38	86,08	0,36	0,19	100
Rejang Lebong	27,74	71,68	0,34	0,24	100
Bengkulu Utara	20,36	79,36	0,17	0,11	100
Kaur	...	...	...	...	...
Seluma	20,61	79,22	0,14	0,04	100
Mukomuko	28,98	70,06	0,39	0,57	100
Lebong	17,23	82,48	0,19	0,10	100
Kepahiang	41,58	57,82	-	0,60	100
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	24,64	69,20	0,80	5,36	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>21,32</b>	<b>77,36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,97</b>	<b>100</b>



**Tabel 27.3 Struktur Pengeluaran Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table**  
*Expenses Structure of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost (%)	Bahan Bangunan Material Cost (%)	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant (%)	Biaya Operasional Operational Cost (%)	Jumlah Pengeluaran Expenses Total (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	50,00	47,35	2,22	0,42	100
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA	NA
Kaur	28,32	69,86	1,41	0,41	100
Seluma	18,81	79,60	1,45	0,14	100
Mukomuko	38,91	60,36	0,44	0,28	100
Lebong	21,74	77,20	0,53	0,53	100
Kepahiang	24,66	71,19	0,04	4,11	100
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	23,54	75,59	0,29	0,58	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>28,16</b>	<b>70,12</b>	<b>0,55</b>	<b>1,18</b>	<b>100</b>

**Tabel 28** **Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Expenses of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost	Bahan Bangunan Material Cost	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant	Biaya Operasional Operational Cost	Jumlah Pengeluaran Expenses Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	62.500	237.000	1.000	300	312.570
Rejang Lebong	42.340	145.000	300	233	201.660
Bengkulu Utara	58.500	235.750	580	441	297.670
Kaur	30.750	91.500	1.050	300	131.325
Seluma	73.255	350.000	1.975	520	424.605
Mukomuko	57.600	180.000	885	1.143	249.518
Lebong	21.590	80.000	200	345	98.950
Kepahiang	33.474	87.500	-	768	124.999
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	19.500	68.700	50	290	94.455
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>38.584</b>	<b>124.250</b>	<b>450</b>	<b>414</b>	<b>169.683</b>

**Tabel 28.1** **Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Expenses of Micro Building Construction Establishment by Regency/ Municipality (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost	Bahan Bangunan Material Cost	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant	Biaya Operasional Operational Cost	Jumlah Pengeluaran Expenses Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	70.200	251.000	1.000	300	336.423
Rejang Lebong	48.450	153.300	300	208	216.188
Bengkulu Utara	58.500	241.500	600	447	300.925
Kaur	33.250	92.500	1.010	250	131.325
Seluma	93.600	408.500	2.500	550	511.940
Mukomuko	62.400	206.700	900	1.350	302.840
Lebong	25.920	85.000	250	480	109.090
Kepahiang	41.084	117.250	-	810	154.755
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	28.560	130.000	-	350	186.700
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>48.000</b>	<b>160.000</b>	<b>500</b>	<b>450</b>	<b>218.150</b>

**Tabel 28.2** **Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Expenses of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Balas Jasa dan Upah Pekerja Labour Cost	Bahan Bangunan Material Cost	Bahan Bakar dan Pelumas Fuel and Lubricant	Biaya Operasional Operational Cost	Jumlah Pengeluaran Expenses Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Bengkulu Selatan	41.400	157.500	1.200	775	219.570
Rejang Lebong	46.280	94.000	900	540	141.600
Bengkulu Utara	62.010	265.000	570	431	327.936
Kaur	...	...	...	...	...
Seluma	12.960	57.500	100	20	70.625
Mukomuko	78.000	95.000	840	1.265	177.465
Lebong	3.520	10.000	100	20	12.970
Kepahiang	19.616	34.225	-	384	73.725
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	13.200	28.000	1.005	6.000	48.755
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>21.580</b>	<b>70.000</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>89.835</b>

**Tabel 28.3** **Median Pengeluaran Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Expenses of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/ Municipality (thousand rupiahs), 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Balas Jasa dan Upah Pekerja</b> <i>Labour Cost</i>	<b>Bahan Bangunan</b> <i>Material Cost</i>	<b>Bahan Bakar dan Pelumas</b> <i>Fuel and Lubricant</i>	<b>Biaya Operasional</b> <i>Operational Cost</i>	<b>Jumlah Pengeluaran</b> <i>Expenses Total</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>
Bengkulu Selatan	23.625	22.375	1.050	200	47.250
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA	NA
Kaur	26.400	66.500	1.410	500	106.478
Seluma	3.178	6.440	80	38	9.135
Mukomuko	32.630	70.500	800	180	117.990
Lebong	2.400	11.000	100	135	13.635
Kepahiang	11.896	23.450	-	920	38.500
Bengkulu Tengah	...	...	...	...	...
Bengkulu	8.165	28.250	20	140	38.815
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>12.458</b>	<b>25.000</b>	<b>100</b>	<b>168</b>	<b>41.640</b>

**Tabel 29** **Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan KBLI 2 digit (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Completed Construction Value of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and 2-digit ISIC (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	250.000	125.000	50.000	242.500
Rejang Lebong	165.000	443.500	16.500	127.500
Bengkulu Utara	195.000	20.000	17.200	150.000
Kaur	141.000	...	35.000	130.000
Seluma	100.000	55.000	1.800	94.000
Mukomuko	150.000	96.000	26.175	96.000
Lebong	110.000	1.600	12.000	100.000
Kepahiang	76.000	72.450	11.750	47.600
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	100.000	33.000	13.450	28.300
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>130.000</b>	<b>72.450</b>	<b>14.000</b>	<b>100.000</b>

**Tabel 30** **Median Nilai Konstruksi yang Diselesaikan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Lokasi Proyek dan KBLI 2 digit (ribu rupiah), 2022**  
**Median Completed Construction Value of Micro-Construction Establishment by Project Location and 2-digit ISIC (thousand rupiahs), 2022**

Provinsi Province	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Jambi	47.000	-	-	47.000
Bengkulu	130.000	72.450	14.000	100.000

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

**Tabel 31** **Median Pendapatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Bidang Pekerjaan (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Income of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Activity (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2022			
	Gedung Building	Sipil Civil	Khusus Specialized	Konstruksi Construction
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	365.000	262.500	52.500	325.000
Rejang Lebong	227.500	150.000	NA	212.500
Bengkulu Utara	330.000	354.750	NA	329.550
Kaur	150.000	...	150.750	150.000
Seluma	558.000	80.000	9.400	455.000
Mukomuko	320.000	190.000	137.300	270.000
Lebong	110.150	13.040	13.840	100.125
Kepahiang	155.000	73.725	38.500	125.000
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	195.000	64.000	46.000	97.200
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>233.000</b>	<b>96.800</b>	<b>47.500</b>	<b>185.000</b>



**Tabel 32** **Median Pendapatan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022**  
**Median Income of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Pendapatan dari Kegiatan Konstruksi <i>Construction Income</i>	Pendapatan dari Kegiatan Lainnya <i>Other Income</i>	Total Pendapatan <i>Total Income</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	242.500	-	325.000
Rejang Lebong	127.500	-	212.500
Bengkulu Utara	150.000	-	329.550
Kaur	130.000	-	150.000
Seluma	94.000	-	455.000
Mukomuko	96.000	-	270.000
Lebong	100.000	100	100.125
Kepahiang	47.600	-	125.000
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	28.300	-	97.200
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>100.000</b>	<b>-</b>	<b>185.000</b>

**Tabel 32.1** **Median Pendapatan Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Income of Micro Building Construction Establishment by Regency/ Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan dari Kegiatan Konstruksi Construction Income	Pendapatan dari Kegiatan Lainnya Other Income	Total Pendapatan Total Income
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	250.000	-	365.000
Rejang Lebong	127.500	-	227.500
Bengkulu Utara	147.500	-	330.000
Kaur	130.000	-	150.000
Seluma	100.000	-	558.000
Mukomuko	165.000	-	320.000
Lebong	110.000	150	110.150
Kepahiang	77.000	-	155.000
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	70.000	-	195.000
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>120.000</b>	<b>-</b>	<b>233.000</b>

**Tabel 32.2** **Median Pendapatan Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Income of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan dari Kegiatan Konstruksi Construction Income	Pendapatan dari Kegiatan Lainnya Other Income	Total Pendapatan Total Income
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	125.000	-	262.500
Rejang Lebong	150.000	-	150.000
Bengkulu Utara	165.000	-	354.750
Kaur	...	...	...
Seluma	55.000	-	80.000
Mukomuko	33.000	-	190.000
Lebong	1.600	-	13.040
Kepahiang	37.500	-	73.725
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	31.300	-	64.000
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>50.000</b>	<b>-</b>	<b>96.800</b>

**Tabel 32.3** **Median Pendapatan Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota dan Jenis Pendapatan (ribu rupiah), 2022**  
**Table** **Median Income of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/ Municipality and Types of Income (thousand rupiahs), 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan dari Kegiatan Konstruksi Construction Income	Pendapatan dari Kegiatan Lainnya Other Income	Total Pendapatan Total Income
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	30.000	-	52.500
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	77.750	-	150.750
Seluma	2.350	-	9.400
Mukomuko	39.000	-	137.300
Lebong	10.000	30	13.840
Kepahiang	...	...	...
Bengkulu Tengah	9.750	-	38.500
Bengkulu	14.450	-	46.000
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>15.000</b>	<b>-</b>	<b>47.500</b>

**Tabel 33** **Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table** **Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Median Pendapatan</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Income</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Pengeluaran</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Expenses</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Persentase</b> <b>Keuntungan</b> <i>Median of</i> <i>Profit Percentage</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
Bengkulu Selatan	325.000	312.570	11,24
Rejang Lebong	212.500	201.660	3,06
Bengkulu Utara	329.550	297.670	8,48
Kaur	150.000	131.325	5,09
Seluma	455.000	424.605	3,90
Mukomuko	270.000	249.518	7,08
Lebong	100.125	98.950	2,25
Kepahiang	125.000	124.999	-
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	97.200	94.455	4,38
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>185.000</b>	<b>169.683</b>	<b>4,16</b>

**Tabel 33.1** **Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table** **Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Median Pendapatan</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Income</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Pengeluaran</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Expenses</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Persentase</b> <b>Keuntungan</b> <i>Median of</i> <i>Profit Percentage</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
Bengkulu Selatan	365.000	336.423	9,26
Rejang Lebong	227.500	216.188	3,01
Bengkulu Utara	330.000	300.925	8,59
Kaur	150.000	131.325	4,50
Seluma	558.000	511.940	3,95
Mukomuko	320.000	302.840	6,99
Lebong	110.150	109.090	2,26
Kepahiang	155.000	154.755	-
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	195.000	186.700	3,68
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>233.000</b>	<b>218.150</b>	<b>3,96</b>

**Tabel 33.2** **Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro Civil Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Median Pendapatan</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Income</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Pengeluaran</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Expenses</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Persentase</b> <b>Keuntungan</b> <i>Median of</i> <i>Profit Percentage</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
Bengkulu Selatan	262.500	219.570	22,61
Rejang Lebong	150.000	141.600	5,93
Bengkulu Utara	354.750	327.936	8,61
Kaur	...	...	...
Seluma	80.000	70.625	12,51
Mukomuko	190.000	177.465	7,06
Lebong	13.040	12.970	2,27
Kepahiang	73.725	73.725	-
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	64.000	48.755	18,96
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>96.800</b>	<b>89.835</b>	<b>4,90</b>

**Tabel 33.3** **Median Pendapatan, Pengeluaran, dan Persentase Keuntungan Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022**  
**Table** **Median Income, Expenses, and Profit Percentage of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022**

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Median Pendapatan</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Income</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Pengeluaran</b> <b>(ribu rupiah)</b> <i>Median of Expenses</i> <i>(thousand rupiahs)</i>	<b>Median Persentase</b> <b>Keuntungan</b> <i>Median of</i> <i>Profit Percentage</i>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>
Bengkulu Selatan	52.500	47.250	12,08
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	150.750	106.478	28,44
Seluma	9.400	9.135	3,08
Mukomuko	137.300	117.990	7,99
Lebong	13.840	13.635	1,37
Kepahiang	38.500	38.500	-
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	46.000	38.815	4,77
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>47.500</b>	<b>41.640</b>	<b>4,14</b>



**Tabel 34 Struktur Modal Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table Business Capital Structure of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	0,27	99,73	100
Rejang Lebong	23,11	76,89	100
Bengkulu Utara	24,39	75,61	100
Kaur	6,75	93,25	100
Seluma	0,96	99,04	100
Mukomuko	22,35	77,65	100
Lebong	1,33	98,67	100
Kepahiang	26,35	73,65	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	1,53	98,47	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>4,12</b>	<b>95,88</b>	<b>100</b>

**Tabel 34.1 Struktur Modal Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table Business Capital Structure of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	0,21	99,79	100
Rejang Lebong	24,72	75,28	100
Bengkulu Utara	26,20	73,80	100
Kaur	7,19	92,81	100
Seluma	1,04	98,96	100
Mukomuko	26,20	73,80	100
Lebong	1,43	98,57	100
Kepahiang	29,22	70,78	100
Bengkulu Tengah	'''	'''	'''
Bengkulu	0,23	99,77	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>4,51</b>	<b>95,49</b>	<b>100</b>

**Tabel 34.2 Struktur Modal Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table**  
*Business Capital Structure of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	0,49	99,51	100
Rejang Lebong	15,38	84,62	100
Bengkulu Utara	6,67	93,33	100
Kaur	...	...	...
Seluma	0,86	99,14	100
Mukomuko	2,40	97,60	100
Lebong	1,07	98,93	100
Kepahiang	20,90	79,10	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	3,32	96,68	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>2,87</b>	<b>97,13</b>	<b>100</b>

**Tabel 34.3 Struktur Modal Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table Business Capital Structure of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset (%)	Harta Tetap Fixed Asset (%)	Modal Usaha Business Capital (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	5,10	94,90	100
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	-	100,00	100
Seluma	0,51	99,49	100
Mukomuko	4,10	95,90	100
Lebong	0,90	99,10	100
Kepahiang	17,55	82,45	100
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	1,88	98,12	100
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>2,13</b>	<b>97,87</b>	<b>100</b>

**Tabel 35** **Median Modal Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table** **Median Business Capital of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	-	121.750	121.750
Rejang Lebong	600	2.250	4.750
Bengkulu Utara	1.500	11.500	12.950
Kaur	-	10.000	12.325
Seluma	1.000	156.500	159.000
Mukomuko	500	9.240	10.000
Lebong	100	9.750	9.850
Kepahiang	450	6.998	9.703
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	13.750	13.750
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>200</b>	<b>11.000</b>	<b>12.000</b>

**Tabel 35.1** **Median Modal Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table** **Median Business Capital of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	-	129.000	129.000
Rejang Lebong	600	2.000	4.500
Bengkulu Utara	1.500	11.500	13.000
Kaur	-	10.000	11.350
Seluma	1.000	158.000	161.000
Mukomuko	2.000	9.500	10.800
Lebong	100	10.000	10.050
Kepahiang	264	7.213	10.315
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	12.000	12.000
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>300</b>	<b>11.000</b>	<b>12.500</b>

**Tabel 35.2** **Median Modal Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table** **Median Business Capital of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	225	66.250	67.000
Rejang Lebong	1.500	8.000	9.500
Bengkulu Utara	1.250	18.000	19.250
Kaur	...	...	...
Seluma	300	7.500	7.800
Mukomuko	-	7.400	8.400
Lebong	50	5.000	5.100
Kepahiang	1.508	12.990	12.998
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	27.000	27.000
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>100</b>	<b>8.000</b>	<b>9.000</b>

**Tabel 35.3** **Median Modal Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 31 Desember 2022**  
**Table** **Median Business Capital of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, December 31<sup>st</sup>, 2022**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Harta Lancar Current Asset	Harta Tetap Fixed Asset	Modal Usaha Business Capital
(1)	(2)	(3)	(4)
Bengkulu Selatan	1.250	23.250	24.500
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	-	16.500	16.500
Seluma	500	186.000	186.400
Mukomuko	-	8.550	8.800
Lebong	75	8.500	8.575
Kepahiang	700	5.825	7.486
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	16.500	17.500
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>10</b>	<b>11.750</b>	<b>12.000</b>

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



**Tabel 36** Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022  
**Table** *Business Condition Indices of Micro-Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan Usaha Income of Business	Pesanan Bahan/ Material Order of Material	Harga Bahan/ Material Material Prices	Jumlah Pekerja Tetap Number of Permanent Workers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	43,00	51,00	99,00	51,00
Rejang Lebong	52,00	83,00	95,00	54,00
Bengkulu Utara	52,00	60,00	95,00	52,00
Kaur	54,00	65,00	87,00	54,00
Seluma	26,00	38,00	86,00	53,00
Mukomuko	69,00	70,00	92,00	50,00
Lebong	65,00	79,00	97,00	71,00
Kepahiang	51,00	52,00	91,00	50,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	61,00	75,00	93,00	56,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>52,56</b>	<b>63,67</b>	<b>92,78</b>	<b>54,56</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 36

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gaji Pekerja Tetap Compensation of Permanent Workers	Jumlah Pekerja Harian Number of Daily Workers	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers	Indeks Umum Kondisi Bisnis Business Condition Indices
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	55,00	50,00	57,00	58,00
Rejang Lebong	53,00	51,00	52,00	62,86
Bengkulu Utara	56,00	54,00	54,00	60,43
Kaur	52,00	53,00	53,00	59,71
Seluma	55,00	56,00	57,00	53,00
Mukomuko	63,00	60,00	70,00	67,71
Lebong	83,00	73,00	85,00	79,00
Kepahiang	67,00	42,00	65,00	59,71
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	57,00	54,00	57,00	64,71
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>60,11</b>	<b>54,78</b>	<b>61,11</b>	<b>62,79</b>

**Tabel 36.1** Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Condition Indices of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan Usaha Income of Business	Pesanan Bahan/ Material Order of Material	Harga Bahan/ Material Material Prices	Jumlah Pekerja Tetap Number of Permanent Workers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	42,86	51,19	100,00	51,19
Rejang Lebong	48,91	81,52	94,57	54,35
Bengkulu Utara	52,22	58,89	96,67	52,22
Kaur	54,35	63,04	85,87	54,35
Seluma	24,39	37,80	85,37	54,88
Mukomuko	71,62	72,97	95,95	50,00
Lebong	66,67	80,30	98,48	71,21
Kepahiang	58,33	61,11	87,50	48,61
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	66,00	76,00	92,00	58,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>52,71</b>	<b>63,96</b>	<b>92,88</b>	<b>54,56</b>

Lanjutan Tabel / *Continued Table 36.1*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Gaji Pekerja Tetap <i>Compensation of Permanent Workers</i>	Jumlah Pekerja Harian <i>Number of Daily Workers</i>	Upah Pekerja Harian <i>Wages of Daily Workers</i>	Indeks Umum Kondisi Bisnis <i>Business Condition Indices</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	55,95	50,00	55,95	58,16
Rejang Lebong	53,26	52,17	53,26	62,58
Bengkulu Utara	56,67	54,44	54,44	60,79
Kaur	52,17	52,17	52,17	59,16
Seluma	54,88	58,54	57,32	53,31
Mukomuko	63,51	64,86	72,97	70,27
Lebong	86,36	72,73	87,88	80,52
Kepahiang	69,44	41,67	69,44	62,30
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	58,00	58,00	58,00	66,57
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>60,26</b>	<b>55,56</b>	<b>61,40</b>	<b>63,04</b>

**Tabel 36.2** Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Condition Indices of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Pendapatan Usaha <i>Income of Business</i>	Pesanan Bahan/ Material <i>Order of Material</i>	Harga Bahan/ Material <i>Material Prices</i>	Jumlah Pekerja Tetap <i>Number of Permanent Workers</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	25,00	50,00	91,67	50,00
Rejang Lebong	83,33	100,00	100,00	50,00
Bengkulu Utara	62,50	75,00	87,50	50,00
Kaur	...	...	...	...
Seluma	16,67	16,67	66,67	16,67
Mukomuko	60,00	60,00	80,00	60,00
Lebong	59,09	72,73	95,45	68,18
Kepahiang	-	25,00	100,00	62,50
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	50,00	78,57	92,86	50,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>46,51</b>	<b>62,79</b>	<b>90,70</b>	<b>54,65</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 36.2

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gaji Pekerja Tetap Compensation of Permanent Workers	Jumlah Pekerja Harian Number of Daily Workers	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers	Indeks Umum Kondisi Bisnis Business Condition Indices
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	50,00	50,00	58,33	53,57
Rejang Lebong	50,00	33,33	33,33	64,29
Bengkulu Utara	50,00	50,00	50,00	60,71
Kaur	...	...	...	...
Seluma	50,00	16,67	50,00	33,33
Mukomuko	60,00	50,00	60,00	61,43
Lebong	72,73	72,73	77,27	74,03
Kepahiang	62,50	50,00	50,00	50,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	57,14	50,00	57,14	62,24
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>59,30</b>	<b>52,33</b>	<b>59,30</b>	<b>60,80</b>

**Tabel 36.3** Indeks Kondisi Bisnis Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Condition Indices of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan Usaha Income of Business	Pesanan Bahan/ Material Order of Material	Harga Bahan/ Material Material Prices	Jumlah Pekerja Tetap Number of Permanent Workers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	100,00	50,00	100,00	50,00
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	50,00	87,50	100,00	50,00
Seluma	41,67	50,00	100,00	58,33
Mukomuko	62,50	62,50	81,25	43,75
Lebong	66,67	83,33	91,67	75,00
Kepahiang	45,00	30,00	100,00	50,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	58,33	72,22	94,44	55,56
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>56,25</b>	<b>62,50</b>	<b>93,75</b>	<b>54,46</b>

Lanjutan Tabel / *Continued Table 36.3*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Gaji Pekerja Tetap <i>Compensation of Permanent Workers</i>	Jumlah Pekerja Harian <i>Number of Daily Workers</i>	Upah Pekerja Harian <i>Wages of Daily Workers</i>	Indeks Umum Kondisi Bisnis <i>Business Condition Indices</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	50,00	50,00	75,00	67,86
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	50,00	62,50	62,50	66,07
Seluma	58,33	58,33	58,33	60,71
Mukomuko	62,50	43,75	62,50	59,82
Lebong	83,33	75,00	83,33	79,76
Kepahiang	60,00	40,00	55,00	54,29
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	55,56	50,00	55,56	63,10
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>59,82</b>	<b>51,79</b>	<b>60,71</b>	<b>62,76</b>



**Tabel 37** Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022  
**Table** *Business Prospect Indices of Micro-Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Pendapatan Usaha <i>Income of Business</i>	Pesanan Bahan/ Material <i>Order of Material</i>	Harga Bahan/ Material <i>Material Prices</i>	Jumlah Pekerja Tetap <i>Number of Permanent Workers</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	43,00	51,00	100,00	51,00
Rejang Lebong	32,00	77,00	87,00	50,00
Bengkulu Utara	53,00	56,00	98,00	51,00
Kaur	55,00	70,00	85,00	54,00
Seluma	37,00	36,00	88,00	56,00
Mukomuko	64,00	68,00	93,00	51,00
Lebong	65,00	54,00	82,00	54,00
Kepahiang	28,00	29,00	91,00	44,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	44,00	57,00	80,00	57,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>46,78</b>	<b>55,33</b>	<b>89,33</b>	<b>52,00</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 37

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gaji Pekerja Tetap Compensation of Permanent Workers	Jumlah Pekerja Harian Number of Daily Workers	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers	Indeks Umum Prospek Bisnis Business Prospect Indices
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	55,00	50,00	57,00	58,14
Rejang Lebong	55,00	48,00	53,00	57,43
Bengkulu Utara	56,00	53,00	53,00	60,00
Kaur	64,00	53,00	64,00	63,57
Seluma	64,00	59,00	64,00	57,71
Mukomuko	83,00	57,00	84,00	71,43
Lebong	66,00	53,00	67,00	63,00
Kepahiang	56,00	43,00	61,00	50,29
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	59,00	55,00	60,00	58,86
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>62,00</b>	<b>52,33</b>	<b>62,56</b>	<b>60,05</b>

**Tabel 37.1** Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Prospect Indices of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan Usaha Income of Business	Pesanan Bahan/ Material Order of Material	Harga Bahan/ Material Material Prices	Jumlah Pekerja Tetap Number of Permanent Workers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	42,86	50,00	100,00	51,19
Rejang Lebong	31,52	79,35	88,04	50,00
Bengkulu Utara	54,44	56,67	97,78	51,11
Kaur	54,35	68,48	83,70	54,35
Seluma	35,37	37,80	87,80	57,32
Mukomuko	71,62	71,62	97,30	54,05
Lebong	65,15	53,03	81,82	54,55
Kepahiang	29,17	30,56	90,28	44,44
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	44,00	60,00	82,00	60,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>47,29</b>	<b>56,98</b>	<b>90,31</b>	<b>52,71</b>

Lanjutan Tabel / *Continued Table 37.1*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Gaji Pekerja Tetap <i>Compensation of Permanent Workers</i>	Jumlah Pekerja Harian <i>Number of Daily Workers</i>	Upah Pekerja Harian <i>Wages of Daily Workers</i>	Indeks Umum Prospek Bisnis <i>Business Prospect Indices</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	55,95	50,00	55,95	57,99
Rejang Lebong	55,43	48,91	53,26	58,07
Bengkulu Utara	56,67	53,33	53,33	60,48
Kaur	64,13	52,17	63,04	62,89
Seluma	62,20	60,98	64,63	58,01
Mukomuko	83,78	60,81	85,14	74,90
Lebong	72,73	54,55	74,24	65,15
Kepahiang	59,72	44,44	62,50	51,59
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	60,00	58,00	60,00	60,57
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>62,96</b>	<b>53,42</b>	<b>62,96</b>	<b>60,95</b>

**Tabel 37.2** Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/  
**Table** **Kota, 2022**  
*Business Prospect Indices of Micro Civil Construction Establishment by Regency/  
Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan Usaha Income of Business	Pesanan Bahan/ Material Order of Material	Harga Bahan/ Material Material Prices	Jumlah Pekerja Tetap Number of Permanent Workers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	25,00	50,00	100,00	50,00
Rejang Lebong	33,33	50,00	83,33	50,00
Bengkulu Utara	37,50	50,00	100,00	50,00
Kaur	...	...	...	...
Seluma	33,33	33,33	66,67	33,33
Mukomuko	30,00	60,00	90,00	40,00
Lebong	63,64	50,00	81,82	54,55
Kepahiang	25,00	25,00	87,50	37,50
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	50,00	57,14	85,71	50,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>41,86</b>	<b>48,84</b>	<b>87,21</b>	<b>47,67</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 37.2

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gaji Pekerja Tetap Compensation of Permanent Workers	Jumlah Pekerja Harian Number of Daily Workers	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers	Indeks Umum Prospek Bisnis Business Prospect Indices
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	50,00	50,00	58,33	54,76
Rejang Lebong	50,00	33,33	50,00	50,00
Bengkulu Utara	50,00	50,00	50,00	55,36
Kaur	...	...	...	...
Seluma	66,67	33,33	66,67	47,62
Mukomuko	80,00	50,00	80,00	61,43
Lebong	54,55	50,00	54,55	58,44
Kepahiang	50,00	50,00	62,50	48,21
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	57,14	50,00	64,29	59,18
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>56,98</b>	<b>47,67</b>	<b>60,47</b>	<b>55,81</b>

**Tabel 37.3** Indeks Prospek Bisnis Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Prospect Indices of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Pendapatan Usaha Income of Business	Pesanan Bahan/ Material Order of Material	Harga Bahan/ Material Material Prices	Jumlah Pekerja Tetap Number of Permanent Workers
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	100,00	75,00	100,00	50,00
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	62,50	87,50	100,00	50,00
Seluma	50,00	25,00	100,00	58,33
Mukomuko	50,00	56,25	75,00	43,75
Lebong	66,67	66,67	83,33	50,00
Kepahiang	25,00	25,00	95,00	45,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	41,67	52,78	75,00	55,56
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>47,32</b>	<b>50,00</b>	<b>84,82</b>	<b>50,89</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 37.3

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Gaji Pekerja Tetap Compensation of Permanent Workers	Jumlah Pekerja Harian Number of Daily Workers	Upah Pekerja Harian Wages of Daily Workers	Indeks Umum Prospek Bisnis Business Prospect Indices
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	50,00	50,00	75,00	71,43
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	62,50	62,50	75,00	71,43
Seluma	75,00	58,33	58,33	60,71
Mukomuko	81,25	43,75	81,25	61,61
Lebong	50,00	50,00	50,00	59,52
Kepahiang	45,00	35,00	55,00	46,43
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	58,33	52,78	58,33	56,35
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>59,82</b>	<b>49,11</b>	<b>61,61</b>	<b>57,65</b>



**Tabel 38** Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Perorangan Menurut Kabupaten/Kota, 2022  
**Table** *Business Problem Indices of Micro-Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Akses ke Kredit Access to Credit	Suku Bunga Pinjaman/Kredit Interest Rate of Loan/Credit	Harga Bahan/ Material Price of Materials	Permintaan Jasa Konstruksi Demand for Construction Service
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	1,00	5,00	17,00	19,00
Rejang Lebong	24,00	17,00	57,00	51,00
Bengkulu Utara	-	-	2,00	2,00
Kaur	-	-	13,00	3,00
Seluma	10,00	12,00	49,00	39,00
Mukomuko	1,00	2,00	20,00	8,00
Lebong	-	-	1,00	13,00
Kepahiang	2,00	-	17,00	13,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	-	34,00	26,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>4,22</b>	<b>4,00</b>	<b>23,33</b>	<b>19,33</b>

Lanjutan Tabel / *Continued Table 38*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Persaingan Usaha <i>Business Competition</i>	Pasokan Bahan/Material <i>Supply of Materials</i>	Sumber Daya Manusia Ahli/ Terampil <i>The Skilled Human Resources</i>	Birokrasi Administrasi <i>Bureaucracy Administration</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	10,00	6,00	2,00	2,00
Rejang Lebong	48,00	38,00	37,00	50,00
Bengkulu Utara	1,00	2,00	-	-
Kaur	3,00	4,00	19,00	-
Seluma	15,00	32,00	2,00	1,00
Mukomuko	10,00	5,00	21,00	-
Lebong	46,00	6,00	3,00	1,00
Kepahiang	19,00	9,00	1,00	1,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	13,00	12,00	3,00	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>18,33</b>	<b>12,67</b>	<b>9,78</b>	<b>6,11</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 38

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Politik dan Keamanan <i>Politics and Security</i>	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) <i>Health and Safety Works</i>	Indeks Umum Masalah Bisnis <i>General Indices of Business Problems</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
Bengkulu Selatan	2,00	20,00	14,57
Rejang Lebong	52,00	56,00	46,91
Bengkulu Utara	-	-	1,86
Kaur	1,00	4,00	12,36
Seluma	-	20,00	32,33
Mukomuko	1,00	6,00	14,49
Lebong	2,00	15,00	29,44
Kepahiang	-	6,00	13,85
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	-	24,48
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>6,44</b>	<b>14,11</b>	<b>15,40</b>

**Tabel 38.1** Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Gedung Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Problem Indices of Micro Building Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Akses ke Kredit Access to Credit	Suku Bunga Pinjaman/Kredit Interest Rate of Loan/Credit	Harga Bahan/ Material Price of Materials	Permintaan Jasa Konstruksi Demand for Construction Service
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	1,19	3,57	15,48	20,24
Rejang Lebong	26,09	18,48	57,61	53,26
Bengkulu Utara	-	-	2,22	2,22
Kaur	-	-	13,04	3,26
Seluma	8,54	9,76	50,00	40,24
Mukomuko	1,35	2,70	20,27	8,11
Lebong	-	-	1,52	12,12
Kepahiang	2,78	-	12,50	8,33
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	-	34,00	30,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>4,99</b>	<b>4,27</b>	<b>23,22</b>	<b>19,80</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.1

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Persaingan Usaha <i>Business Competition</i>	Pasokan Bahan/Material <i>Supply of Materials</i>	Sumber Daya Manusia Ahli/ Terampil <i>The Skilled Human Resources</i>	Birokrasi Administrasi <i>Bureaucracy Administration</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	8,33	4,76	1,19	1,19
Rejang Lebong	48,91	41,30	40,22	54,35
Bengkulu Utara	1,11	2,22	-	-
Kaur	3,26	4,35	19,57	-
Seluma	14,63	31,71	2,44	-
Mukomuko	9,46	4,05	24,32	-
Lebong	46,97	9,09	3,03	1,52
Kepahiang	12,50	4,17	1,39	1,39
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	8,00	4,00	2,00	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>16,95</b>	<b>12,54</b>	<b>11,40</b>	<b>7,55</b>

Lanjutan Tabel / *Continued Table 38.1*

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Politik dan Keamanan</b> <i>Politics and Security</i>	<b>Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)</b> <i>Health and Safety Works</i>	<b>Indeks Umum Masalah Bisnis</b> <i>General Indices of Business Problems</i>
<b>(1)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
Bengkulu Selatan	2,38	17,86	14,21
Rejang Lebong	56,52	60,87	49,71
Bengkulu Utara	-	-	2,06
Kaur	1,09	4,35	12,54
Seluma	-	20,73	33,38
Mukomuko	1,35	5,41	15,76
Lebong	1,52	16,67	29,53
Kepahiang	-	6,94	9,18
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	-	27,44
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>8,12</b>	<b>15,95</b>	<b>15,44</b>

**Tabel 38.2** Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Sipil Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Problem Indices of Micro Civil Construction Establishment by Regency/ Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Akses ke Kredit Access to Credit	Suku Bunga Pinjaman/Kredit Interest Rate of Loan/Credit	Harga Bahan/ Material Price of Materials	Permintaan Jasa Konstruksi Demand for Construction Service
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	-	8,33	25,00	16,67
Rejang Lebong	-	-	50,00	33,33
Bengkulu Utara	-	-	-	-
Kaur	...	...	...	...
Seluma	50,00	66,67	66,67	50,00
Mukomuko	-	-	20,00	10,00
Lebong	-	-	-	22,73
Kepahiang	-	-	12,50	50,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	-	21,43	14,29
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>3,49</b>	<b>5,81</b>	<b>18,60</b>	<b>22,09</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.2

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Persaingan Usaha Business Competition	Pasokan Bahan/Material Supply of Materials	Sumber Daya Manusia Ahli/ Terampil The Skilled Human Resources	Birokrasi Administrasi Bureaucracy Administration
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	16,67	16,67	8,33	8,33
Rejang Lebong	33,33	-	-	-
Bengkulu Utara	-	-	-	-
Kaur	...	...	...	...
Seluma	16,67	33,33	-	-
Mukomuko	-	-	20,00	-
Lebong	40,91	-	4,55	-
Kepahiang	12,50	25,00	-	-
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	14,29	14,29	-	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>19,77</b>	<b>9,30</b>	<b>4,65</b>	<b>1,16</b>



Lanjutan Tabel / *Continued Table 38.2*

<b>Kabupaten/Kota</b> <i>Regency/Municipality</i>	<b>Politik dan Keamanan</b> <i>Politics and Security</i>	<b>Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)</b> <i>Health and Safety Works</i>	<b>Indeks Umum Masalah Bisnis</b> <i>General Indices of Business Problems</i>
<b>(1)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
Bengkulu Selatan	-	33,33	20,83
Rejang Lebong	-	-	40,47
Bengkulu Utara	-	-	-
Kaur	...	...	...
Seluma	-	16,67	51,85
Mukomuko	-	10,00	16,67
Lebong	4,55	13,64	27,99
Kepahiang	-	-	34,38
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	-	16,67
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>1,16</b>	<b>10,47</b>	<b>15,45</b>

**Tabel 38.3** Indeks Masalah Bisnis Usaha Konstruksi Khusus Perorangan Menurut Kabupaten/ Kota, 2022  
**Table** *Business Problem Indices of Micro Specialized Construction Establishment by Regency/Municipality, 2022*

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	Akses ke Kredit Access to Credit	Suku Bunga Pinjaman/Kredit Interest Rate of Loan/Credit	Harga Bahan/ Material Price of Materials	Permintaan Jasa Konstruksi Demand for Construction Service
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bengkulu Selatan	-	25,00	25,00	-
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	-	-	12,50	-
Seluma	-	-	33,33	25,00
Mukomuko	-	-	18,75	6,25
Lebong	-	-	-	-
Kepahiang	-	-	35,00	15,00
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	-	-	38,89	25,00
<b>Provinsi Bengkulu</b>	-	<b>0,89</b>	<b>27,68</b>	<b>14,29</b>

Lanjutan Tabel / Continued Table 38.3

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Persaingan Usaha <i>Business Competition</i>	Pasokan Bahan/Material <i>Supply of Materials</i>	Sumber Daya Manusia Ahli/ Terampil <i>The Skilled Human Resources</i>	Birokrasi Administrasi <i>Bureaucracy Administration</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Bengkulu Selatan	25,00	-	-	-
Rejang Lebong	NA	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA	NA
Kaur	-	-	12,50	-
Seluma	16,67	33,33	-	8,33
Mukomuko	18,75	12,50	6,25	-
Lebong	50,00	-	-	-
Kepahiang	45,00	20,00	-	-
Bengkulu Tengah	...	...	...	...
Bengkulu	19,44	22,22	5,56	-
<b>Provinsi Bengkulu</b>	<b>25,89</b>	<b>16,07</b>	<b>3,57</b>	<b>0,89</b>

Lanjutan Tabel / *Continued Table 38.3*

Kabupaten/Kota <i>Regency/Municipality</i>	Politik dan Keamanan <i>Politics and Security</i>	Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) <i>Health and Safety Works</i>	Indeks Umum Masalah Bisnis <i>General Indices of Business Problems</i>
(1)	(10)	(11)	(12)
Bengkulu Selatan	-	25,00	25,00
Rejang Lebong	NA	NA	NA
Bengkulu Utara	NA	NA	NA
Kaur	-	-	12,50
Seluma	-	16,67	26,04
Mukomuko	-	6,25	14,20
Lebong	-	8,33	44,05
Kepahiang	-	5,00	32,50
Bengkulu Tengah	...	...	...
Bengkulu	-	-	27,36
<b>Provinsi Bengkulu</b>	-	<b>5,36</b>	<b>20,52</b>



## DAFTAR PUSTAKA/*BIBLIOGRAPHY*

Badan Pusat Statistik. 2022. *Pedoman Survei Konstruksi 2023*. Jakarta: BPS

Badan Pusat Statistik. 2020. *Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2020*. Jakarta: BPS

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





**ST 2023**  
SENSUS PERTANIAN

**BerAKHLAK**  
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga  
melayani  
bangsa**

**DATA**  
**MENCERDASKAN BANGSA**  
*Enlighten The Nation*



**BADAN PUSAT STATISTIK  
BPS-STATISTICS INDONESIA**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710  
Telp: (021) 3841195, 3842508, 3810291-4 ext. 5340, Fax: (021) 3863816  
Homepage: <http://www.bps.go.id>, E-mail: [konstruksi@bps.go.id](mailto:konstruksi@bps.go.id)